



Tauw

Onderzoek luchtkwaliteit deelproject Keulsebaan, Boxtel, PHS

16 april 2018



Verantwoording

Titel	Onderzoek luchtkwaliteit deelproject Keulsebaan, Boxtel, PHS
Opdrachtgever	Gemeente Boxtel
Projectleider	Salem Sahak
Auteur(s)	Albert Brouwer
Tweede lezer	Sander Kamp
Projectnummer	1246986
Aantal pagina's	19
Datum	16 april 2018
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Tauw bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 911
E info.deventer@tauw.com



Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Maatregelenpakket PHS Boxtel	4
1.3	Deelproject Keulsebaan	5
2	Wettelijk kader	5
3	Uitgangspunten	6
3.1	Modellering luchtkwaliteit	7
3.2	Verkeersmodel	7
3.3	Toetspunten	8
3.4	Scenario's	8
3.4.1	Plansituatie 2017.....	8
3.4.2	Eind bestemmingsplanperiode.....	8
3.4.3	Autonome situatie	8
4	Resultaten	9
4.1	Plansituatie 2017.....	9
4.2	Eindbestemmingsplanperiode.....	10
4.3	Autonome situatie	12
5	Conclusie.....	13
5.1	Algemene conclusies	13
5.2	Deelconclusies	14
Bijlage 1	Resultaten Geomilieu	17
Bijlage 2	Toetspunten.....	18
Bijlage 3	Invoergegevens wegnnet Geomilieu	19



1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Boxtel heeft Tauw een onderzoek uitgevoerd naar de luchtkwaliteit. Aanleiding hiervoor was de voorgenomen aanleg van de verbindingsweg Tongeren. Om de realisatie van deze weg mogelijk te maken dient een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd te worden conform de Wet Luchtkwaliteit.

1.1 Aanleiding

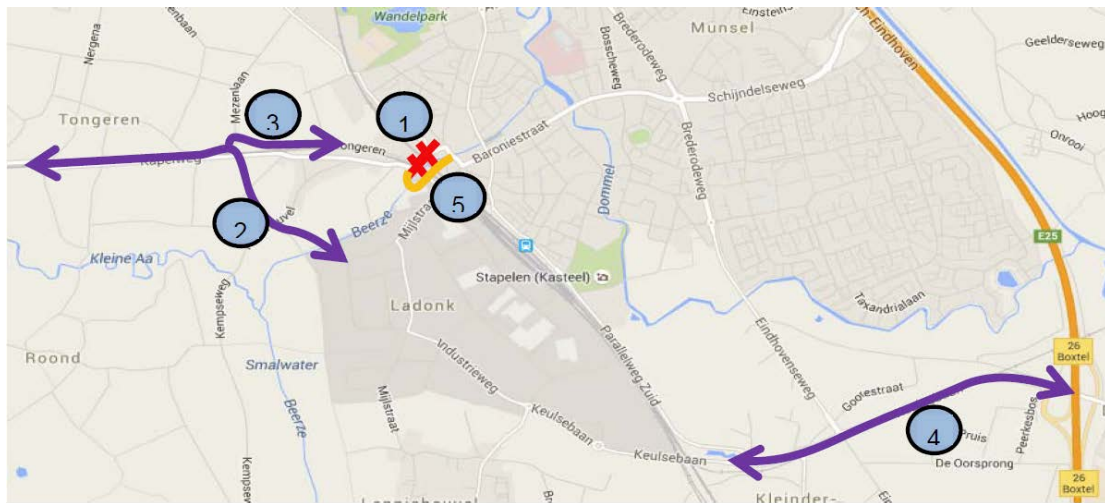
De problematiek van de dubbele spoorwegovergang Tongersestraat in Boxtel bestaat al vele decennia. De dubbele spoorwegovergang zorgt voor veel vertraging voor het gemotoriseerde en langzaam verkeer en voor knelpunten op het gebied van leefbaarheid en verkeersveiligheid. In het GVVP 2008 is daarom een aantal doelstellingen opgenomen ter verbetering van de verkeersveiligheid en leefbaarheid rondom de dubbele spoorwegovergang, het buurtschap Kalksheuvel en het centrum van Boxtel en ter verbetering van de bereikbaarheid van bedrijventerrein Ladonk.

Met de komst van het Programma Hoogfrequent Spoor (PHS) en als gevolg van de autonome groei van het wegverkeer wordt dit knelpunt de komende jaren alleen maar groter. In de Voorkeursbeslissing PHS (juni 2010) van het Rijk is dit knelpunt dan ook onderkend en zijn hiervoor financiële middelen beschikbaar gesteld. In overleg tussen Rijk, provincie en gemeente is vervolgens naar oplossingen onderzocht wat geleid heeft tot een door de gemeenteraad van Boxtel op 26 november 2013 vastgestelde voorkeursvariant. Deze voorkeursvariant vormt het uitgangspunt voor het Maatregelenpakket PHS Boxtel.

1.2 Maatregelenpakket PHS Boxtel

Het Maatregelenpakket bestaat uit de volgende vijf samenhangende deelprojecten:

1. Het opheffen van beide gelijkvloerse overwegen in de Tongersestraat
2. De aanleg van de Verbindingsweg Ladonk – Kapelweg (VLK) en de daarbij horende maatregelen van/aan de overwegen Kapelweg (opheffen/handhaven voor langzaam verkeer), Bakhuisdreef (opheffen) en D'Ekker (vernieuwen)
3. Aanpassingen in buurtschap Tongeren ten behoeve van de veiligheid voor fietsverkeer en snelheidsbeperking van het gemotoriseerd verkeer
4. Het opwaarderen van de Keulsebaan
5. De realisatie van een fietstunnel ter plaatse van de Tongersestraat tussen Breukelsestraat en de Kapelweg en met een aansluiting op de rijbaan Tongeren



Figuur 1.1 Kaart van de verschillende projectonderdelen

1.3 Deelproject Keulsebaan

Dit rapport beschrijft het onderzoek van het totale Maatregelenpakket PHS Boxtel. Deelproject Keulsebaan maakt deel uit van dit maatregelenpakket.

De realisatie van de VLK wordt in een separate procedure geregeld. Voor dit onderzoek is derhalve geen onderzoek gedaan naar de VLK en is er uitgegaan dat de realisatie van de VLK plaats vindt. De VLK is opgenomen in de verkeersgegevens van de plansituatie.

2 Wettelijk kader

Bestuursorganen nemen bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen voor de luchtkwaliteit kunnen hebben, de regelgeving omtrent luchtkwaliteit in acht. Vanaf 15 november 2007 is de 'Wet van 11 oktober 2007 tot wijziging van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen)' van kracht, in dit stuk verder de 'Wet Luchtkwaliteit' genoemd. Uit de Wet Luchtkwaliteit volgt dat een voorgenomen ontwikkeling vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit inpasbaar is, indien in ieder geval aan één van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Er worden geen grenswaarden voor de luchtkwaliteit overschreden
- Er treedt geen verslechtering van de luchtkwaliteit op, of er vindt per saldo een verbetering van de luchtkwaliteit plaats door compenserende maatregelen
- De voorgenomen ontwikkeling draagt niet in betekenende mate bij aan de luchtverontreiniging
- De voorgenomen ontwikkeling is onderdeel van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL)

De ontwikkeling is niet opgenomen in het NSL, waardoor alleen de eerste drie voorwaarden gronden zijn waarop een bestuursorgaan kan besluiten dat de voorgenomen ontwikkeling inpasbaar is vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit.

Ad 1. Geen overschrijding van grenswaarden

Een voornemen is inpasbaar vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit indien in de situatie met planontwikkeling nu en in de toekomst geen grenswaarden voor de luchtkwaliteit worden overschreden. Daarbij wordt ook rekening gehouden met onlosmakelijk met het plan verbonden maatregelen.

Onderstaande tabel vat de meest relevante grenswaarden voor de luchtkwaliteit samen. Het betreft grenswaarden voor de concentraties van stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

Tabel 2.1 Meest relevante grenswaarden uit de Wet milieubeheer

Stof	Criterium	Grenswaarde
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
	Aantal overschrijdingen van uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m ³	18 keer per jaar
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
	Aantal overschrijdingen van daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m ³	35 keer per jaar
PM _{2,5}	Jaargemiddelde concentratie	25 µg/m ³

Ad 2. De luchtkwaliteit verslechtert niet

Indien de ontwikkeling van een project, inclusief de daarmee samenhangende maatregelen, nergens leidt tot een verslechtering van de luchtkwaliteit, of de luchtkwaliteit verbetert ten gevolge van de planontwikkeling, is de voorgenomen ontwikkeling inpasbaar vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit. Dit geldt ook in gebieden waar grenswaarden worden overschreden.

Daarnaast is het, net als voorheen, toegestaan een geringe verslechtering van de luchtkwaliteit te compenseren met behulp van compenserende maatregelen (saldobenadering), zodat de luchtkwaliteit per saldo niet verslechtert. Ook in dat geval is de voorgenomen ontwikkeling inpasbaar vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit. In de Regeling projectsaldering is vastgelegd op welke wijze saldering plaats dient te vinden.

Ad 3. Projecten die niet in betekenende mate bijdragen

Projecten die niet 'in betekenende mate' (NIBM) een bijdrage leveren aan de luchtverontreiniging, hoeven op grond van artikel 5.16 van de Wet milieubeheer niet individueel getoetst te worden aan de genoemde grenswaarden. Het is in dat geval voldoende om aan te tonen dat een voorgenomen ontwikkeling 'niet in betekenende mate' is.

3 Uitgangspunten

In totaal zullen drie berekeningen worden uitgevoerd:

- Plansituatie 2017
- Eind bestemmingsplanperiode
- Autonome situatie

Deze drie scenario's worden nader toegelicht in paragraaf 3.4.



3.1 Modelling luchtkwaliteit

De bijdrage aan de lokale luchtkwaliteit van het project is berekend volgens de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De berekeningen zijn uitgevoerd met het softwarepakket Geomilieu v4.30, module STACKS. Voor de componenten stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) zijn de concentraties berekend. Het rekenjaar verschilt tussen de drie scenario's, wel rekenen alle drie scenario's met snelwegdubbeltellingcorrectie en zonder de zeezoutcorrectie.

3.2 Verkeersmodel

De verkeersgegevens (weekdaggemiddelde etmaalintensiteiten, voertuigverdelingen, verdelingen over de dag-, avond- en nachtperiode) zijn opgesteld door Goudappel Coffeng (kenmerk: KTBL049/Wka/0001.04, datum: 21 februari 2017). Daarnaast zijn de gegevens afkomstig uit het vigerende verkeersmodel van de regio 's Hertogenbosch 2014 gebruikt. Dit model is geactualiseerd op basis van de laatste inzichten ten aanzien van ruimtelijke en infrastructurele ontwikkelingen in de regio en gebaseerd op de Brabant brede ModelAanpak (BBMA).

De verkeersgegevens beschrijven drie verschillende situaties:

- AO_2017_2 (Autonome situatie in 2017)
Dit model betreft de wegliggingen en verkeersintensiteiten voor het jaar 2017 in de situatie waarin het voorgenomen initiatief geen doorgang vindt. Dit is als het ware de uitgangssituatie
- AO_2028_2 (Autonome situatie in 2028)
Dit model betreft de wegliggingen en verkeersintensiteiten voor het jaar 2028 in de situatie waarin het voorgenomen initiatief geen doorgang vindt
- VAR_4C_3_2028 (Plansituatie in 2028)
Dit model betreft de wegliggingen en verkeersintensiteiten voor het jaar 2028, in de situatie waarin het gehele Maatregelenpakket PHS Boxtel is doorgevoerd. Dit betreft daarmee de beoogde toekomstige situatie

Er zijn twee aanpassingen uitgevoerd aan de aangeleverde verkeersmodellen. Allereerst is het aantal wegvakken gereduceerd. Gekozen is om alleen te rekenen met de wegvakken die een toe- of afname van >100 voertuigbewegingen per etmaal geven. Zo wordt de rekentijd sterk gereduceerd maar worden de relevante wegen wel meegenomen. De emissies van overige voertuigbewegingen en wegen die niet specifiek berekend zijn, zijn meegenomen in de achtergrondconcentratie.

Daarnaast zijn de verkeersmodellen verrijkt met gegevens over snelheden, op basis van de NSL monitoringstool.

In deze tool staat voor elke weg aangegeven wat de gemiddelde verkeerssnelheid is waar de NSL rekentool mee rekent. Deze informatie is verwerkt in de verkeersmodellen. Echter, niet elke weg die in het verkeersmodel van Boxtel staat, staat ook in de NSL monitoringtool. Voor deze wegen is de CAR snelheidstypering gebruikt. Voor 'stagnerende stadsverkeer' betekent dat een gemiddelde snelheid van 13 km/h, voor 'normaal stadsverkeer' een gemiddelde snelheid van 22 km/h. Voor de buitenwegen die geen snelwegen zijn, is gerekend met een gemiddelde snelheid van 60 km/h. In bijlage 3 zijn de Geomilieu-gegevens van de gebruikte wegen opgenomen.

3.3 Toetspunten

Voor de toetsing zijn toetsingspunten aangemaakt langs de wegen uit het verkeersmodel: op 10 meter afstand van de wegrand aan weerszijden van de weg, met 250 meter tussen de verschillende toetsingspunten. Er is gekozen om alleen toetsingspunten te plaatsen langs de wegvakken die een toename van >100 voertuigbewegingen per etmaal geven naar aanleiding van het project (het complete maatregelenpakket PHS Boxtel). Door alleen te toetsen op de locaties die vanwege het project een potentiële verandering van de luchtkwaliteit ondergaan, wordt de rekentijd sterk verkort. Deze toetspunten worden gebruikt in scenario 3.4.1 en 3.4.2. In bijlage 2 zijn de gegevens van de gebruikte toetspunten opgenomen.

Naast de voorgenoemde toetspunten, is op verzoek van de gemeente Boxtel ook op tien adressen getoetst wat de gevolgen van het project zijn voor de lokale luchtkwaliteit. Dit betreft de volgende adressen: Mezenlaan 3, Leenhoflaan 17, Van der Voortweg 35, Industrieweg 21, Kalksheuvel 18, Baroniestraat 10, Breukelsestraat 136, Tongersestraat 10, Tongeren 12, Kapelweg 11. Deze locaties zijn zo gekozen dat ter hoogte van vijf locaties de verkeersintensiteit toeneemt, en bij vijf locaties de verkeersintensiteit afneemt.

3.4 Scenario's

Tauw heeft op basis van de beschikbare gegevens drie verkeersmodellen samengesteld die zijn gebruikt om de luchtkwaliteit te berekenen in de volgende scenario's:

3.4.1 Plansituatie 2017

Voor deze situatie is gebruik gemaakt van de verkeerscijfers voor de autonome situatie in 2017 met daarin de verschillen in verkeer ten gevolge van het plan verwerkt. Het gebruikte model bestaat dus uit de verkeerscijfers voor de autonome situatie in 2017 + verkeerscijfers 2028 plansituatie - verkeerscijfers 2028 autonome situatie. Zo ontstaat een verkeersmodel met daarin de verkeerssituatie alsof het complete project nu al is uitgevoerd, maar dan zonder de autonome groei van het verkeer tot 2028. Het rekenjaar is 2018.

3.4.2 Eind bestemmingsplanperiode

Voor deze situatie is gebruik gemaakt van de verkeerscijfers voor de plansituatie in 2028 (dit model maakt gebruik van de verkeersintensiteiten voor het jaar 2030). Het rekenjaar is 2028. Zo ontstaat een verkeersmodel met daarin de situatie zoals deze zal zijn in 2028, als het totale maatregelenpakket is gerealiseerd.

3.4.3 Autonome situatie

Dit betreft de situatie dat het voorgenomen initiatief geen doorgang vindt. Voor deze situatie is gebruik gemaakt van de verkeerscijfers voor de autonome situatie in 2017. Het rekenjaar is 2018. Op deze manier wordt een beeld gegeven van de luchtkwaliteit op dit moment.

Voor een tiental adressen kan zo bepaald worden wat het directe planeffect is van het project op de luchtkwaliteit. Door de resultaten van de berekeningen 3.4.1 en 3.4.3 met elkaar te vergelijken zal duidelijk worden wat de directe impact van het plan is op de lokale luchtkwaliteit.

4 Resultaten

4.1 Plansituatie 2017

De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 1. De hoogst berekende concentratie van NO₂ bedraagt 34,5 µg/m³, met 0 overschrijdingsmomenten van de uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM₁₀ bedraagt 24,1 µg/m³ met 12 overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM_{2,5} bedraagt 14,2 µg/m³. Daarmee voldoet dit scenario aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit. De resultaten voor de tien specifieke adressen is apart opgenomen in de tabellen 4.1 tot en met 4.3.

Tabel 4.1 Resultaten voor NO₂ in de plansituatie 2017

Toetspunt	Totale concentratie NO ₂ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie NO ₂ [µg/m ³]	Bronbijdrage NO ₂ [µg/m ³]	# Overschrijdingen uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m ³
Mezenlaan 3	17,7	16,4	1,3	0
Leenhoflaan 17	18,3	16,4	1,9	0
Van der Voortweg 35	19,7	17,6	2,1	0
Industrieweg 21	20,3	16,8	3,5	0
Kalksheuvel 18	17,5	16,8	0,7	0
Baroniestraat 10	19,1	17,6	1,5	0
Breukelsestraat 136	17,3	16,4	0,9	0
Tongersestraat 10	17,3	16,4	0,9	0
Tongeren 12	17,2	16,4	0,7	0
Kapelweg 11	17,5	16,8	0,7	0

Tabel 4.2 Resultaten voor PM₁₀ in de plansituatie 2017

Toetspunt	Totale concentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Bronbijdrage PM ₁₀ [µg/m ³]	# Overschrijdingen daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m ³
Mezenlaan 3	19,6	19,5	0,2	7
Leenhoflaan 17	19,7	19,5	0,2	7
Van der Voortweg 35	20,2	19,9	0,3	8
Industrieweg 21	20,1	19,6	0,4	8
Kalksheuvel 18	19,6	19,4	0,1	7
Baroniestraat 10	20,1	19,9	0,2	8
Breukelsestraat 136	19,6	19,5	0,1	7

Toetspunt	Totale concentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Bronbijdrage PM ₁₀ [µg/m ³]	# Overschrijdingen daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m ³
Tongersestraat 10	19,6	19,5	0,1	7
Tongeren 12	19,6	19,5	0,1	7
Kapelweg 11	19,6	19,4	0,1	7

Tabel 4.3 Resultaten voor PM_{2,5} in de plansituatie 2017

Toetspunt	Totale concentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Bronbijdrage PM _{2,5} [µg/m ³]
Mezenlaan 3	12,5	12,5	0,1
Leenhoflaan 17	12,6	12,5	0,1
Van der Voortweg 35	12,9	12,8	0,1
Industrieweg 21	12,8	12,6	0,2
Kalksheuvel 18	12,4	12,4	0,0
Baroniestraat 10	12,9	12,8	0,1
Breukelsestraat 136	12,5	12,5	0,1
Tongersestraat 10	12,5	12,5	0,1
Tongeren 12	12,5	12,5	0,0
Kapelweg 11	12,4	12,4	0,0

4.2 Eindbestemmingsplanperiode

De hoogst berekende concentratie van NO₂ bedraagt 26,8 µg/m³, met 0 overschrijdingsmomenten van de uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM₁₀ bedraagt 21,6 µg/m³ met 9 overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM_{2,5} bedraagt 11,8 µg/m³. Daarmee voldoet dit scenario aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit. De resultaten voor de tien specifieke adressen zijn apart opgenomen in tabellen 4.4 tot en met 4.6.

Tabel 4.4 Resultaten voor NO₂ bij eind bestemmingsplanperiode

Toetspunt	Totale concentratie NO ₂ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie NO ₂ [µg/m ³]	Bronbijdrage NO ₂ [µg/m ³]	# Overschrijdingen uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m ³
Mezenlaan 3	12,5	11,7	0,8	0
Leenhoflaan 17	12,8	11,7	1,1	0
Van der Voortweg 35	13,8	12,5	1,3	0
Industrieweg 21	13,7	11,8	2,0	0

Toetspunt	Totale concentratie NO ₂ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie NO ₂ [µg/m ³]	Bronbijdrage NO ₂ [µg/m ³]	# Overschrijdingen uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m ³
Kalksheuvel 18	12,3	11,8	0,5	0
Baroniestraat 10	13,8	12,5	1,3	0
Breukelsestraat 136	12,5	11,7	0,8	0
Tongersestraat 10	12,4	11,7	0,7	0
Tongeren 12	12,2	11,7	0,5	0
Kapelweg 11	12,3	11,8	0,5	0

Tabel 4.5 Resultaten voor PM₁₀ bij eind bestemmingsplanperiode

Toetspunt	Totale concentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Achtergrond concentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Bronbijdrage PM ₁₀ [µg/m ³]	# Overschrijdingen van daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m ³
Mezenlaan 3	16,8	16,6	0,2	6
Leenhoflaan 17	16,8	16,6	0,2	6
Van der Voortweg 35	17,3	17,0	0,3	6
Industrieweg 21	17,1	16,7	0,5	6
Kalksheuvel 18	16,7	16,6	0,1	6
Baroniestraat 10	17,3	17,0	0,3	6
Breukelsestraat 136	16,8	16,6	0,2	6
Tongersestraat 10	16,8	16,6	0,2	6
Tongeren 12	16,7	16,6	0,1	6
Kapelweg 11	16,7	16,6	0,1	6

Tabel 4.6 Resultaten voor PM_{2,5} bij eind bestemmingsplanperiode

Toetspunt	Totale concentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Bronbijdrage PM _{2,5} [µg/m ³]
Mezenlaan 3	10,1	10,0	0,1
Leenhoflaan 17	10,1	10,0	0,1
Van der Voortweg 35	10,4	10,3	0,1
Industrieweg 21	10,2	10,1	0,1
Kalksheuvel 18	10,0	9,9	0,0
Baroniestraat 10	10,4	10,3	0,1
Breukelsestraat 136	10,1	10,0	0,1
Tongersestraat 10	10,1	10,0	0,1
Tongeren 12	10,1	10,0	0,0
Kapelweg 11	10,0	9,9	0,0

4.3 Autonome situatie

De hoogst berekende concentratie van NO₂ bedraagt 20,6 µg/m³, met 0 overschrijdingsmomenten van de uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM₁₀ bedraagt 20,4 µg/m³ met acht overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m³. De hoogst berekende concentratie van PM_{2,5} bedraagt 13,0 µg/m³. Daarmee voldoet dit scenario aan de grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit.

Tabel 4.7 Resultaten voor NO₂ in huidige situatie

Toetspunt	Totale concentratie NO ₂ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie NO ₂ [µg/m ³]	Bronbijdrage NO ₂ [µg/m ³]	# Overschrijdingen uurgemiddelde grenswaarde van 200 µg/m ³
Mezenlaan 3	17,3	16,4	0,8	0
Leenhoflaan 17	18,1	16,4	1,7	0
Van der Voortweg 35	19,7	17,6	2,1	0
Industrieweg 21	18,9	16,8	2,1	0
Kalksheuvel 18	18,3	16,8	1,5	0
Baroniestraat 10	20,6	17,6	3,0	0
Breukelsestraat 136	19,5	16,4	3,0	0
Tongersestraat 10	19,5	16,4	3,1	0
Tongeren 12	19,0	16,4	2,5	0
Kapelweg 11	19,4	16,8	2,6	0

Tabel 4.8 Resultaten voor PM₁₀ in huidige situatie

Toetspunt	Totale concentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM ₁₀ [µg/m ³]	Bronbijdrage PM ₁₀ [µg/m ³]	# Overschrijdingen van daggemiddelde grenswaarde van 50 µg/m ³
Mezenlaan 3	19,6	19,5	0,1	7
Leenhoflaan 17	19,7	19,5	0,2	7
Van der Voortweg 35	20,2	19,9	0,3	8
Industrieweg 21	19,9	19,6	0,2	8
Kalksheuvel 18	19,6	19,4	0,2	7
Baroniestraat 10	20,4	19,9	0,5	8
Breukelsestraat 136	19,9	19,5	0,4	7
Tongersestraat 10	19,9	19,5	0,4	7
Tongeren 12	19,8	19,5	0,4	7
Kapelweg 11	19,7	19,4	0,3	7



Tabel 4.9 Resultaten voor PM_{2,5} in huidige situatie

Toetspunt	Totale concentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Achtergrondconcentratie PM _{2,5} [µg/m ³]	Bronbijdrage PM _{2,5} [µg/m ³]
Mezenlaan 3	12,5	12,5	0,0
Leenhoflaan 17	12,6	12,5	0,1
Van der Voortweg 35	12,9	12,8	0,1
Industrieweg 21	12,7	12,6	0,1
Kalksheuvel 18	12,5	12,4	0,1
Baroniestraat 10	13,0	12,8	0,2
Breukelsestraat 136	12,7	12,5	0,2
Tongersestraat 10	12,7	12,5	0,2
Tongeren 12	12,6	12,5	0,1
Kapelweg 11	12,5	12,4	0,1

5 Conclusie

Voor drie verschillende situaties is een berekening gemaakt voor de luchtkwaliteit:

- Plansituatie 2017 (2018, maar dan berekend alsof het Maatregelenpakket PHS Boxtel al is gerealiseerd)
- Eind bestemmingsplanperiode (de situatie zoals deze zal zijn in 2028)
- Autonome situatie (2018)

Door het vergelijken van de scenario's 'plansituatie 2017' en 'autonome situatie' is het mogelijk om te onderzoeken wat het projecteffect is van het maatregelenpakket PHS Boxtel. Scenario 'eind bestemmingsplanperiode' dient als een doorkijk naar het jaar 2028.

In paragraaf 5.1 worden eerst de algemene conclusies gegeven. Daarna volgen de conclusies voor de 10 specifiek gekozen adressen in paragraaf 5.2.

5.1 Algemene conclusies

De vergelijking tussen scenario 'plansituatie 2017' en 'autonome situatie' laat op sommige locaties een verbetering van de luchtkwaliteit zien en op andere locaties een verslechtering. Wel blijven in beide scenario's en op alle 928 toetspunten de concentraties van NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} binnen de gestelde jaargemiddelde grenswaarden. Ook het maximale aantal overschrijdingen van uurgemiddelde en daggemiddelde grenswaarden wordt nergens overschreden.

Het scenario 'eind bestemmingsplanperiode' (rekenjaar 2028) laat sterk lagere concentraties van vervuilende stoffen zien ten opzichte van de andere twee scenario's (rekenjaar 2018). Dat komt doordat het gebruikte rekenmodel de aanname doet dat verkeer, industrie en andere veroorzakers van luchtvervuiling steeds schoner zullen worden naarmate de tijd verloopt.

5.2 Deelconclusies

Duidelijk is dat voor zeven van de tien specifiek getoetste adressen de luchtkwaliteit verbetert naar aanleiding van de realisatie van het Maatregelenpakket PHS Boxtel, de concentraties voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nemen daar af. In de directe nabijheid van deze adressen neemt de verkeersdrukte af; dit heeft dus een duidelijk effect op de luchtkwaliteit. De concentraties voor alle drie verschillende stoffen blijven ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Bij drie adressen is er een significante toename in de verkeersdrukte te verwachten naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel. Dit heeft ook een effect op de luchtkwaliteit, de concentraties voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nemen toe. Ondanks deze toename blijven de concentraties voor alle drie verschillende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Mezenlaan 3

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukte aan de Mezenlaan 3 toenemen met ongeveer een factor 3. Deze toename in verkeer is waarneembaar in de concentratie NO₂, die licht toeneemt van 17,3 µg/m³ in de autonome situatie naar 17,7 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. De concentraties van beide fracties fijnstof blijven gelijk.

De relatief lichte toename van de vervuiling ten opzichte van de grote toename in verkeer kan verklaard worden door de open ligging van het toetspunt: de Mezenlaan 3 ligt net buiten het stedelijk gebied, waar de wind vervuiling snel kan wegvoeren.

In het scenario 'eind bestemmingsplanperiode' liggen de concentraties van NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nog een stuk lager dan in de andere twee scenario's, dit is te verklaren door de autonome verbetering van de achtergrondconcentraties met de tijd. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Leenhoflaan 17

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukte aan de Leenhoflaan 17 enigszins toenemen. Deze toename in verkeer is waarneembaar in de concentratie NO₂, die licht toeneemt van 18,1 µg/m³ in de autonome situatie naar 18,3 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. De concentraties van beide fracties fijnstof blijven gelijk.

In het scenario 'eind bestemmingsplanperiode' liggen de concentraties van NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nog een stuk lager dan in de andere twee scenario's, dit is te verklaren door de autonome verbetering van de achtergrondconcentraties met de tijd. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Van der Voortweg 35

De scenario's 'plansituatie 2017' en 'autonome situatie' geven min of meer dezelfde resultaten. Dat betekent dat de luchtkwaliteit naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel nauwelijks verandert. Hoewel de verkeersstroom een grote relatieve groei laat zien, zijn de absolute aantallen verkeersbewegingen klein. Daarom is het effect op de luchtkwaliteit beperkt.



De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Industrieweg 21

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Industrieweg 21 toenemen. Deze toename in verkeer is waarneembaar in de concentratie NO₂, die toeneemt van 18,9 µg/m³ in de autonome situatie naar 20,3 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. De concentraties van beide fracties fijnstof blijven gelijk.

In het scenario 'eind bestemmingsplanperiode' liggen de concentraties van NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5} nog een stuk lager dan in de andere twee scenario's, dit is te verklaren door de autonome verbetering van de achtergrondconcentraties met de tijd. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Kalksheuvel 18

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Kalksheuvel 18 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 18,3 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 17,5 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien.

De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Baroniestraat 10

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Baroniestraat 10 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 20,6 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 19,1 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien. De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Breukelsestraat 136

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Breukelsestraat 136 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 19,5 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 17,3 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien.



De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Tongersestraat 10

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Tongersestraat 10 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 19,5 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 17,3 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien. De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Tongeren 12

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Tongeren 12 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 19,0 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 17,2 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien.

De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.

Kapelweg 11

Naar aanleiding van het maatregelenpakket PHS Boxtel zal de verkeersdrukke aan de Kapelweg 11 sterk afnemen. Deze afname in verkeer is goed terug te zien in de concentratie NO₂, die afneemt van 19,4 µg/m³ in het scenario 'autonome situatie' naar 17,5 µg/m³ in het scenario 'plansituatie 2017'. Ook de concentraties van beide fracties fijnstof laten een kleine afname zien. De resultaten voor het eind van de bestemmingsplanperiode geven aan dat de luchtkwaliteit in de loop van de tijd zal verbeteren, dit is te verklaren door de autonome ontwikkeling van de achtergrondconcentraties. In alle drie scenario's liggen de concentraties van alle drie berekende stoffen ruim binnen de wettelijke grenswaarden.



Bijlage 1 Resultaten Geomilieu

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	17,7	16,4	1,3	0
LHL17	Leenhoflaan 17	18,3	16,4	1,9	0
VDV35	Van der Voortweg 35	19,7	17,6	2,1	0
IW21	Industrieweg 21	20,3	16,8	3,5	0
KH18	Kalksheuvel 18	17,5	16,8	0,7	0
BS10	Baroniestraat 10	19,1	17,6	1,5	0
BrS136	Breukelsestraat 136	17,3	16,4	0,9	0
TS10	Tongersestraat 10	17,3	16,4	0,9	0
T12	Tongeren 12	17,2	16,4	0,7	0
KW11	Kapelweg 11	17,5	16,8	0,7	0
2	23-2-2018 2	20,2	17,6	2,6	0
3	23-2-2018 3	20,1	17,6	2,4	0
5	23-2-2018 5	17,4	16,4	1,0	0
6	23-2-2018 6	16,6	15,7	0,9	0
7	23-2-2018 7	17,0	15,7	1,3	0
8	23-2-2018 8	17,4	16,4	1,0	0
9	23-2-2018 9	18,7	16,4	2,3	0
10	23-2-2018 10	18,7	16,4	2,3	0
11	23-2-2018 11	18,4	16,4	1,9	0
12	23-2-2018 12	18,2	16,4	1,7	0
13	23-2-2018 13	17,5	16,8	0,7	0
14	23-2-2018 14	17,2	16,4	0,7	0
15	23-2-2018 15	17,1	16,4	0,7	0
16	23-2-2018 16	17,4	16,4	1,0	0
17	23-2-2018 17	17,5	16,4	1,0	0
18	23-2-2018 18	17,3	16,4	0,9	0
19	23-2-2018 19	15,7	15,2	0,5	0
20	23-2-2018 20	15,6	15,2	0,4	0
21	23-2-2018 21	15,6	15,2	0,4	0
22	23-2-2018 22	15,6	15,2	0,4	0
23	23-2-2018 23	15,6	15,2	0,4	0
24	23-2-2018 24	15,7	15,3	0,5	0
25	23-2-2018 25	16,0	15,3	0,8	0
26	23-2-2018 26	16,0	15,3	0,8	0
27	23-2-2018 27	16,0	15,3	0,8	0
28	23-2-2018 28	16,6	15,3	1,3	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
29	23-2-2018 29	17,7	16,2	1,5	0
30	23-2-2018 30	18,3	16,2	2,1	0
31	23-2-2018 31	17,4	16,2	1,2	0
32	23-2-2018 32	17,2	16,2	1,0	0
33	23-2-2018 33	19,7	17,6	2,1	0
34	23-2-2018 34	19,4	17,6	1,8	0
35	23-2-2018 35	19,1	17,6	1,5	0
36	23-2-2018 36	18,7	17,6	1,1	0
37	23-2-2018 37	19,5	17,6	1,9	0
41	23-2-2018 41	20,5	15,7	4,9	0
43	23-2-2018 43	16,2	15,4	0,8	0
44	23-2-2018 44	16,2	15,4	0,8	0
45	23-2-2018 45	18,0	16,8	1,2	0
46	23-2-2018 46	16,5	15,4	1,1	0
47	23-2-2018 47	16,2	15,4	0,8	0
48	23-2-2018 48	16,3	15,4	0,9	0
49	23-2-2018 49	16,2	15,4	0,8	0
50	23-2-2018 50	16,3	15,4	0,9	0
51	23-2-2018 51	17,1	15,4	1,7	0
52	23-2-2018 52	21,0	16,8	4,2	0
53	23-2-2018 53	20,9	16,8	4,0	0
54	23-2-2018 54	20,3	16,8	3,5	0
55	23-2-2018 55	18,5	16,8	1,7	0
61	23-2-2018 61	17,4	16,7	0,7	0
62	23-2-2018 62	16,1	15,7	0,4	0
63	23-2-2018 63	16,1	15,7	0,4	0
64	23-2-2018 64	16,1	15,7	0,4	0
65	23-2-2018 65	16,0	15,7	0,2	0
66	23-2-2018 66	16,1	15,7	0,5	0
67	23-2-2018 67	16,1	15,7	0,4	0
68	23-2-2018 68	16,1	15,7	0,5	0
69	23-2-2018 69	17,4	16,7	0,7	0
71	23-2-2018 71	18,6	17,4	1,2	0
72	23-2-2018 72	18,6	16,8	1,8	0
73	23-2-2018 73	20,4	16,8	3,6	0
74	23-2-2018 74	22,4	16,8	5,6	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
76	23-2-2018 76	17,3	15,3	2,0	0
77	23-2-2018 77	17,2	15,3	2,0	0
78	23-2-2018 78	17,2	15,3	1,9	0
79	23-2-2018 79	17,2	15,3	2,0	0
80	23-2-2018 80	16,9	15,0	1,9	0
81	23-2-2018 81	16,9	15,0	2,0	0
82	23-2-2018 82	16,9	15,0	2,0	0
83	23-2-2018 83	16,9	15,0	2,0	0
84	23-2-2018 84	16,1	15,1	1,0	0
85	23-2-2018 85	16,7	15,0	1,7	0
86	23-2-2018 86	16,7	15,0	1,7	0
87	23-2-2018 87	16,7	15,0	1,7	0
88	23-2-2018 88	16,7	15,0	1,7	0
89	23-2-2018 89	17,0	15,3	1,7	0
90	23-2-2018 90	17,0	15,3	1,7	0
91	23-2-2018 91	16,8	15,3	1,5	0
92	23-2-2018 92	16,7	15,3	1,4	0
93	23-2-2018 93	19,1	17,7	1,4	0
94	23-2-2018 94	19,1	17,7	1,5	0
95	23-2-2018 95	18,7	17,4	1,3	0
96	23-2-2018 96	18,7	17,4	1,3	0
97	23-2-2018 97	18,4	17,4	1,0	0
98	23-2-2018 98	21,4	17,6	3,7	0
99	23-2-2018 99	18,2	15,8	2,4	0
100	23-2-2018 100	17,9	15,8	2,1	0
101	23-2-2018 101	18,5	16,4	2,1	0
102	23-2-2018 102	17,9	16,4	1,4	0
103	23-2-2018 103	17,6	16,4	1,1	0
104	23-2-2018 104	17,2	16,4	0,7	0
105	23-2-2018 105	17,1	16,4	0,7	0
106	23-2-2018 106	17,2	16,4	0,7	0
108	23-2-2018 108	16,2	15,6	0,6	0
109	23-2-2018 109	16,5	15,6	0,9	0
110	23-2-2018 110	17,0	15,6	1,4	0
111	23-2-2018 111	17,1	15,6	1,4	0
112	23-2-2018 112	17,1	15,6	1,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
113	23-2-2018 113	16,2	15,3	0,9	0
114	23-2-2018 114	17,6	15,6	2,0	0
115	23-2-2018 115	17,6	15,6	2,0	0
116	23-2-2018 116	17,6	15,6	2,0	0
117	23-2-2018 117	16,5	15,6	0,9	0
118	23-2-2018 118	16,4	15,6	0,7	0
119	23-2-2018 119	16,3	15,6	0,7	0
120	23-2-2018 120	16,2	15,6	0,5	0
121	23-2-2018 121	17,9	16,8	1,1	0
122	23-2-2018 122	17,8	16,8	1,0	0
123	23-2-2018 123	17,7	16,8	0,9	0
124	23-2-2018 124	17,7	16,8	0,9	0
125	23-2-2018 125	18,2	16,8	1,4	0
126	23-2-2018 126	20,6	16,8	3,8	0
127	23-2-2018 127	21,4	16,8	4,6	0
128	23-2-2018 128	19,0	16,8	2,2	0
129	23-2-2018 129	19,5	15,7	3,9	0
131	23-2-2018 131	17,6	16,4	1,2	0
132	23-2-2018 132	17,4	16,4	0,9	0
133	23-2-2018 133	17,5	16,4	1,0	0
134	23-2-2018 134	18,9	16,4	2,5	0
135	23-2-2018 135	18,7	16,4	2,2	0
136	23-2-2018 136	17,0	15,8	1,1	0
137	23-2-2018 137	16,9	15,3	1,6	0
138	23-2-2018 138	16,9	15,3	1,6	0
139	23-2-2018 139	17,3	15,1	2,2	0
140	23-2-2018 140	15,6	15,1	0,5	0
141	23-2-2018 141	16,2	15,8	0,4	0
142	23-2-2018 142	16,4	15,8	0,5	0
143	23-2-2018 143	17,1	15,8	1,2	0
144	23-2-2018 144	15,7	15,3	0,4	0
145	23-2-2018 145	15,4	14,9	0,4	0
146	23-2-2018 146	15,3	14,9	0,4	0
147	23-2-2018 147	15,3	14,9	0,4	0
148	23-2-2018 148	15,8	15,4	0,4	0
149	23-2-2018 149	15,4	15,0	0,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
150	23-2-2018 150	15,5	15,0	0,5	0
151	23-2-2018 151	15,8	15,0	0,8	0
152	23-2-2018 152	15,9	15,0	0,9	0
153	23-2-2018 153	16,2	15,4	0,7	0
154	23-2-2018 154	16,2	15,4	0,7	0
155	23-2-2018 155	16,2	15,4	0,8	0
156	23-2-2018 156	16,6	15,4	1,2	0
157	23-2-2018 157	20,8	16,8	4,0	0
158	23-2-2018 158	19,5	16,8	2,7	0
159	23-2-2018 159	19,4	16,8	2,6	0
160	23-2-2018 160	17,7	16,8	0,9	0
161	23-2-2018 161	17,6	16,8	0,7	0
162	23-2-2018 162	17,6	16,8	0,7	0
163	23-2-2018 163	17,5	16,8	0,7	0
164	23-2-2018 164	17,5	16,8	0,7	0
165	23-2-2018 165	18,4	16,8	1,5	0
166	23-2-2018 166	16,0	15,3	0,7	0
167	23-2-2018 167	15,8	15,3	0,5	0
168	23-2-2018 168	17,9	16,8	1,1	0
169	23-2-2018 169	17,8	16,8	1,0	0
170	23-2-2018 170	17,6	16,8	0,8	0
171	23-2-2018 171	17,6	16,8	0,8	0
172	23-2-2018 172	18,3	17,4	0,9	0
173	23-2-2018 173	18,5	17,4	1,1	0
174	23-2-2018 174	19,9	17,6	2,3	0
175	23-2-2018 175	20,1	17,6	2,5	0
176	23-2-2018 176	21,6	17,6	4,0	0
177	23-2-2018 177	20,8	17,6	3,2	0
178	23-2-2018 178	20,9	17,6	3,3	0
183	23-2-2018 183	17,6	16,8	0,8	0
184	23-2-2018 184	17,6	16,8	0,8	0
185	23-2-2018 185	17,7	16,8	0,9	0
186	23-2-2018 186	18,9	17,4	1,5	0
187	23-2-2018 187	18,9	17,4	1,5	0
188	23-2-2018 188	18,8	17,4	1,4	0
189	23-2-2018 189	19,0	17,4	1,6	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
190	23-2-2018 190	19,0	17,4	1,6	0
191	23-2-2018 191	18,5	16,8	1,6	0
192	23-2-2018 192	18,7	16,8	1,9	0
193	23-2-2018 193	20,0	17,0	3,0	0
194	23-2-2018 194	23,1	17,0	6,1	0
195	23-2-2018 195	22,7	16,8	5,9	0
196	23-2-2018 196	22,7	16,8	5,9	0
197	23-2-2018 197	22,7	16,8	5,9	0
198	23-2-2018 198	19,9	16,8	3,0	0
199	23-2-2018 199	18,7	16,8	1,9	0
200	23-2-2018 200	18,5	17,4	1,0	0
201	23-2-2018 201	18,3	17,4	0,9	0
202	23-2-2018 202	18,3	17,4	0,8	0
203	23-2-2018 203	18,7	16,3	2,5	0
205	23-2-2018 205	19,1	16,4	2,7	0
206	23-2-2018 206	20,2	17,6	2,5	0
207	23-2-2018 207	17,6	16,4	1,1	0
208	23-2-2018 208	17,4	16,4	0,9	0
212	23-2-2018 212	19,1	17,6	1,5	0
213	23-2-2018 213	19,2	17,6	1,6	0
214	23-2-2018 214	19,8	17,6	2,1	0
215	23-2-2018 215	17,4	16,4	1,0	0
216	23-2-2018 216	17,3	16,4	0,9	0
217	23-2-2018 217	16,9	15,8	1,1	0
218	23-2-2018 218	17,1	16,4	0,7	0
219	23-2-2018 219	17,1	16,4	0,7	0
221	23-2-2018 221	17,1	16,4	0,7	0
222	23-2-2018 222	17,1	16,4	0,7	0
223	23-2-2018 223	16,7	15,8	0,9	0
233	23-2-2018 233	16,8	15,8	1,0	0
234	23-2-2018 234	16,3	15,8	0,5	0
235	23-2-2018 235	16,2	15,8	0,4	0
236	23-2-2018 236	16,2	15,8	0,4	0
237	23-2-2018 237	16,2	15,8	0,4	0
238	23-2-2018 238	15,7	15,4	0,4	0
239	23-2-2018 239	15,7	15,4	0,3	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
240	23-2-2018 240	15,8	15,4	0,4	0
241	23-2-2018 241	15,9	15,4	0,5	0
242	23-2-2018 242	16,4	15,4	1,0	0
243	23-2-2018 243	17,2	16,2	1,1	0
244	23-2-2018 244	17,5	16,2	1,3	0
245	23-2-2018 245	17,5	16,2	1,3	0
246	23-2-2018 246	17,3	16,2	1,1	0
247	23-2-2018 247	17,3	16,2	1,1	0
248	23-2-2018 248	15,9	15,3	0,6	0
249	23-2-2018 249	16,7	16,2	0,5	0
250	23-2-2018 250	16,7	16,2	0,5	0
251	23-2-2018 251	16,7	16,2	0,5	0
252	23-2-2018 252	16,2	15,7	0,5	0
253	23-2-2018 253	16,2	15,7	0,5	0
254	23-2-2018 254	16,3	15,7	0,6	0
255	23-2-2018 255	16,5	15,7	0,7	0
256	23-2-2018 256	16,6	15,7	0,9	0
257	23-2-2018 257	17,4	16,4	0,9	0
258	23-2-2018 258	18,2	16,4	1,8	0
259	23-2-2018 259	17,6	15,8	1,8	0
260	23-2-2018 260	18,0	15,8	2,2	0
261	23-2-2018 261	17,2	15,8	1,4	0
270	23-2-2018 270	20,7	17,2	3,5	0
271	23-2-2018 271	22,6	17,2	5,5	0
272	23-2-2018 272	22,8	17,5	5,3	0
273	23-2-2018 273	24,0	17,5	6,4	0
274	23-2-2018 274	21,9	17,5	4,4	0
275	23-2-2018 275	22,1	17,5	4,5	0
276	23-2-2018 276	22,3	17,5	4,8	0
277	23-2-2018 277	20,8	17,5	3,3	0
278	23-2-2018 278	18,7	15,9	2,8	0
279	23-2-2018 279	19,0	16,7	2,3	0
280	23-2-2018 280	19,2	15,9	3,3	0
281	23-2-2018 281	21,2	17,5	3,7	0
282	23-2-2018 282	21,9	17,5	4,3	0
283	23-2-2018 283	24,0	17,5	6,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
284	23-2-2018 284	29,3	17,5	11,7	0
285	23-2-2018 285	27,6	15,9	11,8	0
286	23-2-2018 286	27,8	15,9	12,0	0
287	23-2-2018 287	28,0	15,9	12,1	0
288	23-2-2018 288	29,1	16,7	12,4	0
289	23-2-2018 289	28,5	16,7	11,8	0
290	23-2-2018 290	28,2	16,7	11,5	0
291	23-2-2018 291	28,0	16,7	11,3	0
292	23-2-2018 292	29,2	16,7	12,5	0
293	23-2-2018 293	25,8	16,7	9,1	0
294	23-2-2018 294	23,8	16,7	7,1	0
295	23-2-2018 295	23,8	16,7	7,1	0
296	23-2-2018 296	23,7	16,7	7,0	0
297	23-2-2018 297	24,6	17,0	7,6	0
298	23-2-2018 298	22,0	17,0	5,0	0
299	23-2-2018 299	21,8	17,0	4,8	0
300	23-2-2018 300	21,9	17,2	4,7	0
301	23-2-2018 301	21,9	17,2	4,8	0
302	23-2-2018 302	23,4	17,2	6,3	0
303	23-2-2018 303	19,5	17,2	2,3	0
304	23-2-2018 304	19,1	17,2	2,0	0
305	23-2-2018 305	18,9	17,2	1,8	0
306	23-2-2018 306	19,2	17,2	2,0	0
307	23-2-2018 307	18,7	16,7	2,0	0
308	23-2-2018 308	18,9	16,7	2,2	0
309	23-2-2018 309	18,8	16,7	2,1	0
310	23-2-2018 310	19,1	17,2	2,0	0
311	23-2-2018 311	19,3	17,2	2,2	0
312	23-2-2018 312	19,2	17,2	2,1	0
313	23-2-2018 313	19,4	17,2	2,3	0
320	23-2-2018 320	16,5	15,3	1,2	0
321	23-2-2018 321	16,4	15,3	1,2	0
322	23-2-2018 322	15,9	14,9	1,0	0
323	23-2-2018 323	15,9	14,9	1,0	0
324	23-2-2018 324	16,3	14,9	1,5	0
325	23-2-2018 325	16,3	14,8	1,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
326	23-2-2018 326	16,4	15,0	1,4	0
327	23-2-2018 327	16,4	15,0	1,4	0
328	23-2-2018 328	16,4	15,0	1,4	0
329	23-2-2018 329	16,4	15,0	1,4	0
330	23-2-2018 330	16,4	15,0	1,4	0
331	23-2-2018 331	16,2	14,8	1,3	0
332	23-2-2018 332	16,2	15,0	1,2	0
333	23-2-2018 333	16,2	15,0	1,2	0
334	23-2-2018 334	15,9	15,0	0,9	0
335	23-2-2018 335	15,8	15,0	0,9	0
336	23-2-2018 336	15,8	15,0	0,9	0
337	23-2-2018 337	15,8	15,0	0,8	0
338	23-2-2018 338	15,8	14,9	0,8	0
339	23-2-2018 339	15,8	14,9	0,8	0
340	23-2-2018 340	15,8	14,9	0,8	0
341	23-2-2018 341	15,8	14,9	0,8	0
342	23-2-2018 342	16,0	15,1	0,9	0
343	23-2-2018 343	15,8	15,1	0,7	0
344	23-2-2018 344	15,4	14,8	0,7	0
345	23-2-2018 345	15,7	15,0	0,7	0
346	23-2-2018 346	15,7	15,0	0,7	0
347	23-2-2018 347	15,7	15,0	0,7	0
348	23-2-2018 348	15,5	14,8	0,7	0
349	23-2-2018 349	15,5	14,8	0,7	0
350	23-2-2018 350	15,5	14,8	0,7	0
351	23-2-2018 351	15,5	14,8	0,7	0
352	23-2-2018 352	15,5	14,8	0,7	0
353	23-2-2018 353	15,7	15,0	0,8	0
354	23-2-2018 354	15,8	15,0	0,8	0
355	23-2-2018 355	15,8	15,0	0,8	0
356	23-2-2018 356	15,8	15,0	0,8	0
357	23-2-2018 357	15,9	15,0	0,9	0
358	23-2-2018 358	16,0	15,0	1,0	0
359	23-2-2018 359	18,1	16,8	1,3	0
360	23-2-2018 360	18,3	16,8	1,5	0
361	23-2-2018 361	18,8	16,8	2,0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
362	23-2-2018 362	21,4	16,8	4,5	0
363	23-2-2018 363	21,0	16,8	4,1	0
364	23-2-2018 364	21,6	16,8	4,7	0
365	23-2-2018 365	21,9	17,0	4,9	0
366	23-2-2018 366	23,2	17,0	6,2	0
367	23-2-2018 367	21,9	17,0	4,9	0
368	23-2-2018 368	18,8	17,0	1,9	0
369	23-2-2018 369	16,7	15,3	1,4	0
370	23-2-2018 370	16,7	15,3	1,5	0
371	23-2-2018 371	16,6	15,3	1,3	0
375	23-2-2018 375	33,3	15,3	18,0	0
376	23-2-2018 376	33,3	15,3	18,0	0
377	23-2-2018 377	32,8	14,8	18,0	0
378	23-2-2018 378	32,8	14,8	17,9	0
379	23-2-2018 379	32,8	14,8	17,9	0
380	23-2-2018 380	32,8	14,8	18,0	0
381	23-2-2018 381	31,7	15,0	16,8	0
382	23-2-2018 382	31,9	15,0	16,9	0
383	23-2-2018 383	31,3	15,0	16,4	0
384	23-2-2018 384	31,8	15,0	16,8	0
385	23-2-2018 385	33,1	15,0	18,1	0
386	23-2-2018 386	33,4	15,4	18,0	0
387	23-2-2018 387	33,4	15,4	18,0	0
388	23-2-2018 388	33,4	15,4	18,0	0
389	23-2-2018 389	33,4	15,4	18,0	0
390	23-2-2018 390	34,5	16,7	17,8	0
391	23-2-2018 391	31,4	16,7	14,7	0
392	23-2-2018 392	24,5	16,7	7,8	0
393	23-2-2018 393	20,0	16,1	3,9	0
394	23-2-2018 394	19,1	16,1	3,0	0
395	23-2-2018 395	18,5	16,1	2,4	0
396	23-2-2018 396	17,9	16,1	1,9	0
397	23-2-2018 397	16,7	15,1	1,6	0
398	23-2-2018 398	16,4	15,1	1,4	0
399	23-2-2018 399	16,4	15,1	1,3	0
400	23-2-2018 400	17,1	15,8	1,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
401	23-2-2018 401	16,9	15,8	1,1	0
402	23-2-2018 402	16,0	14,9	1,2	0
403	23-2-2018 403	15,7	14,6	1,1	0
404	23-2-2018 404	15,6	14,6	1,0	0
405	23-2-2018 405	15,5	14,6	0,9	0
406	23-2-2018 406	15,6	14,7	0,9	0
407	23-2-2018 407	15,6	14,7	0,9	0
408	23-2-2018 408	15,6	14,7	0,8	0
409	23-2-2018 409	15,5	14,7	0,8	0
410	23-2-2018 410	15,5	14,7	0,8	0
411	23-2-2018 411	15,9	15,1	0,8	0
412	23-2-2018 412	15,9	15,1	0,7	0
413	23-2-2018 413	16,1	15,1	0,9	0
414	23-2-2018 414	15,7	14,7	1,0	0
415	23-2-2018 415	15,7	14,7	1,0	0
416	23-2-2018 416	15,7	14,7	1,0	0
417	23-2-2018 417	15,7	14,7	1,0	0
418	23-2-2018 418	15,8	14,7	1,0	0
419	23-2-2018 419	15,7	14,6	1,1	0
420	23-2-2018 420	15,7	14,6	1,1	0
421	23-2-2018 421	15,7	14,6	1,1	0
422	23-2-2018 422	15,7	14,6	1,1	0
423	23-2-2018 423	16,1	14,9	1,2	0
424	23-2-2018 424	16,4	15,1	1,3	0
425	23-2-2018 425	17,2	15,8	1,4	0
426	23-2-2018 426	16,5	15,1	1,4	0
427	23-2-2018 427	16,7	15,1	1,7	0
428	23-2-2018 428	18,0	16,1	1,9	0
429	23-2-2018 429	18,7	16,1	2,6	0
430	23-2-2018 430	18,3	16,1	2,2	0
431	23-2-2018 431	18,1	16,1	2,0	0
432	23-2-2018 432	18,2	16,1	2,1	0
433	23-2-2018 433	17,1	15,2	1,9	0
434	23-2-2018 434	16,9	15,2	1,7	0
435	23-2-2018 435	16,9	15,2	1,8	0
436	23-2-2018 436	18,0	16,1	1,9	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
437	23-2-2018 437	18,0	16,1	1,9	0
438	23-2-2018 438	18,1	16,1	2,0	0
439	23-2-2018 439	19,5	16,1	3,4	0
440	23-2-2018 440	20,3	16,1	4,2	0
441	23-2-2018 441	22,3	16,1	6,2	0
442	23-2-2018 442	26,2	16,7	9,5	0
443	23-2-2018 443	32,1	16,7	15,4	0
444	23-2-2018 444	32,4	16,7	15,7	0
445	23-2-2018 445	33,1	16,7	16,4	1
446	23-2-2018 446	33,7	16,7	17,0	0
447	23-2-2018 447	32,6	15,9	16,7	0
448	23-2-2018 448	32,3	15,9	16,4	0
449	23-2-2018 449	32,0	15,9	16,1	0
450	23-2-2018 450	32,2	15,9	16,3	0
451	23-2-2018 451	28,5	17,5	10,9	0
452	23-2-2018 452	20,5	15,9	4,6	0
453	23-2-2018 453	19,1	15,3	3,8	0
454	23-2-2018 454	18,3	15,9	2,4	0
455	23-2-2018 455	18,5	15,9	2,6	0
456	23-2-2018 456	18,9	15,9	3,0	0
457	23-2-2018 457	20,1	15,9	4,2	0
458	23-2-2018 458	19,0	15,9	3,1	0
459	23-2-2018 459	18,3	15,9	2,4	0
460	23-2-2018 460	16,4	14,7	1,8	0
461	23-2-2018 461	16,2	14,7	1,5	0
462	23-2-2018 462	15,9	14,7	1,3	0
463	23-2-2018 463	15,8	14,7	1,1	0
464	23-2-2018 464	15,9	14,9	1,0	0
465	23-2-2018 465	15,4	14,5	0,9	0
466	23-2-2018 466	15,3	14,5	0,9	0
467	23-2-2018 467	15,4	14,5	0,9	0
468	23-2-2018 468	15,5	14,5	1,0	0
469	23-2-2018 469	16,0	14,9	1,1	0
470	23-2-2018 470	15,8	14,7	1,2	0
471	23-2-2018 471	16,0	14,7	1,3	0
472	23-2-2018 472	16,1	14,7	1,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
473	23-2-2018 473	16,5	14,7	1,8	0
474	23-2-2018 474	18,6	15,9	2,7	0
475	23-2-2018 475	19,2	15,9	3,3	0
476	23-2-2018 476	19,6	15,9	3,7	0
477	23-2-2018 477	18,8	15,9	2,9	0
478	23-2-2018 478	18,6	15,9	2,7	0
479	23-2-2018 479	17,8	15,3	2,5	0
480	23-2-2018 480	18,1	15,3	2,8	0
481	23-2-2018 481	17,7	15,3	2,5	0
482	23-2-2018 482	17,6	15,3	2,3	0
483	23-2-2018 483	17,0	14,9	2,1	0
484	23-2-2018 484	16,9	14,9	2,0	0
485	23-2-2018 485	16,9	14,9	2,0	0
486	23-2-2018 486	16,9	14,9	1,9	0
487	23-2-2018 487	16,6	14,7	2,0	0
488	23-2-2018 488	16,6	14,7	1,9	0
489	23-2-2018 489	16,5	14,7	1,9	0
490	23-2-2018 490	16,6	14,7	1,9	0
491	23-2-2018 491	16,3	14,6	1,7	0
492	23-2-2018 492	16,3	14,6	1,6	0
493	23-2-2018 493	16,2	14,6	1,6	0
494	23-2-2018 494	16,1	14,6	1,5	0
495	23-2-2018 495	16,3	14,9	1,5	0
496	23-2-2018 496	16,3	14,9	1,4	0
497	23-2-2018 497	16,3	14,9	1,4	0
498	23-2-2018 498	16,4	14,9	1,6	0
499	23-2-2018 499	16,3	14,9	1,4	0
500	23-2-2018 500	16,2	14,9	1,3	0
501	23-2-2018 501	16,8	15,2	1,6	0
502	23-2-2018 502	16,7	15,2	1,5	0
503	23-2-2018 503	16,5	15,2	1,3	0
504	23-2-2018 504	16,5	15,2	1,3	0
505	23-2-2018 505	17,8	16,1	1,7	0
506	23-2-2018 506	17,8	16,1	1,7	0
507	23-2-2018 507	19,2	17,0	2,2	0
508	23-2-2018 508	18,5	17,0	1,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
509	23-2-2018 509	17,6	16,1	1,5	0
510	23-2-2018 510	17,6	16,1	1,5	0
511	23-2-2018 511	16,5	15,2	1,3	0
512	23-2-2018 512	16,5	15,2	1,4	0
513	23-2-2018 513	16,4	15,2	1,2	0
514	23-2-2018 514	16,4	15,2	1,2	0
515	23-2-2018 515	16,4	14,9	1,4	0
516	23-2-2018 516	16,3	14,9	1,4	0
517	23-2-2018 517	16,6	14,9	1,7	0
518	23-2-2018 518	16,7	14,9	1,8	0
519	23-2-2018 519	16,7	14,9	1,8	0
520	23-2-2018 520	16,6	14,9	1,8	0
521	23-2-2018 521	16,4	14,6	1,8	0
522	23-2-2018 522	16,4	14,6	1,7	0
523	23-2-2018 523	16,4	14,6	1,8	0
524	23-2-2018 524	16,3	14,6	1,7	0
525	23-2-2018 525	16,6	14,7	1,9	0
526	23-2-2018 526	16,6	14,7	2,0	0
527	23-2-2018 527	16,6	14,7	2,0	0
528	23-2-2018 528	16,7	14,7	2,0	0
529	23-2-2018 529	17,1	14,9	2,1	0
530	23-2-2018 530	17,1	14,9	2,2	0
531	23-2-2018 531	17,2	14,9	2,2	0
532	23-2-2018 532	17,2	14,9	2,3	0
533	23-2-2018 533	17,7	15,3	2,4	0
534	23-2-2018 534	17,8	15,3	2,6	0
535	23-2-2018 535	18,0	15,3	2,8	0
536	23-2-2018 536	19,1	15,3	3,8	0
537	23-2-2018 537	20,6	15,9	4,7	0
538	23-2-2018 538	28,7	17,5	11,1	0
539	23-2-2018 539	32,1	16,1	16,0	0
540	23-2-2018 540	32,0	16,1	15,8	0
541	23-2-2018 541	31,9	16,1	15,8	0
542	23-2-2018 542	31,8	16,1	15,7	0
543	23-2-2018 543	31,8	16,1	15,6	0
544	23-2-2018 544	32,8	17,3	15,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
545	23-2-2018 545	31,8	16,3	15,5	0
546	23-2-2018 546	31,8	16,3	15,5	0
547	23-2-2018 547	32,3	16,3	16,1	0
548	23-2-2018 548	32,7	16,3	16,5	0
549	23-2-2018 549	29,6	16,3	13,4	0
550	23-2-2018 550	20,6	15,7	4,9	0
551	23-2-2018 551	22,4	15,7	6,8	0
554	23-2-2018 554	17,8	15,7	2,2	0
555	23-2-2018 555	16,8	15,3	1,5	0
556	23-2-2018 556	16,5	15,3	1,2	0
557	23-2-2018 557	16,4	15,3	1,1	0
558	23-2-2018 558	16,4	15,3	1,1	0
559	23-2-2018 559	17,4	16,2	1,2	0
560	23-2-2018 560	15,8	15,2	0,6	0
561	23-2-2018 561	15,7	15,2	0,5	0
562	23-2-2018 562	15,7	15,2	0,5	0
563	23-2-2018 563	15,6	15,2	0,4	0
564	23-2-2018 564	15,6	15,2	0,4	0
565	23-2-2018 565	15,6	15,2	0,4	0
566	23-2-2018 566	15,8	15,3	0,6	0
567	23-2-2018 567	15,9	15,3	0,6	0
568	23-2-2018 568	15,9	15,3	0,6	0
569	23-2-2018 569	16,0	15,3	0,7	0
570	23-2-2018 570	16,4	15,3	1,0	0
571	23-2-2018 571	16,5	15,3	1,1	0
572	23-2-2018 572	17,8	16,2	1,6	0
573	23-2-2018 573	17,4	16,2	1,2	0
574	23-2-2018 574	17,0	16,2	0,8	0
575	23-2-2018 575	16,1	15,4	0,8	0
576	23-2-2018 576	15,9	15,4	0,5	0
577	23-2-2018 577	15,8	15,4	0,4	0
578	23-2-2018 578	15,7	15,4	0,3	0
579	23-2-2018 579	15,7	15,4	0,4	0
580	23-2-2018 580	16,2	15,8	0,4	0
581	23-2-2018 581	16,2	15,8	0,4	0
582	23-2-2018 582	16,2	15,8	0,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
583	23-2-2018 583	16,2	15,8	0,4	0
584	23-2-2018 584	15,6	15,1	0,5	0
585	23-2-2018 585	17,1	15,1	2,0	0
586	23-2-2018 586	16,7	15,1	1,7	0
587	23-2-2018 587	16,9	15,1	1,8	0
588	23-2-2018 588	17,0	15,1	1,9	0
589	23-2-2018 589	16,3	15,3	1,0	0
590	23-2-2018 590	16,4	15,3	1,1	0
591	23-2-2018 591	16,3	15,3	1,0	0
592	23-2-2018 592	16,8	15,8	1,0	0
593	23-2-2018 593	17,1	16,4	0,7	0
594	23-2-2018 594	17,7	16,8	0,9	0
595	23-2-2018 595	18,6	16,8	1,7	0
596	23-2-2018 596	15,9	15,3	0,6	0
597	23-2-2018 597	15,8	15,3	0,5	0
598	23-2-2018 598	15,7	15,3	0,4	0
599	23-2-2018 599	15,3	14,9	0,4	0
600	23-2-2018 600	15,3	14,9	0,4	0
601	23-2-2018 601	15,3	14,9	0,4	0
602	23-2-2018 602	15,3	14,9	0,4	0
603	23-2-2018 603	15,4	15,0	0,4	0
604	23-2-2018 604	15,7	15,0	0,7	0
605	23-2-2018 605	15,7	15,0	0,7	0
606	23-2-2018 606	15,7	15,0	0,7	0
607	23-2-2018 607	15,7	15,0	0,7	0
608	23-2-2018 608	15,4	14,8	0,7	0
609	23-2-2018 609	15,4	14,8	0,6	0
610	23-2-2018 610	15,4	14,8	0,6	0
611	23-2-2018 611	15,4	14,8	0,6	0
612	23-2-2018 612	15,4	14,8	0,6	0
613	23-2-2018 613	15,6	15,0	0,6	0
614	23-2-2018 614	15,6	15,0	0,6	0
615	23-2-2018 615	15,6	15,0	0,6	0
616	23-2-2018 616	15,3	14,8	0,6	0
617	23-2-2018 617	15,6	15,1	0,6	0
618	23-2-2018 618	15,9	15,1	0,9	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
619	23-2-2018 619	16,0	15,1	1,0	0
620	23-2-2018 620	16,0	15,1	1,0	0
621	23-2-2018 621	16,0	15,1	1,0	0
622	23-2-2018 622	15,6	14,7	1,0	0
623	23-2-2018 623	15,6	14,7	0,9	0
624	23-2-2018 624	15,5	14,5	0,9	0
625	23-2-2018 625	15,5	14,5	0,9	0
626	23-2-2018 626	15,6	14,6	0,9	0
627	23-2-2018 627	15,3	14,6	0,6	0
628	23-2-2018 628	15,0	14,6	0,4	0
629	23-2-2018 629	15,0	14,6	0,4	0
630	23-2-2018 630	15,0	14,6	0,4	0
631	23-2-2018 631	15,0	14,6	0,4	0
632	23-2-2018 632	15,0	14,6	0,4	0
633	23-2-2018 633	15,0	14,7	0,4	0
634	23-2-2018 634	15,0	14,7	0,4	0
635	23-2-2018 635	15,0	14,7	0,4	0
636	23-2-2018 636	15,0	14,7	0,3	0
637	23-2-2018 637	15,5	15,2	0,3	0
638	23-2-2018 638	15,5	15,2	0,3	0
639	23-2-2018 639	15,6	15,3	0,3	0
640	23-2-2018 640	15,6	15,3	0,3	0
641	23-2-2018 641	15,6	15,3	0,3	0
642	23-2-2018 642	16,1	15,3	0,8	0
643	23-2-2018 643	16,2	15,3	0,8	0
644	23-2-2018 644	17,2	16,4	0,8	0
645	23-2-2018 645	17,3	16,4	0,9	0
646	23-2-2018 646	17,5	16,4	1,2	0
647	23-2-2018 647	17,6	16,4	1,2	0
648	23-2-2018 648	17,5	16,4	1,1	0
649	23-2-2018 649	17,2	16,4	0,8	0
650	23-2-2018 650	17,3	16,4	0,9	0
651	23-2-2018 651	17,2	16,4	0,8	0
652	23-2-2018 652	17,1	16,4	0,7	0
653	23-2-2018 653	17,1	16,4	0,7	0
654	23-2-2018 654	16,1	15,5	0,6	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
655	23-2-2018 655	15,9	15,3	0,6	0
656	23-2-2018 656	15,6	15,3	0,3	0
657	23-2-2018 657	15,5	15,3	0,2	0
658	23-2-2018 658	15,5	15,3	0,2	0
659	23-2-2018 659	15,5	15,3	0,2	0
660	23-2-2018 660	15,4	15,2	0,2	0
661	23-2-2018 661	14,9	14,7	0,2	0
662	23-2-2018 662	15,0	14,7	0,3	0
663	23-2-2018 663	15,0	14,7	0,3	0
664	23-2-2018 664	15,0	14,7	0,3	0
665	23-2-2018 665	14,9	14,6	0,3	0
666	23-2-2018 666	14,9	14,6	0,3	0
667	23-2-2018 667	14,9	14,6	0,3	0
668	23-2-2018 668	14,9	14,6	0,3	0
669	23-2-2018 669	15,0	14,6	0,3	0
670	23-2-2018 670	15,0	14,6	0,3	0
671	23-2-2018 671	15,4	14,6	0,7	0
672	23-2-2018 672	15,3	14,5	0,8	0
673	23-2-2018 673	15,3	14,5	0,8	0
674	23-2-2018 674	15,4	14,7	0,7	0
675	23-2-2018 675	15,4	14,7	0,8	0
676	23-2-2018 676	15,4	14,7	0,8	0
677	23-2-2018 677	15,8	15,1	0,8	0
678	23-2-2018 678	15,8	15,1	0,8	0
679	23-2-2018 679	15,9	15,1	0,8	0
680	23-2-2018 680	15,8	15,1	0,7	0
681	23-2-2018 681	15,6	14,9	0,7	0
682	23-2-2018 682	15,6	14,9	0,7	0
683	23-2-2018 683	15,7	14,9	0,7	0
684	23-2-2018 684	15,7	14,9	0,7	0
685	23-2-2018 685	15,7	15,0	0,7	0
686	23-2-2018 686	15,7	15,0	0,7	0
687	23-2-2018 687	15,7	15,0	0,8	0
688	23-2-2018 688	16,1	15,0	1,1	0
689	23-2-2018 689	15,8	14,9	0,9	0
690	23-2-2018 690	15,7	14,9	0,8	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
691	23-2-2018 691	15,7	14,9	0,8	0
692	23-2-2018 692	15,7	14,8	0,8	0
693	23-2-2018 693	15,7	14,8	0,9	0
694	23-2-2018 694	15,9	15,1	0,8	0
695	23-2-2018 695	16,0	15,1	0,8	0
696	23-2-2018 696	16,0	15,1	0,8	0
697	23-2-2018 697	15,9	15,0	0,9	0
698	23-2-2018 698	15,9	15,0	0,8	0
699	23-2-2018 699	15,6	15,0	0,6	0
700	23-2-2018 700	15,9	15,0	0,8	0
701	23-2-2018 701	15,9	15,0	0,9	0
702	23-2-2018 702	16,1	15,1	0,9	0
703	23-2-2018 703	16,1	15,1	1,0	0
704	23-2-2018 704	16,2	15,1	1,1	0
705	23-2-2018 705	16,0	14,8	1,1	0
706	23-2-2018 706	15,9	14,8	1,1	0
707	23-2-2018 707	16,0	14,9	1,1	0
708	23-2-2018 708	16,0	14,9	1,1	0
709	23-2-2018 709	16,1	14,9	1,1	0
710	23-2-2018 710	16,6	15,0	1,6	0
711	23-2-2018 711	16,6	15,0	1,6	0
712	23-2-2018 712	16,4	14,8	1,6	0
713	23-2-2018 713	16,4	14,8	1,6	0
714	23-2-2018 714	16,6	15,0	1,6	0
715	23-2-2018 715	16,6	15,0	1,6	0
716	23-2-2018 716	16,6	15,0	1,6	0
717	23-2-2018 717	16,6	15,0	1,6	0
718	23-2-2018 718	16,6	15,0	1,6	0
719	23-2-2018 719	16,4	14,8	1,6	0
720	23-2-2018 720	16,5	14,9	1,6	0
721	23-2-2018 721	16,1	14,9	1,2	0
722	23-2-2018 722	16,1	14,9	1,3	0
723	23-2-2018 723	16,6	15,3	1,3	0
724	23-2-2018 724	16,7	15,3	1,4	0
725	23-2-2018 725	16,8	15,3	1,5	0
726	23-2-2018 726	16,9	15,3	1,6	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
727	23-2-2018 727	17,0	15,3	1,7	0
728	23-2-2018 728	19,3	17,0	2,3	0
729	23-2-2018 729	23,3	17,0	6,3	0
730	23-2-2018 730	23,8	17,0	6,8	0
731	23-2-2018 731	23,4	16,7	6,7	0
732	23-2-2018 732	23,6	16,7	6,9	0
733	23-2-2018 733	23,8	16,7	7,1	0
734	23-2-2018 734	23,8	16,7	7,0	0
735	23-2-2018 735	21,5	16,7	4,7	0
736	23-2-2018 736	29,4	16,7	12,7	0
737	23-2-2018 737	29,8	16,7	13,1	0
738	23-2-2018 738	28,4	15,4	13,0	0
739	23-2-2018 739	28,4	15,4	13,0	0
740	23-2-2018 740	28,4	15,4	12,9	0
741	23-2-2018 741	28,2	15,4	12,8	0
742	23-2-2018 742	26,9	15,0	11,9	0
743	23-2-2018 743	25,7	15,0	10,8	0
744	23-2-2018 744	26,3	15,0	11,3	0
745	23-2-2018 745	26,3	15,0	11,4	0
746	23-2-2018 746	26,5	14,8	11,6	0
747	23-2-2018 747	26,9	14,8	12,1	0
748	23-2-2018 748	26,9	14,8	12,1	0
749	23-2-2018 749	26,9	14,8	12,1	0
750	23-2-2018 750	26,9	14,8	12,1	0
751	23-2-2018 751	27,4	15,3	12,1	0
752	23-2-2018 752	27,4	15,3	12,1	0
753	23-2-2018 753	27,3	15,3	12,0	0
754	23-2-2018 754	27,3	15,3	12,0	0
755	23-2-2018 755	27,4	15,3	12,1	0
756	23-2-2018 756	27,7	15,2	12,4	0
757	23-2-2018 757	28,0	15,2	12,8	0
758	23-2-2018 758	27,9	15,2	12,6	0
759	23-2-2018 759	27,9	15,5	12,4	0
760	23-2-2018 760	26,0	16,8	9,2	0
761	23-2-2018 761	25,1	16,8	8,3	0
762	23-2-2018 762	22,9	16,8	6,1	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
763	23-2-2018 763	18,8	16,8	1,9	0
764	23-2-2018 764	18,5	16,8	1,7	0
765	23-2-2018 765	17,4	15,8	1,6	0
766	23-2-2018 766	17,2	15,8	1,4	0
767	23-2-2018 767	17,3	15,8	1,5	0
768	23-2-2018 768	17,4	15,8	1,5	0
769	23-2-2018 769	18,5	16,8	1,7	0
770	23-2-2018 770	18,8	16,8	1,9	0
771	23-2-2018 771	20,8	16,8	3,9	0
772	23-2-2018 772	20,0	16,8	3,1	0
773	23-2-2018 773	22,7	16,8	5,9	0
774	23-2-2018 774	33,3	15,5	17,8	0
775	23-2-2018 775	34,4	15,5	19,0	0
776	23-2-2018 776	34,4	15,2	19,2	0
777	23-2-2018 777	34,3	15,2	19,1	0
778	23-2-2018 778	33,7	15,2	18,5	0
779	23-2-2018 779	33,4	15,3	18,1	0
780	23-2-2018 780	33,3	15,3	18,0	0
781	23-2-2018 781	33,3	15,3	18,0	0
785	23-2-2018 785	21,5	17,0	4,5	0
786	23-2-2018 786	19,5	17,0	2,5	0
787	23-2-2018 787	18,9	16,8	2,0	0
788	23-2-2018 788	18,7	16,8	1,9	0
789	23-2-2018 789	19,3	17,4	1,8	0
790	23-2-2018 790	19,4	17,4	2,0	0
791	23-2-2018 791	19,0	17,4	1,6	0
792	23-2-2018 792	19,3	17,4	1,8	0
793	23-2-2018 793	19,6	17,6	2,0	0
794	23-2-2018 794	18,8	17,6	1,1	0
795	23-2-2018 795	20,3	17,6	2,6	0
796	23-2-2018 796	20,4	17,6	2,7	0
797	23-2-2018 797	21,7	17,6	4,1	0
798	23-2-2018 798	21,0	17,2	3,8	0
799	23-2-2018 799	21,1	17,2	3,9	0
800	23-2-2018 800	21,1	17,2	3,9	0
801	23-2-2018 801	20,6	17,2	3,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
802	23-2-2018 802	20,7	17,2	3,5	0
803	23-2-2018 803	20,6	17,0	3,6	0
804	23-2-2018 804	21,8	17,0	4,8	0
805	23-2-2018 805	24,0	17,0	7,0	0
809	23-2-2018 809	29,2	16,8	12,3	0
810	23-2-2018 810	19,5	16,8	2,7	0
811	23-2-2018 811	21,3	16,8	4,5	0
819	23-2-2018 819	22,2	17,5	4,7	0
820	23-2-2018 820	22,0	17,5	4,5	0
821	23-2-2018 821	29,8	17,5	12,3	0
822	23-2-2018 822	28,9	17,5	11,3	0
823	23-2-2018 823	27,4	16,1	11,3	0
824	23-2-2018 824	27,4	16,1	11,2	0
825	23-2-2018 825	27,3	16,1	11,2	0
826	23-2-2018 826	27,3	16,1	11,2	0
827	23-2-2018 827	28,4	17,3	11,1	0
828	23-2-2018 828	27,4	16,3	11,2	0
829	23-2-2018 829	27,4	16,3	11,2	0
830	23-2-2018 830	27,9	16,3	11,7	0
831	23-2-2018 831	27,9	16,3	11,6	0
832	23-2-2018 832	23,3	16,3	7,1	0
833	23-2-2018 833	22,3	16,3	6,1	0
834	23-2-2018 834	21,7	16,3	5,4	0
835	23-2-2018 835	22,5	17,3	5,2	0
836	23-2-2018 836	22,0	17,3	4,7	0
837	23-2-2018 837	19,0	17,3	1,7	0
838	23-2-2018 838	19,1	17,3	1,8	0
839	23-2-2018 839	20,8	17,3	3,5	0
840	23-2-2018 840	19,5	17,3	2,2	0
841	23-2-2018 841	18,7	17,3	1,4	0
842	23-2-2018 842	18,6	17,3	1,3	0
843	23-2-2018 843	18,6	17,3	1,3	0
844	23-2-2018 844	16,6	15,7	0,9	0
845	23-2-2018 845	16,5	15,7	0,8	0
846	23-2-2018 846	18,2	17,3	1,0	0
847	23-2-2018 847	19,0	17,3	1,7	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
848	23-2-2018 848	21,1	17,3	3,8	0
849	23-2-2018 849	20,3	16,3	4,0	0
850	23-2-2018 850	20,8	16,3	4,6	0
851	23-2-2018 851	21,3	16,3	5,1	0
852	23-2-2018 852	19,0	16,3	2,8	0
853	23-2-2018 853	19,0	15,7	3,3	0
854	23-2-2018 854	17,1	15,3	1,8	0
855	23-2-2018 855	16,6	15,3	1,4	0
856	23-2-2018 856	16,4	15,3	1,1	0
857	23-2-2018 857	16,3	15,3	1,0	0
858	23-2-2018 858	15,9	15,3	0,6	0
859	23-2-2018 859	16,7	16,2	0,5	0
860	23-2-2018 860	16,7	16,2	0,5	0
861	23-2-2018 861	16,7	16,2	0,5	0
862	23-2-2018 862	16,2	15,7	0,5	0
863	23-2-2018 863	16,3	15,7	0,6	0
864	23-2-2018 864	16,3	15,7	0,6	0
865	23-2-2018 865	16,7	15,7	1,0	0
866	23-2-2018 866	17,5	15,7	1,8	0
867	23-2-2018 867	17,2	15,7	1,4	0
868	23-2-2018 868	18,9	17,3	1,6	0
869	23-2-2018 869	19,1	17,3	1,8	0
870	23-2-2018 870	17,3	15,7	1,6	0
871	23-2-2018 871	17,6	16,4	1,1	0
872	23-2-2018 872	17,8	16,4	1,4	0
873	23-2-2018 873	19,8	17,6	2,1	0
874	23-2-2018 874	19,1	17,3	1,8	0
875	23-2-2018 875	18,6	17,3	1,3	0
876	23-2-2018 876	18,5	17,3	1,2	0
877	23-2-2018 877	18,4	17,3	1,1	0
878	23-2-2018 878	18,7	17,3	1,4	0
879	23-2-2018 879	18,7	17,3	1,4	0
880	23-2-2018 880	20,0	17,3	2,7	0
881	23-2-2018 881	20,4	17,6	2,7	0
882	23-2-2018 882	20,2	17,6	2,6	0
883	23-2-2018 883	19,4	17,6	1,7	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
884	23-2-2018 884	19,9	17,6	2,3	0
885	23-2-2018 885	20,4	17,6	2,8	0
886	23-2-2018 886	19,5	17,6	1,8	0
887	23-2-2018 887	19,9	17,6	2,3	0
888	23-2-2018 888	22,1	17,6	4,5	0
889	23-2-2018 889	21,8	17,6	4,1	0
890	23-2-2018 890	21,8	17,6	4,2	0
891	23-2-2018 891	22,9	17,5	5,4	0
892	23-2-2018 892	22,4	17,5	4,8	0
897	23-2-2018 897	16,1	15,1	1,0	0
898	23-2-2018 898	16,2	15,1	1,1	0
899	23-2-2018 899	16,1	15,1	1,0	0
900	23-2-2018 900	16,0	15,1	1,0	0
901	23-2-2018 901	16,0	15,1	0,9	0
902	23-2-2018 902	16,3	15,1	1,2	0
903	23-2-2018 903	16,3	15,1	1,2	0
904	23-2-2018 904	16,4	15,1	1,3	0
905	23-2-2018 905	16,3	15,1	1,1	0
906	23-2-2018 906	16,3	15,1	1,2	0
908	23-2-2018 908	24,8	16,7	8,1	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	12,5	11,7	0,8	0
LHL17	Leenhoflaan 17	12,8	11,7	1,1	0
VDV35	Van der Voortweg 35	13,8	12,5	1,3	0
IW21	Industrieweg 21	13,7	11,8	2,0	0
KH18	Kalksheuvel 18	12,3	11,8	0,5	0
BS10	Baroniestraat 10	13,8	12,5	1,3	0
BrS136	Breukelsestraat 136	12,5	11,7	0,8	0
TS10	Tongersestraat 10	12,4	11,7	0,7	0
T12	Tongeren 12	12,2	11,7	0,5	0
KW11	Kapelweg 11	12,3	11,8	0,5	0
2	23-2-2018 2	14,0	12,5	1,5	0
3	23-2-2018 3	13,9	12,5	1,4	0
5	23-2-2018 5	12,5	11,7	0,8	0
6	23-2-2018 6	11,9	11,1	0,8	0
7	23-2-2018 7	11,9	11,1	0,8	0
8	23-2-2018 8	12,4	11,7	0,7	0
9	23-2-2018 9	13,0	11,7	1,3	0
10	23-2-2018 10	13,0	11,7	1,3	0
11	23-2-2018 11	12,8	11,7	1,1	0
12	23-2-2018 12	12,7	11,7	1,0	0
13	23-2-2018 13	12,3	11,8	0,5	0
14	23-2-2018 14	12,5	11,7	0,8	0
15	23-2-2018 15	12,2	11,7	0,5	0
16	23-2-2018 16	12,3	11,7	0,6	0
17	23-2-2018 17	12,3	11,7	0,6	0
18	23-2-2018 18	12,5	11,7	0,8	0
19	23-2-2018 19	11,1	10,7	0,3	0
20	23-2-2018 20	11,1	10,7	0,3	0
21	23-2-2018 21	11,0	10,7	0,3	0
22	23-2-2018 22	11,0	10,7	0,3	0
23	23-2-2018 23	11,0	10,7	0,3	0
24	23-2-2018 24	11,1	10,7	0,3	0
25	23-2-2018 25	11,3	10,7	0,5	0
26	23-2-2018 26	11,3	10,7	0,5	0
27	23-2-2018 27	11,3	10,7	0,5	0
28	23-2-2018 28	11,7	10,8	0,9	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
29	23-2-2018 29	12,5	11,5	1,0	0
30	23-2-2018 30	12,8	11,5	1,3	0
31	23-2-2018 31	12,2	11,5	0,8	0
32	23-2-2018 32	12,2	11,5	0,7	0
33	23-2-2018 33	13,9	12,5	1,3	0
34	23-2-2018 34	13,6	12,5	1,1	0
35	23-2-2018 35	13,5	12,5	0,9	0
36	23-2-2018 36	13,7	12,5	1,1	0
37	23-2-2018 37	13,8	12,5	1,3	0
41	23-2-2018 41	14,7	10,9	3,7	0
43	23-2-2018 43	11,4	10,9	0,5	0
44	23-2-2018 44	11,4	10,9	0,5	0
45	23-2-2018 45	12,5	11,8	0,8	0
46	23-2-2018 46	11,6	10,9	0,7	0
47	23-2-2018 47	11,4	10,9	0,5	0
48	23-2-2018 48	11,4	10,9	0,6	0
49	23-2-2018 49	11,4	10,9	0,5	0
50	23-2-2018 50	11,5	10,9	0,6	0
51	23-2-2018 51	11,9	10,9	1,0	0
52	23-2-2018 52	14,1	11,8	2,3	0
53	23-2-2018 53	14,1	11,8	2,3	0
54	23-2-2018 54	13,9	11,8	2,1	0
55	23-2-2018 55	12,8	11,8	1,0	0
61	23-2-2018 61	12,3	11,9	0,4	0
62	23-2-2018 62	11,3	11,1	0,2	0
63	23-2-2018 63	11,4	11,1	0,3	0
64	23-2-2018 64	11,4	11,1	0,3	0
65	23-2-2018 65	11,3	11,1	0,2	0
66	23-2-2018 66	11,4	11,1	0,3	0
67	23-2-2018 67	11,3	11,1	0,2	0
68	23-2-2018 68	11,4	11,1	0,3	0
69	23-2-2018 69	12,3	11,9	0,4	0
71	23-2-2018 71	13,2	12,4	0,7	0
72	23-2-2018 72	12,9	11,8	1,1	0
73	23-2-2018 73	13,9	11,8	2,1	0
74	23-2-2018 74	15,0	11,8	3,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
76	23-2-2018 76	12,2	10,8	1,3	0
77	23-2-2018 77	12,1	10,8	1,3	0
78	23-2-2018 78	12,1	10,8	1,3	0
79	23-2-2018 79	12,1	10,8	1,3	0
80	23-2-2018 80	11,9	10,6	1,3	0
81	23-2-2018 81	11,9	10,6	1,3	0
82	23-2-2018 82	11,9	10,6	1,3	0
83	23-2-2018 83	11,9	10,6	1,3	0
84	23-2-2018 84	11,3	10,6	0,7	0
85	23-2-2018 85	11,7	10,6	1,1	0
86	23-2-2018 86	11,7	10,6	1,1	0
87	23-2-2018 87	11,7	10,6	1,1	0
88	23-2-2018 88	11,7	10,6	1,1	0
89	23-2-2018 89	12,0	10,8	1,1	0
90	23-2-2018 90	11,9	10,8	1,1	0
91	23-2-2018 91	11,8	10,8	1,0	0
92	23-2-2018 92	11,8	10,8	0,9	0
93	23-2-2018 93	13,3	12,5	0,8	0
94	23-2-2018 94	13,3	12,5	0,8	0
95	23-2-2018 95	13,2	12,4	0,8	0
96	23-2-2018 96	13,3	12,4	0,9	0
97	23-2-2018 97	13,1	12,4	0,7	0
98	23-2-2018 98	14,9	12,5	2,3	0
99	23-2-2018 99	12,7	11,4	1,4	0
100	23-2-2018 100	12,6	11,4	1,2	0
101	23-2-2018 101	12,9	11,7	1,2	0
102	23-2-2018 102	12,5	11,7	0,8	0
103	23-2-2018 103	12,6	11,7	0,9	0
104	23-2-2018 104	12,4	11,7	0,7	0
105	23-2-2018 105	12,4	11,7	0,7	0
106	23-2-2018 106	12,5	11,7	0,8	0
108	23-2-2018 108	11,4	11,0	0,3	0
109	23-2-2018 109	11,6	11,0	0,6	0
110	23-2-2018 110	11,9	11,0	0,9	0
111	23-2-2018 111	12,0	11,0	0,9	0
112	23-2-2018 112	12,0	11,0	1,0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
113	23-2-2018 113	11,4	10,9	0,6	0
114	23-2-2018 114	12,3	11,0	1,3	0
115	23-2-2018 115	12,4	11,0	1,3	0
116	23-2-2018 116	12,3	11,0	1,3	0
117	23-2-2018 117	11,6	11,0	0,5	0
118	23-2-2018 118	11,5	11,0	0,4	0
119	23-2-2018 119	11,5	11,1	0,4	0
120	23-2-2018 120	11,4	11,1	0,3	0
121	23-2-2018 121	12,5	11,8	0,7	0
122	23-2-2018 122	12,4	11,8	0,6	0
123	23-2-2018 123	12,5	11,8	0,7	0
124	23-2-2018 124	12,4	11,8	0,6	0
125	23-2-2018 125	12,7	11,8	0,9	0
126	23-2-2018 126	13,9	11,8	2,0	0
127	23-2-2018 127	14,4	11,8	2,6	0
128	23-2-2018 128	13,0	11,8	1,2	0
129	23-2-2018 129	14,0	10,9	3,0	0
131	23-2-2018 131	12,4	11,7	0,7	0
132	23-2-2018 132	12,3	11,7	0,6	0
133	23-2-2018 133	12,4	11,7	0,7	0
134	23-2-2018 134	13,1	11,7	1,4	0
135	23-2-2018 135	12,9	11,7	1,2	0
136	23-2-2018 136	12,1	11,4	0,7	0
137	23-2-2018 137	11,8	10,8	1,0	0
138	23-2-2018 138	11,7	10,8	0,9	0
139	23-2-2018 139	12,0	10,6	1,4	0
140	23-2-2018 140	11,1	10,7	0,3	0
141	23-2-2018 141	11,7	11,4	0,3	0
142	23-2-2018 142	11,7	11,4	0,4	0
143	23-2-2018 143	12,1	11,4	0,8	0
144	23-2-2018 144	11,2	10,8	0,4	0
145	23-2-2018 145	10,9	10,5	0,4	0
146	23-2-2018 146	10,9	10,5	0,4	0
147	23-2-2018 147	10,9	10,5	0,4	0
148	23-2-2018 148	11,2	10,9	0,3	0
149	23-2-2018 149	10,9	10,6	0,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
150	23-2-2018 150	11,0	10,6	0,4	0
151	23-2-2018 151	11,1	10,6	0,6	0
152	23-2-2018 152	11,2	10,6	0,6	0
153	23-2-2018 153	11,4	10,9	0,5	0
154	23-2-2018 154	11,4	10,9	0,5	0
155	23-2-2018 155	11,4	10,9	0,5	0
156	23-2-2018 156	11,6	10,9	0,7	0
157	23-2-2018 157	14,0	11,8	2,2	0
158	23-2-2018 158	13,3	11,8	1,5	0
159	23-2-2018 159	13,3	11,8	1,5	0
160	23-2-2018 160	12,5	11,8	0,7	0
161	23-2-2018 161	12,4	11,8	0,6	0
162	23-2-2018 162	12,3	11,8	0,5	0
163	23-2-2018 163	12,3	11,8	0,5	0
164	23-2-2018 164	12,3	11,8	0,5	0
165	23-2-2018 165	12,8	11,8	1,0	0
166	23-2-2018 166	11,3	10,8	0,5	0
167	23-2-2018 167	11,2	10,8	0,4	0
168	23-2-2018 168	12,5	11,8	0,7	0
169	23-2-2018 169	12,4	11,8	0,6	0
170	23-2-2018 170	12,4	11,8	0,5	0
171	23-2-2018 171	12,4	11,8	0,5	0
172	23-2-2018 172	13,0	12,4	0,6	0
173	23-2-2018 173	13,1	12,4	0,7	0
174	23-2-2018 174	14,0	12,5	1,5	0
175	23-2-2018 175	14,1	12,5	1,6	0
176	23-2-2018 176	15,2	12,5	2,7	0
177	23-2-2018 177	14,7	12,5	2,1	0
178	23-2-2018 178	14,7	12,5	2,2	0
183	23-2-2018 183	12,4	11,8	0,5	0
184	23-2-2018 184	12,4	11,8	0,5	0
185	23-2-2018 185	12,5	11,8	0,7	0
186	23-2-2018 186	13,4	12,4	1,0	0
187	23-2-2018 187	13,4	12,4	1,0	0
188	23-2-2018 188	13,4	12,4	0,9	0
189	23-2-2018 189	13,5	12,4	1,1	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
190	23-2-2018 190	13,5	12,4	1,0	0
191	23-2-2018 191	12,9	11,8	1,1	0
192	23-2-2018 192	13,0	11,8	1,2	0
193	23-2-2018 193	13,7	11,8	1,9	0
194	23-2-2018 194	15,6	11,8	3,8	0
195	23-2-2018 195	15,5	11,8	3,7	0
196	23-2-2018 196	15,4	11,8	3,6	0
197	23-2-2018 197	15,3	11,8	3,5	0
198	23-2-2018 198	13,6	11,8	1,8	0
199	23-2-2018 199	13,0	11,8	1,2	0
200	23-2-2018 200	13,2	12,4	0,7	0
201	23-2-2018 201	13,1	12,4	0,7	0
202	23-2-2018 202	13,0	12,4	0,6	0
203	23-2-2018 203	13,3	11,4	1,9	0
205	23-2-2018 205	13,2	11,7	1,5	0
206	23-2-2018 206	14,1	12,5	1,5	0
207	23-2-2018 207	12,4	11,7	0,7	0
208	23-2-2018 208	12,3	11,7	0,6	0
212	23-2-2018 212	13,6	12,5	1,0	0
213	23-2-2018 213	13,6	12,5	1,1	0
214	23-2-2018 214	13,8	12,5	1,3	0
215	23-2-2018 215	12,4	11,7	0,7	0
216	23-2-2018 216	12,5	11,7	0,8	0
217	23-2-2018 217	12,2	11,4	0,8	0
218	23-2-2018 218	12,4	11,7	0,7	0
219	23-2-2018 219	12,2	11,7	0,5	0
221	23-2-2018 221	12,2	11,7	0,5	0
222	23-2-2018 222	12,2	11,7	0,5	0
223	23-2-2018 223	11,9	11,4	0,6	0
233	23-2-2018 233	12,0	11,4	0,6	0
234	23-2-2018 234	11,7	11,4	0,4	0
235	23-2-2018 235	11,7	11,4	0,3	0
236	23-2-2018 236	11,6	11,4	0,3	0
237	23-2-2018 237	11,6	11,4	0,3	0
238	23-2-2018 238	11,2	10,9	0,3	0
239	23-2-2018 239	11,1	10,9	0,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
240	23-2-2018 240	11,2	10,9	0,3	0
241	23-2-2018 241	11,3	10,9	0,4	0
242	23-2-2018 242	11,6	10,9	0,7	0
243	23-2-2018 243	12,2	11,5	0,7	0
244	23-2-2018 244	12,3	11,5	0,8	0
245	23-2-2018 245	12,3	11,5	0,8	0
246	23-2-2018 246	12,2	11,5	0,7	0
247	23-2-2018 247	12,2	11,5	0,7	0
248	23-2-2018 248	11,3	10,8	0,5	0
249	23-2-2018 249	11,8	11,5	0,3	0
250	23-2-2018 250	11,8	11,5	0,3	0
251	23-2-2018 251	11,8	11,5	0,3	0
252	23-2-2018 252	11,5	11,1	0,4	0
253	23-2-2018 253	11,5	11,1	0,4	0
254	23-2-2018 254	11,6	11,1	0,4	0
255	23-2-2018 255	11,7	11,1	0,5	0
256	23-2-2018 256	11,9	11,1	0,7	0
257	23-2-2018 257	12,5	11,7	0,8	0
258	23-2-2018 258	12,8	11,7	1,1	0
259	23-2-2018 259	12,4	11,4	1,1	0
260	23-2-2018 260	12,6	11,4	1,3	0
261	23-2-2018 261	12,2	11,4	0,8	0
270	23-2-2018 270	14,4	12,2	2,2	0
271	23-2-2018 271	15,5	12,2	3,3	0
272	23-2-2018 272	15,8	12,4	3,3	0
273	23-2-2018 273	16,5	12,4	4,1	0
274	23-2-2018 274	15,4	12,4	2,9	0
275	23-2-2018 275	15,5	12,4	3,0	0
276	23-2-2018 276	15,7	12,4	3,3	0
277	23-2-2018 277	14,7	12,4	2,3	0
278	23-2-2018 278	13,2	11,2	2,0	0
279	23-2-2018 279	13,4	11,8	1,6	0
280	23-2-2018 280	13,5	11,2	2,3	0
281	23-2-2018 281	15,0	12,4	2,5	0
282	23-2-2018 282	15,4	12,4	3,0	0
283	23-2-2018 283	17,1	12,4	4,6	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
284	23-2-2018 284	22,1	12,4	9,7	0
285	23-2-2018 285	21,0	11,2	9,7	0
286	23-2-2018 286	21,1	11,2	9,9	0
287	23-2-2018 287	21,3	11,2	10,1	0
288	23-2-2018 288	22,2	11,8	10,3	0
289	23-2-2018 289	21,6	11,8	9,8	0
290	23-2-2018 290	21,4	11,8	9,5	0
291	23-2-2018 291	21,2	11,8	9,3	0
292	23-2-2018 292	21,8	11,7	10,2	0
293	23-2-2018 293	18,2	11,7	6,5	0
294	23-2-2018 294	16,7	11,7	5,0	0
295	23-2-2018 295	16,6	11,7	4,9	0
296	23-2-2018 296	16,5	11,7	4,8	0
297	23-2-2018 297	17,0	11,8	5,2	0
298	23-2-2018 298	14,9	11,8	3,1	0
299	23-2-2018 299	14,8	11,8	3,0	0
300	23-2-2018 300	15,1	12,2	2,9	0
301	23-2-2018 301	15,1	12,2	2,9	0
302	23-2-2018 302	16,0	12,2	3,8	0
303	23-2-2018 303	13,7	12,2	1,5	0
304	23-2-2018 304	13,5	12,2	1,3	0
305	23-2-2018 305	13,4	12,2	1,2	0
306	23-2-2018 306	13,5	12,2	1,3	0
307	23-2-2018 307	13,2	11,8	1,3	0
308	23-2-2018 308	13,4	11,8	1,5	0
309	23-2-2018 309	13,3	11,8	1,4	0
310	23-2-2018 310	13,5	12,2	1,3	0
311	23-2-2018 311	13,6	12,2	1,5	0
312	23-2-2018 312	13,6	12,2	1,4	0
313	23-2-2018 313	13,7	12,2	1,6	0
320	23-2-2018 320	11,8	10,7	1,0	0
321	23-2-2018 321	11,7	10,7	1,0	0
322	23-2-2018 322	11,3	10,5	0,9	0
323	23-2-2018 323	11,3	10,5	0,9	0
324	23-2-2018 324	11,6	10,5	1,2	0
325	23-2-2018 325	11,6	10,4	1,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
326	23-2-2018 326	11,7	10,5	1,1	0
327	23-2-2018 327	11,6	10,5	1,1	0
328	23-2-2018 328	11,6	10,5	1,1	0
329	23-2-2018 329	11,6	10,5	1,1	0
330	23-2-2018 330	11,6	10,5	1,1	0
331	23-2-2018 331	11,5	10,4	1,1	0
332	23-2-2018 332	11,5	10,5	1,0	0
333	23-2-2018 333	11,5	10,5	1,0	0
334	23-2-2018 334	11,3	10,5	0,8	0
335	23-2-2018 335	11,2	10,5	0,7	0
336	23-2-2018 336	11,2	10,5	0,7	0
337	23-2-2018 337	11,2	10,5	0,7	0
338	23-2-2018 338	11,2	10,5	0,7	0
339	23-2-2018 339	11,2	10,5	0,7	0
340	23-2-2018 340	11,2	10,5	0,7	0
341	23-2-2018 341	11,2	10,5	0,7	0
342	23-2-2018 342	11,4	10,7	0,7	0
343	23-2-2018 343	11,2	10,7	0,5	0
344	23-2-2018 344	10,9	10,4	0,5	0
345	23-2-2018 345	11,0	10,5	0,5	0
346	23-2-2018 346	11,0	10,5	0,5	0
347	23-2-2018 347	11,1	10,5	0,5	0
348	23-2-2018 348	10,9	10,4	0,5	0
349	23-2-2018 349	10,9	10,4	0,5	0
350	23-2-2018 350	10,9	10,4	0,5	0
351	23-2-2018 351	10,9	10,4	0,5	0
352	23-2-2018 352	10,9	10,4	0,5	0
353	23-2-2018 353	11,1	10,5	0,6	0
354	23-2-2018 354	11,1	10,6	0,6	0
355	23-2-2018 355	11,2	10,6	0,6	0
356	23-2-2018 356	11,1	10,6	0,5	0
357	23-2-2018 357	11,1	10,6	0,6	0
358	23-2-2018 358	11,2	10,6	0,6	0
359	23-2-2018 359	12,6	11,8	0,8	0
360	23-2-2018 360	12,7	11,8	0,9	0
361	23-2-2018 361	13,0	11,8	1,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
362	23-2-2018 362	14,5	11,8	2,7	0
363	23-2-2018 363	14,3	11,8	2,5	0
364	23-2-2018 364	14,7	11,8	2,9	0
365	23-2-2018 365	14,8	11,8	3,1	0
366	23-2-2018 366	15,5	11,8	3,7	0
367	23-2-2018 367	14,8	11,8	3,0	0
368	23-2-2018 368	13,0	11,8	1,2	0
369	23-2-2018 369	11,8	10,7	1,1	0
370	23-2-2018 370	11,9	10,7	1,2	0
371	23-2-2018 371	11,8	10,7	1,1	0
375	23-2-2018 375	25,8	10,9	14,9	0
376	23-2-2018 376	25,8	10,9	14,9	0
377	23-2-2018 377	25,4	10,6	14,9	0
378	23-2-2018 378	25,4	10,6	14,9	0
379	23-2-2018 379	25,4	10,6	14,9	0
380	23-2-2018 380	25,4	10,6	14,9	0
381	23-2-2018 381	24,5	10,6	13,9	0
382	23-2-2018 382	24,6	10,6	13,9	0
383	23-2-2018 383	24,1	10,6	13,4	0
384	23-2-2018 384	24,4	10,6	13,8	0
385	23-2-2018 385	25,5	10,6	14,9	0
386	23-2-2018 386	25,9	11,0	14,9	0
387	23-2-2018 387	25,9	11,0	14,9	0
388	23-2-2018 388	25,9	11,0	14,9	0
389	23-2-2018 389	25,8	11,0	14,9	0
390	23-2-2018 390	26,4	11,7	14,7	0
391	23-2-2018 391	23,7	11,7	12,0	0
392	23-2-2018 392	17,5	11,7	5,8	0
393	23-2-2018 393	14,0	11,3	2,6	0
394	23-2-2018 394	13,3	11,3	2,0	0
395	23-2-2018 395	12,9	11,3	1,5	0
396	23-2-2018 396	12,5	11,3	1,2	0
397	23-2-2018 397	11,6	10,6	1,0	0
398	23-2-2018 398	11,4	10,6	0,9	0
399	23-2-2018 399	11,4	10,6	0,8	0
400	23-2-2018 400	11,9	11,1	0,8	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
401	23-2-2018 401	11,8	11,1	0,7	0
402	23-2-2018 402	11,1	10,4	0,7	0
403	23-2-2018 403	10,8	10,2	0,6	0
404	23-2-2018 404	10,8	10,2	0,6	0
405	23-2-2018 405	10,7	10,2	0,6	0
406	23-2-2018 406	10,8	10,2	0,5	0
407	23-2-2018 407	10,7	10,2	0,5	0
408	23-2-2018 408	10,7	10,2	0,5	0
409	23-2-2018 409	10,7	10,2	0,5	0
410	23-2-2018 410	10,7	10,2	0,5	0
411	23-2-2018 411	10,9	10,4	0,5	0
412	23-2-2018 412	10,9	10,4	0,4	0
413	23-2-2018 413	11,0	10,4	0,5	0
414	23-2-2018 414	10,8	10,2	0,6	0
415	23-2-2018 415	10,8	10,2	0,6	0
416	23-2-2018 416	10,8	10,2	0,6	0
417	23-2-2018 417	10,8	10,2	0,6	0
418	23-2-2018 418	10,8	10,2	0,6	0
419	23-2-2018 419	10,8	10,2	0,6	0
420	23-2-2018 420	10,8	10,2	0,7	0
421	23-2-2018 421	10,8	10,2	0,7	0
422	23-2-2018 422	10,8	10,2	0,7	0
423	23-2-2018 423	11,2	10,4	0,7	0
424	23-2-2018 424	11,4	10,6	0,8	0
425	23-2-2018 425	12,0	11,1	0,8	0
426	23-2-2018 426	11,5	10,6	0,9	0
427	23-2-2018 427	11,6	10,6	1,0	0
428	23-2-2018 428	12,5	11,3	1,2	0
429	23-2-2018 429	13,0	11,3	1,7	0
430	23-2-2018 430	12,8	11,3	1,4	0
431	23-2-2018 431	12,7	11,3	1,3	0
432	23-2-2018 432	12,7	11,3	1,4	0
433	23-2-2018 433	12,0	10,7	1,3	0
434	23-2-2018 434	11,8	10,7	1,2	0
435	23-2-2018 435	11,9	10,7	1,2	0
436	23-2-2018 436	12,6	11,3	1,3	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
437	23-2-2018 437	12,6	11,3	1,3	0
438	23-2-2018 438	12,7	11,3	1,4	0
439	23-2-2018 439	13,5	11,3	2,2	0
440	23-2-2018 440	14,0	11,3	2,7	0
441	23-2-2018 441	15,6	11,3	4,3	0
442	23-2-2018 442	19,2	11,7	7,6	0
443	23-2-2018 443	24,7	11,8	12,8	0
444	23-2-2018 444	25,0	11,8	13,1	0
445	23-2-2018 445	25,6	11,8	13,8	1
446	23-2-2018 446	26,2	11,8	14,3	0
447	23-2-2018 447	25,3	11,2	14,1	0
448	23-2-2018 448	25,0	11,2	13,8	0
449	23-2-2018 449	24,7	11,2	13,5	0
450	23-2-2018 450	24,8	11,2	13,6	0
451	23-2-2018 451	21,0	12,4	8,5	0
452	23-2-2018 452	14,5	11,2	3,2	0
453	23-2-2018 453	13,3	10,6	2,7	0
454	23-2-2018 454	13,0	11,2	1,8	0
455	23-2-2018 455	13,1	11,2	1,9	0
456	23-2-2018 456	13,5	11,2	2,2	0
457	23-2-2018 457	14,4	11,2	3,2	0
458	23-2-2018 458	13,6	11,2	2,3	0
459	23-2-2018 459	13,0	11,2	1,8	0
460	23-2-2018 460	11,5	10,3	1,3	0
461	23-2-2018 461	11,3	10,3	1,1	0
462	23-2-2018 462	11,1	10,3	0,9	0
463	23-2-2018 463	11,0	10,3	0,8	0
464	23-2-2018 464	11,1	10,4	0,7	0
465	23-2-2018 465	10,7	10,1	0,7	0
466	23-2-2018 466	10,7	10,1	0,6	0
467	23-2-2018 467	10,7	10,1	0,7	0
468	23-2-2018 468	10,8	10,1	0,7	0
469	23-2-2018 469	11,1	10,4	0,8	0
470	23-2-2018 470	11,1	10,3	0,8	0
471	23-2-2018 471	11,2	10,3	0,9	0
472	23-2-2018 472	11,3	10,3	1,1	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
473	23-2-2018 473	11,6	10,3	1,3	0
474	23-2-2018 474	13,2	11,2	2,0	0
475	23-2-2018 475	13,7	11,2	2,5	0
476	23-2-2018 476	14,0	11,2	2,7	0
477	23-2-2018 477	13,3	11,2	2,1	0
478	23-2-2018 478	13,2	11,2	1,9	0
479	23-2-2018 479	12,4	10,6	1,8	0
480	23-2-2018 480	12,6	10,6	1,9	0
481	23-2-2018 481	12,3	10,6	1,7	0
482	23-2-2018 482	12,2	10,6	1,6	0
483	23-2-2018 483	11,8	10,4	1,4	0
484	23-2-2018 484	11,8	10,4	1,4	0
485	23-2-2018 485	11,7	10,4	1,3	0
486	23-2-2018 486	11,7	10,4	1,3	0
487	23-2-2018 487	11,5	10,2	1,3	0
488	23-2-2018 488	11,5	10,2	1,3	0
489	23-2-2018 489	11,5	10,2	1,3	0
490	23-2-2018 490	11,5	10,2	1,3	0
491	23-2-2018 491	11,3	10,1	1,2	0
492	23-2-2018 492	11,3	10,1	1,2	0
493	23-2-2018 493	11,2	10,1	1,1	0
494	23-2-2018 494	11,2	10,1	1,1	0
495	23-2-2018 495	11,3	10,3	1,0	0
496	23-2-2018 496	11,3	10,3	1,0	0
497	23-2-2018 497	11,3	10,3	1,0	0
498	23-2-2018 498	11,4	10,3	1,1	0
499	23-2-2018 499	11,3	10,3	1,0	0
500	23-2-2018 500	11,2	10,3	0,9	0
501	23-2-2018 501	11,6	10,5	1,1	0
502	23-2-2018 502	11,5	10,5	1,0	0
503	23-2-2018 503	11,4	10,5	0,9	0
504	23-2-2018 504	11,4	10,5	0,9	0
505	23-2-2018 505	12,4	11,2	1,1	0
506	23-2-2018 506	12,4	11,2	1,2	0
507	23-2-2018 507	13,3	11,9	1,5	0
508	23-2-2018 508	12,9	11,9	1,0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
509	23-2-2018 509	12,2	11,2	1,0	0
510	23-2-2018 510	12,2	11,2	1,0	0
511	23-2-2018 511	11,5	10,5	0,9	0
512	23-2-2018 512	11,5	10,5	1,0	0
513	23-2-2018 513	11,4	10,5	0,9	0
514	23-2-2018 514	11,3	10,5	0,8	0
515	23-2-2018 515	11,3	10,3	1,0	0
516	23-2-2018 516	11,3	10,3	1,0	0
517	23-2-2018 517	11,5	10,3	1,2	0
518	23-2-2018 518	11,6	10,3	1,3	0
519	23-2-2018 519	11,6	10,3	1,3	0
520	23-2-2018 520	11,6	10,3	1,3	0
521	23-2-2018 521	11,4	10,1	1,3	0
522	23-2-2018 522	11,4	10,1	1,2	0
523	23-2-2018 523	11,4	10,1	1,3	0
524	23-2-2018 524	11,3	10,1	1,2	0
525	23-2-2018 525	11,5	10,2	1,3	0
526	23-2-2018 526	11,6	10,2	1,4	0
527	23-2-2018 527	11,6	10,2	1,4	0
528	23-2-2018 528	11,6	10,2	1,4	0
529	23-2-2018 529	11,9	10,4	1,5	0
530	23-2-2018 530	11,9	10,4	1,5	0
531	23-2-2018 531	11,9	10,4	1,6	0
532	23-2-2018 532	12,0	10,4	1,6	0
533	23-2-2018 533	12,3	10,6	1,7	0
534	23-2-2018 534	12,4	10,6	1,8	0
535	23-2-2018 535	12,6	10,6	2,0	0
536	23-2-2018 536	13,3	10,6	2,7	0
537	23-2-2018 537	14,6	11,2	3,3	0
538	23-2-2018 538	21,2	12,4	8,7	0
539	23-2-2018 539	24,8	11,4	13,4	0
540	23-2-2018 540	24,7	11,4	13,3	0
541	23-2-2018 541	24,6	11,4	13,2	0
542	23-2-2018 542	24,6	11,4	13,2	0
543	23-2-2018 543	24,5	11,4	13,1	0
544	23-2-2018 544	25,3	12,3	13,0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
545	23-2-2018 545	24,4	11,4	13,0	0
546	23-2-2018 546	24,4	11,4	13,0	0
547	23-2-2018 547	24,9	11,4	13,5	0
548	23-2-2018 548	25,2	11,4	13,8	0
549	23-2-2018 549	22,4	11,4	11,0	0
550	23-2-2018 550	14,7	10,9	3,8	0
551	23-2-2018 551	16,5	10,9	5,6	0
554	23-2-2018 554	12,6	10,9	1,7	0
555	23-2-2018 555	11,9	10,8	1,1	0
556	23-2-2018 556	11,7	10,8	0,9	0
557	23-2-2018 557	11,6	10,8	0,8	0
558	23-2-2018 558	11,6	10,8	0,8	0
559	23-2-2018 559	12,3	11,5	0,8	0
560	23-2-2018 560	11,1	10,7	0,4	0
561	23-2-2018 561	11,1	10,7	0,3	0
562	23-2-2018 562	11,1	10,7	0,3	0
563	23-2-2018 563	11,1	10,7	0,3	0
564	23-2-2018 564	11,0	10,7	0,3	0
565	23-2-2018 565	11,0	10,7	0,3	0
566	23-2-2018 566	11,1	10,7	0,4	0
567	23-2-2018 567	11,2	10,7	0,4	0
568	23-2-2018 568	11,2	10,7	0,4	0
569	23-2-2018 569	11,3	10,8	0,4	0
570	23-2-2018 570	11,5	10,8	0,7	0
571	23-2-2018 571	11,6	10,8	0,8	0
572	23-2-2018 572	12,5	11,5	1,0	0
573	23-2-2018 573	12,2	11,5	0,8	0
574	23-2-2018 574	12,0	11,5	0,5	0
575	23-2-2018 575	11,4	10,9	0,5	0
576	23-2-2018 576	11,3	10,9	0,4	0
577	23-2-2018 577	11,2	10,9	0,3	0
578	23-2-2018 578	11,1	10,9	0,2	0
579	23-2-2018 579	11,2	10,9	0,3	0
580	23-2-2018 580	11,6	11,4	0,3	0
581	23-2-2018 581	11,6	11,4	0,3	0
582	23-2-2018 582	11,7	11,4	0,3	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
583	23-2-2018 583	11,7	11,4	0,3	0
584	23-2-2018 584	11,1	10,7	0,3	0
585	23-2-2018 585	12,0	10,6	1,3	0
586	23-2-2018 586	11,7	10,6	1,1	0
587	23-2-2018 587	11,8	10,6	1,1	0
588	23-2-2018 588	11,8	10,6	1,2	0
589	23-2-2018 589	11,4	10,8	0,6	0
590	23-2-2018 590	11,5	10,8	0,7	0
591	23-2-2018 591	11,4	10,8	0,7	0
592	23-2-2018 592	12,0	11,4	0,6	0
593	23-2-2018 593	12,2	11,7	0,5	0
594	23-2-2018 594	12,4	11,8	0,6	0
595	23-2-2018 595	12,9	11,8	1,1	0
596	23-2-2018 596	11,2	10,8	0,4	0
597	23-2-2018 597	11,1	10,8	0,4	0
598	23-2-2018 598	11,1	10,8	0,3	0
599	23-2-2018 599	10,9	10,5	0,3	0
600	23-2-2018 600	10,9	10,5	0,3	0
601	23-2-2018 601	10,8	10,5	0,3	0
602	23-2-2018 602	10,8	10,5	0,3	0
603	23-2-2018 603	10,9	10,6	0,3	0
604	23-2-2018 604	11,1	10,6	0,5	0
605	23-2-2018 605	11,1	10,6	0,5	0
606	23-2-2018 606	11,1	10,6	0,5	0
607	23-2-2018 607	11,1	10,5	0,5	0
608	23-2-2018 608	10,9	10,4	0,5	0
609	23-2-2018 609	10,9	10,4	0,5	0
610	23-2-2018 610	10,8	10,4	0,5	0
611	23-2-2018 611	10,8	10,4	0,5	0
612	23-2-2018 612	10,8	10,4	0,4	0
613	23-2-2018 613	11,0	10,5	0,4	0
614	23-2-2018 614	11,0	10,5	0,4	0
615	23-2-2018 615	11,0	10,5	0,4	0
616	23-2-2018 616	10,8	10,4	0,4	0
617	23-2-2018 617	11,1	10,7	0,4	0
618	23-2-2018 618	11,4	10,7	0,7	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
619	23-2-2018 619	11,5	10,7	0,8	0
620	23-2-2018 620	11,5	10,7	0,8	0
621	23-2-2018 621	11,5	10,7	0,8	0
622	23-2-2018 622	11,2	10,4	0,8	0
623	23-2-2018 623	11,2	10,4	0,8	0
624	23-2-2018 624	11,0	10,3	0,8	0
625	23-2-2018 625	11,0	10,3	0,8	0
626	23-2-2018 626	11,1	10,3	0,8	0
627	23-2-2018 627	10,9	10,3	0,6	0
628	23-2-2018 628	10,7	10,3	0,4	0
629	23-2-2018 629	10,7	10,3	0,4	0
630	23-2-2018 630	10,7	10,3	0,4	0
631	23-2-2018 631	10,7	10,3	0,4	0
632	23-2-2018 632	10,6	10,3	0,3	0
633	23-2-2018 633	10,7	10,4	0,3	0
634	23-2-2018 634	10,7	10,4	0,3	0
635	23-2-2018 635	10,7	10,4	0,3	0
636	23-2-2018 636	10,7	10,4	0,3	0
637	23-2-2018 637	11,1	10,8	0,3	0
638	23-2-2018 638	11,1	10,8	0,3	0
639	23-2-2018 639	11,1	10,8	0,3	0
640	23-2-2018 640	11,1	10,8	0,3	0
641	23-2-2018 641	11,1	10,8	0,3	0
642	23-2-2018 642	11,5	10,8	0,7	0
643	23-2-2018 643	11,5	10,8	0,7	0
644	23-2-2018 644	12,3	11,7	0,7	0
645	23-2-2018 645	12,4	11,7	0,7	0
646	23-2-2018 646	12,5	11,7	0,8	0
647	23-2-2018 647	12,5	11,7	0,9	0
648	23-2-2018 648	12,5	11,7	0,8	0
649	23-2-2018 649	12,3	11,7	0,6	0
650	23-2-2018 650	12,3	11,7	0,6	0
651	23-2-2018 651	12,2	11,7	0,6	0
652	23-2-2018 652	12,2	11,7	0,5	0
653	23-2-2018 653	12,2	11,7	0,5	0
654	23-2-2018 654	11,5	11,0	0,5	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
655	23-2-2018 655	11,3	10,8	0,5	0
656	23-2-2018 656	11,1	10,8	0,3	0
657	23-2-2018 657	11,1	10,8	0,2	0
658	23-2-2018 658	11,1	10,8	0,2	0
659	23-2-2018 659	11,1	10,8	0,2	0
660	23-2-2018 660	11,0	10,8	0,2	0
661	23-2-2018 661	10,6	10,4	0,2	0
662	23-2-2018 662	10,6	10,4	0,3	0
663	23-2-2018 663	10,6	10,4	0,3	0
664	23-2-2018 664	10,6	10,4	0,3	0
665	23-2-2018 665	10,6	10,3	0,3	0
666	23-2-2018 666	10,6	10,3	0,3	0
667	23-2-2018 667	10,6	10,3	0,3	0
668	23-2-2018 668	10,6	10,3	0,3	0
669	23-2-2018 669	10,6	10,3	0,3	0
670	23-2-2018 670	10,6	10,3	0,3	0
671	23-2-2018 671	10,9	10,3	0,6	0
672	23-2-2018 672	10,9	10,3	0,6	0
673	23-2-2018 673	10,9	10,3	0,6	0
674	23-2-2018 674	11,0	10,4	0,6	0
675	23-2-2018 675	11,0	10,4	0,6	0
676	23-2-2018 676	11,0	10,4	0,6	0
677	23-2-2018 677	11,3	10,7	0,6	0
678	23-2-2018 678	11,3	10,7	0,6	0
679	23-2-2018 679	11,3	10,7	0,6	0
680	23-2-2018 680	11,3	10,7	0,6	0
681	23-2-2018 681	11,0	10,5	0,6	0
682	23-2-2018 682	11,0	10,5	0,6	0
683	23-2-2018 683	11,1	10,5	0,6	0
684	23-2-2018 684	11,1	10,5	0,6	0
685	23-2-2018 685	11,1	10,5	0,6	0
686	23-2-2018 686	11,1	10,5	0,6	0
687	23-2-2018 687	11,1	10,5	0,6	0
688	23-2-2018 688	11,5	10,5	1,0	0
689	23-2-2018 689	11,3	10,5	0,8	0
690	23-2-2018 690	11,2	10,5	0,8	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
691	23-2-2018 691	11,2	10,5	0,8	0
692	23-2-2018 692	11,2	10,4	0,8	0
693	23-2-2018 693	11,3	10,4	0,9	0
694	23-2-2018 694	11,4	10,6	0,8	0
695	23-2-2018 695	11,4	10,6	0,8	0
696	23-2-2018 696	11,4	10,6	0,8	0
697	23-2-2018 697	11,4	10,5	0,8	0
698	23-2-2018 698	11,3	10,5	0,8	0
699	23-2-2018 699	11,0	10,5	0,5	0
700	23-2-2018 700	11,3	10,5	0,8	0
701	23-2-2018 701	11,3	10,5	0,8	0
702	23-2-2018 702	11,5	10,6	0,9	0
703	23-2-2018 703	11,5	10,6	0,9	0
704	23-2-2018 704	11,7	10,6	1,1	0
705	23-2-2018 705	11,5	10,4	1,1	0
706	23-2-2018 706	11,5	10,4	1,1	0
707	23-2-2018 707	11,6	10,5	1,1	0
708	23-2-2018 708	11,6	10,5	1,1	0
709	23-2-2018 709	11,6	10,5	1,1	0
710	23-2-2018 710	11,9	10,5	1,4	0
711	23-2-2018 711	11,8	10,5	1,3	0
712	23-2-2018 712	11,7	10,4	1,3	0
713	23-2-2018 713	11,6	10,4	1,3	0
714	23-2-2018 714	11,8	10,5	1,3	0
715	23-2-2018 715	11,8	10,5	1,3	0
716	23-2-2018 716	11,8	10,5	1,2	0
717	23-2-2018 717	11,8	10,5	1,3	0
718	23-2-2018 718	11,8	10,5	1,3	0
719	23-2-2018 719	11,7	10,4	1,3	0
720	23-2-2018 720	11,8	10,5	1,3	0
721	23-2-2018 721	11,5	10,5	1,1	0
722	23-2-2018 722	11,6	10,5	1,1	0
723	23-2-2018 723	11,9	10,7	1,1	0
724	23-2-2018 724	11,9	10,7	1,2	0
725	23-2-2018 725	12,0	10,7	1,3	0
726	23-2-2018 726	12,1	10,7	1,3	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
727	23-2-2018 727	12,1	10,7	1,4	0
728	23-2-2018 728	13,2	11,8	1,4	0
729	23-2-2018 729	16,0	11,8	4,2	0
730	23-2-2018 730	16,4	11,8	4,6	0
731	23-2-2018 731	16,3	11,7	4,6	0
732	23-2-2018 732	16,4	11,7	4,8	0
733	23-2-2018 733	16,6	11,7	4,9	0
734	23-2-2018 734	16,8	11,7	5,2	0
735	23-2-2018 735	15,2	11,7	3,5	0
736	23-2-2018 736	22,1	11,7	10,5	0
737	23-2-2018 737	22,6	11,7	10,9	0
738	23-2-2018 738	21,7	11,0	10,8	0
739	23-2-2018 739	21,7	11,0	10,7	0
740	23-2-2018 740	21,7	11,0	10,7	0
741	23-2-2018 741	21,6	11,0	10,6	0
742	23-2-2018 742	20,5	10,6	9,9	0
743	23-2-2018 743	19,5	10,6	8,9	0
744	23-2-2018 744	20,0	10,6	9,3	0
745	23-2-2018 745	20,0	10,6	9,4	0
746	23-2-2018 746	20,2	10,6	9,6	0
747	23-2-2018 747	20,6	10,6	10,0	0
748	23-2-2018 748	20,6	10,6	10,0	0
749	23-2-2018 749	20,6	10,6	10,0	0
750	23-2-2018 750	20,6	10,6	10,0	0
751	23-2-2018 751	20,9	10,9	10,0	0
752	23-2-2018 752	20,9	10,9	10,0	0
753	23-2-2018 753	20,8	10,9	10,0	0
754	23-2-2018 754	20,8	10,9	10,0	0
755	23-2-2018 755	20,9	10,9	10,1	0
756	23-2-2018 756	21,1	10,8	10,4	0
757	23-2-2018 757	21,4	10,8	10,7	0
758	23-2-2018 758	21,3	10,8	10,5	0
759	23-2-2018 759	21,3	10,9	10,4	0
760	23-2-2018 760	19,6	11,9	7,7	0
761	23-2-2018 761	18,8	11,9	6,9	0
762	23-2-2018 762	16,8	11,9	4,9	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
763	23-2-2018 763	13,5	11,9	1,6	0
764	23-2-2018 764	13,3	11,9	1,4	0
765	23-2-2018 765	12,4	11,2	1,3	0
766	23-2-2018 766	12,2	11,2	1,1	0
767	23-2-2018 767	12,3	11,1	1,2	0
768	23-2-2018 768	12,4	11,2	1,2	0
769	23-2-2018 769	13,2	11,9	1,3	0
770	23-2-2018 770	13,4	11,9	1,5	0
771	23-2-2018 771	14,9	11,9	3,0	0
772	23-2-2018 772	14,3	11,9	2,4	0
773	23-2-2018 773	16,6	11,9	4,7	0
774	23-2-2018 774	25,8	10,9	14,8	0
775	23-2-2018 775	26,7	10,9	15,8	0
776	23-2-2018 776	26,8	10,8	16,0	0
777	23-2-2018 777	26,7	10,8	15,9	0
778	23-2-2018 778	26,2	10,8	15,4	0
779	23-2-2018 779	25,9	10,9	15,0	0
780	23-2-2018 780	25,8	10,9	15,0	0
781	23-2-2018 781	25,8	10,9	15,0	0
785	23-2-2018 785	14,5	11,8	2,7	0
786	23-2-2018 786	13,4	11,8	1,6	0
787	23-2-2018 787	13,1	11,8	1,3	0
788	23-2-2018 788	13,0	11,8	1,3	0
789	23-2-2018 789	13,6	12,4	1,2	0
790	23-2-2018 790	13,8	12,4	1,3	0
791	23-2-2018 791	13,5	12,4	1,1	0
792	23-2-2018 792	13,6	12,4	1,2	0
793	23-2-2018 793	13,9	12,5	1,4	0
794	23-2-2018 794	13,7	12,5	1,1	0
795	23-2-2018 795	14,4	12,5	1,8	0
796	23-2-2018 796	14,4	12,5	1,9	0
797	23-2-2018 797	15,2	12,5	2,6	0
798	23-2-2018 798	14,6	12,2	2,4	0
799	23-2-2018 799	14,6	12,2	2,4	0
800	23-2-2018 800	14,6	12,2	2,4	0
801	23-2-2018 801	14,3	12,2	2,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
802	23-2-2018 802	14,3	12,2	2,2	0
803	23-2-2018 803	14,1	11,8	2,3	0
804	23-2-2018 804	14,8	11,8	3,0	0
805	23-2-2018 805	16,2	11,8	4,4	0
809	23-2-2018 809	22,2	11,9	10,3	0
810	23-2-2018 810	14,0	11,9	2,1	0
811	23-2-2018 811	15,4	11,9	3,5	0
819	23-2-2018 819	15,7	12,4	3,2	0
820	23-2-2018 820	15,5	12,4	3,1	0
821	23-2-2018 821	22,4	12,4	10,0	0
822	23-2-2018 822	21,8	12,4	9,4	0
823	23-2-2018 823	20,8	11,4	9,4	0
824	23-2-2018 824	20,7	11,4	9,3	0
825	23-2-2018 825	20,7	11,4	9,3	0
826	23-2-2018 826	20,7	11,4	9,3	0
827	23-2-2018 827	21,5	12,3	9,2	0
828	23-2-2018 828	20,7	11,4	9,3	0
829	23-2-2018 829	20,7	11,4	9,3	0
830	23-2-2018 830	21,0	11,4	9,6	0
831	23-2-2018 831	20,9	11,4	9,5	0
832	23-2-2018 832	16,8	11,4	5,4	0
833	23-2-2018 833	16,0	11,4	4,5	0
834	23-2-2018 834	15,4	11,4	4,0	0
835	23-2-2018 835	16,1	12,3	3,8	0
836	23-2-2018 836	15,6	12,3	3,3	0
837	23-2-2018 837	13,5	12,3	1,2	0
838	23-2-2018 838	13,6	12,3	1,3	0
839	23-2-2018 839	14,7	12,3	2,5	0
840	23-2-2018 840	14,0	12,3	1,7	0
841	23-2-2018 841	13,4	12,3	1,1	0
842	23-2-2018 842	13,2	12,3	1,0	0
843	23-2-2018 843	13,3	12,3	1,0	0
844	23-2-2018 844	11,9	11,1	0,7	0
845	23-2-2018 845	11,8	11,1	0,7	0
846	23-2-2018 846	13,1	12,3	0,8	0
847	23-2-2018 847	13,7	12,3	1,4	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
848	23-2-2018 848	15,1	12,3	2,8	0
849	23-2-2018 849	14,4	11,4	3,0	0
850	23-2-2018 850	14,9	11,4	3,5	0
851	23-2-2018 851	15,3	11,4	3,9	0
852	23-2-2018 852	13,6	11,4	2,1	0
853	23-2-2018 853	13,5	10,9	2,6	0
854	23-2-2018 854	12,2	10,8	1,4	0
855	23-2-2018 855	11,8	10,8	1,0	0
856	23-2-2018 856	11,6	10,8	0,8	0
857	23-2-2018 857	11,5	10,8	0,7	0
858	23-2-2018 858	11,2	10,8	0,4	0
859	23-2-2018 859	11,8	11,5	0,3	0
860	23-2-2018 860	11,8	11,5	0,3	0
861	23-2-2018 861	11,8	11,5	0,3	0
862	23-2-2018 862	11,5	11,1	0,4	0
863	23-2-2018 863	11,5	11,1	0,4	0
864	23-2-2018 864	11,6	11,1	0,4	0
865	23-2-2018 865	11,9	11,1	0,7	0
866	23-2-2018 866	12,2	11,1	1,0	0
867	23-2-2018 867	12,0	11,1	0,9	0
868	23-2-2018 868	13,3	12,3	1,0	0
869	23-2-2018 869	13,3	12,3	1,1	0
870	23-2-2018 870	12,1	11,1	1,0	0
871	23-2-2018 871	12,4	11,7	0,7	0
872	23-2-2018 872	12,6	11,7	0,9	0
873	23-2-2018 873	13,9	12,5	1,4	0
874	23-2-2018 874	13,5	12,3	1,2	0
875	23-2-2018 875	13,2	12,3	0,9	0
876	23-2-2018 876	13,1	12,3	0,8	0
877	23-2-2018 877	13,0	12,3	0,8	0
878	23-2-2018 878	13,3	12,3	1,1	0
879	23-2-2018 879	13,3	12,3	1,0	0
880	23-2-2018 880	14,0	12,3	1,8	0
881	23-2-2018 881	14,1	12,5	1,6	0
882	23-2-2018 882	14,1	12,5	1,5	0
883	23-2-2018 883	13,6	12,5	1,1	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten NO2 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
884	23-2-2018 884	14,1	12,5	1,6	0
885	23-2-2018 885	14,5	12,5	1,9	0
886	23-2-2018 886	13,7	12,5	1,2	0
887	23-2-2018 887	14,0	12,5	1,5	0
888	23-2-2018 888	15,3	12,5	2,8	0
889	23-2-2018 889	15,3	12,5	2,7	0
890	23-2-2018 890	15,3	12,5	2,8	0
891	23-2-2018 891	16,0	12,4	3,6	0
892	23-2-2018 892	15,7	12,4	3,3	0
897	23-2-2018 897	11,1	10,4	0,6	0
898	23-2-2018 898	11,2	10,4	0,7	0
899	23-2-2018 899	11,1	10,4	0,6	0
900	23-2-2018 900	11,0	10,4	0,6	0
901	23-2-2018 901	11,1	10,5	0,6	0
902	23-2-2018 902	11,3	10,5	0,8	0
903	23-2-2018 903	11,2	10,4	0,8	0
904	23-2-2018 904	11,3	10,4	0,8	0
905	23-2-2018 905	11,2	10,4	0,7	0
906	23-2-2018 906	11,2	10,4	0,8	0
908	23-2-2018 908	17,8	11,7	6,2	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Resultaten NO2 Autonome situatie

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Autonome situatie 2017
Resultaten voor model: Autonome situatie 2017
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	17,3	16,4	0,8	0
LHL17	Leenhoflaan 17	18,1	16,4	1,7	0
VDV35	Van der Voortweg 35	19,7	17,6	2,1	0
IW21	Industrieweg 21	18,9	16,8	2,1	0
KH18	Kalksheuvel 18	18,3	16,8	1,5	0
BrS136	Breukelsestraat 136	19,5	16,4	3,0	0
TS10	Tongersestraat 10	19,5	16,4	3,1	0
T12	Tongeren 12	19,0	16,4	2,5	0
KW11	Kapelweg 11	19,4	16,8	2,6	0
BS10	Baroniestraat 10	20,6	17,6	3,0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	19,6	19,5	0,2	7
LHL17	Leenhoflaan 17	19,7	19,5	0,2	7
VDV35	Van der Voortweg 35	20,2	19,9	0,3	8
IW21	Industrieweg 21	20,1	19,6	0,4	8
KH18	Kalksheuvel 18	19,6	19,4	0,1	7
BS10	Baroniestraat 10	20,1	19,9	0,2	8
BrS136	Breukelsestraat 136	19,6	19,5	0,1	7
TS10	Tongersestraat 10	19,6	19,5	0,1	7
T12	Tongeren 12	19,6	19,5	0,1	7
KW11	Kapelweg 11	19,6	19,4	0,1	7
2	23-2-2018 2	20,3	19,9	0,4	8
3	23-2-2018 3	20,2	19,9	0,3	8
5	23-2-2018 5	19,6	19,5	0,1	7
6	23-2-2018 6	19,3	19,1	0,1	7
7	23-2-2018 7	19,3	19,2	0,2	7
8	23-2-2018 8	19,6	19,5	0,1	7
9	23-2-2018 9	19,8	19,5	0,3	7
10	23-2-2018 10	19,8	19,5	0,3	7
11	23-2-2018 11	19,7	19,5	0,2	7
12	23-2-2018 12	19,7	19,5	0,2	7
13	23-2-2018 13	19,6	19,4	0,1	7
14	23-2-2018 14	19,6	19,5	0,1	7
15	23-2-2018 15	19,6	19,5	0,1	7
16	23-2-2018 16	19,6	19,5	0,1	7
17	23-2-2018 17	19,6	19,5	0,1	7
18	23-2-2018 18	19,6	19,5	0,1	7
19	23-2-2018 19	19,5	19,4	0,1	7
20	23-2-2018 20	19,5	19,5	0,1	7
21	23-2-2018 21	19,5	19,5	0,1	7
22	23-2-2018 22	19,5	19,5	0,1	7
23	23-2-2018 23	19,5	19,5	0,1	7
24	23-2-2018 24	19,5	19,4	0,1	7
25	23-2-2018 25	19,5	19,4	0,1	7
26	23-2-2018 26	19,5	19,4	0,1	7
27	23-2-2018 27	19,5	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
28	23-2-2018 28	19,8	19,6	0,1	7
29	23-2-2018 29	19,6	19,5	0,2	7
30	23-2-2018 30	19,7	19,5	0,2	7
31	23-2-2018 31	19,6	19,5	0,1	7
32	23-2-2018 32	19,6	19,5	0,1	7
33	23-2-2018 33	20,2	19,9	0,3	8
34	23-2-2018 34	20,1	19,9	0,2	8
35	23-2-2018 35	20,1	19,9	0,2	8
36	23-2-2018 36	20,1	19,9	0,2	8
37	23-2-2018 37	20,2	19,9	0,3	8
41	23-2-2018 41	20,0	19,4	0,6	7
43	23-2-2018 43	19,6	19,5	0,1	7
44	23-2-2018 44	19,6	19,5	0,1	7
45	23-2-2018 45	19,8	19,6	0,1	7
46	23-2-2018 46	19,6	19,5	0,1	7
47	23-2-2018 47	19,6	19,5	0,1	7
48	23-2-2018 48	19,6	19,5	0,1	7
49	23-2-2018 49	19,6	19,5	0,1	7
50	23-2-2018 50	19,6	19,5	0,1	7
51	23-2-2018 51	19,7	19,5	0,2	7
52	23-2-2018 52	20,0	19,4	0,5	7
53	23-2-2018 53	20,1	19,6	0,5	8
54	23-2-2018 54	20,1	19,6	0,5	8
55	23-2-2018 55	19,9	19,6	0,2	8
61	23-2-2018 61	19,8	19,7	0,1	8
62	23-2-2018 62	19,9	19,9	0,1	8
63	23-2-2018 63	19,9	19,9	0,1	8
64	23-2-2018 64	19,9	19,9	0,1	8
65	23-2-2018 65	19,8	19,8	0,0	7
66	23-2-2018 66	19,9	19,9	0,1	8
67	23-2-2018 67	19,9	19,9	0,1	8
68	23-2-2018 68	19,9	19,9	0,1	8
69	23-2-2018 69	19,8	19,7	0,1	7
71	23-2-2018 71	20,0	19,9	0,2	8
72	23-2-2018 72	19,8	19,6	0,2	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
73	23-2-2018 73	20,1	19,6	0,4	8
74	23-2-2018 74	20,3	19,6	0,7	8
76	23-2-2018 76	19,3	19,1	0,2	7
77	23-2-2018 77	19,3	19,1	0,2	7
78	23-2-2018 78	19,3	19,1	0,2	7
79	23-2-2018 79	19,3	19,1	0,2	7
80	23-2-2018 80	19,3	19,1	0,2	7
81	23-2-2018 81	19,3	19,1	0,2	7
82	23-2-2018 82	19,3	19,1	0,2	7
83	23-2-2018 83	19,3	19,1	0,2	7
84	23-2-2018 84	19,4	19,3	0,1	7
85	23-2-2018 85	19,2	19,1	0,1	7
86	23-2-2018 86	19,2	19,1	0,1	7
87	23-2-2018 87	19,2	19,1	0,1	7
88	23-2-2018 88	19,2	19,1	0,1	7
89	23-2-2018 89	19,3	19,1	0,1	7
90	23-2-2018 90	19,3	19,1	0,1	7
91	23-2-2018 91	19,3	19,1	0,1	7
92	23-2-2018 92	19,3	19,1	0,1	7
93	23-2-2018 93	20,2	20,0	0,2	8
94	23-2-2018 94	20,2	20,0	0,2	8
95	23-2-2018 95	20,0	19,9	0,2	8
96	23-2-2018 96	20,0	19,9	0,2	8
97	23-2-2018 97	20,0	19,9	0,1	8
98	23-2-2018 98	20,4	19,9	0,5	8
99	23-2-2018 99	20,5	20,2	0,3	8
100	23-2-2018 100	20,5	20,2	0,3	8
101	23-2-2018 101	19,7	19,5	0,3	7
102	23-2-2018 102	19,7	19,5	0,2	7
103	23-2-2018 103	19,6	19,5	0,1	7
104	23-2-2018 104	19,6	19,5	0,1	7
105	23-2-2018 105	19,6	19,5	0,1	7
106	23-2-2018 106	19,6	19,5	0,1	7
108	23-2-2018 108	19,8	19,7	0,1	7
109	23-2-2018 109	19,8	19,7	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
110	23-2-2018 110	19,8	19,7	0,1	7
111	23-2-2018 111	19,8	19,7	0,1	7
112	23-2-2018 112	19,8	19,7	0,1	7
113	23-2-2018 113	19,6	19,6	0,1	7
114	23-2-2018 114	19,9	19,7	0,2	8
115	23-2-2018 115	19,9	19,7	0,2	8
116	23-2-2018 116	19,9	19,7	0,2	8
117	23-2-2018 117	19,8	19,7	0,1	7
118	23-2-2018 118	19,8	19,7	0,1	7
119	23-2-2018 119	19,9	19,8	0,1	7
120	23-2-2018 120	19,8	19,8	0,1	7
121	23-2-2018 121	19,6	19,4	0,1	7
122	23-2-2018 122	19,6	19,4	0,1	7
123	23-2-2018 123	19,6	19,4	0,1	7
124	23-2-2018 124	19,6	19,4	0,1	7
125	23-2-2018 125	19,6	19,4	0,2	7
126	23-2-2018 126	19,9	19,4	0,5	7
127	23-2-2018 127	20,0	19,4	0,6	7
128	23-2-2018 128	19,7	19,4	0,3	7
129	23-2-2018 129	19,9	19,4	0,5	7
131	23-2-2018 131	19,6	19,5	0,1	7
132	23-2-2018 132	19,6	19,5	0,1	7
133	23-2-2018 133	19,6	19,5	0,1	7
134	23-2-2018 134	19,8	19,5	0,3	7
135	23-2-2018 135	19,7	19,5	0,3	7
136	23-2-2018 136	20,4	20,2	0,2	8
137	23-2-2018 137	19,7	19,5	0,2	7
138	23-2-2018 138	19,7	19,5	0,2	7
139	23-2-2018 139	19,5	19,3	0,2	7
140	23-2-2018 140	19,7	19,6	0,1	7
141	23-2-2018 141	20,3	20,2	0,1	8
142	23-2-2018 142	20,3	20,2	0,1	8
143	23-2-2018 143	20,4	20,2	0,2	8
144	23-2-2018 144	19,6	19,5	0,1	7
145	23-2-2018 145	19,4	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
146	23-2-2018 146	19,4	19,4	0,1	7
147	23-2-2018 147	19,4	19,4	0,1	7
148	23-2-2018 148	19,6	19,5	0,1	7
149	23-2-2018 149	19,6	19,6	0,1	7
150	23-2-2018 150	19,6	19,6	0,1	7
151	23-2-2018 151	19,7	19,6	0,1	7
152	23-2-2018 152	19,7	19,6	0,1	7
153	23-2-2018 153	19,6	19,5	0,1	7
154	23-2-2018 154	19,6	19,5	0,1	7
155	23-2-2018 155	19,6	19,5	0,1	7
156	23-2-2018 156	19,7	19,5	0,2	7
157	23-2-2018 157	19,9	19,4	0,5	7
158	23-2-2018 158	19,8	19,4	0,4	7
159	23-2-2018 159	19,8	19,4	0,4	7
160	23-2-2018 160	19,6	19,4	0,1	7
161	23-2-2018 161	19,6	19,4	0,1	7
162	23-2-2018 162	19,6	19,4	0,1	7
163	23-2-2018 163	19,6	19,4	0,1	7
164	23-2-2018 164	19,6	19,4	0,1	7
165	23-2-2018 165	19,7	19,5	0,2	7
166	23-2-2018 166	19,6	19,5	0,1	7
167	23-2-2018 167	19,6	19,5	0,1	7
168	23-2-2018 168	19,6	19,4	0,1	7
169	23-2-2018 169	19,6	19,4	0,1	7
170	23-2-2018 170	19,6	19,4	0,1	7
171	23-2-2018 171	19,6	19,4	0,1	7
172	23-2-2018 172	20,0	19,9	0,1	8
173	23-2-2018 173	20,0	19,9	0,1	8
174	23-2-2018 174	20,2	19,9	0,3	8
175	23-2-2018 175	20,3	19,9	0,4	8
176	23-2-2018 176	20,5	19,9	0,6	8
177	23-2-2018 177	20,4	19,9	0,5	8
178	23-2-2018 178	20,4	19,9	0,5	8
183	23-2-2018 183	19,6	19,4	0,1	7
184	23-2-2018 184	19,6	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	23-2-2018 185	19,6	19,4	0,1	7
186	23-2-2018 186	20,1	19,9	0,2	8
187	23-2-2018 187	20,1	19,9	0,2	8
188	23-2-2018 188	20,1	19,9	0,2	8
189	23-2-2018 189	20,1	19,9	0,2	8
190	23-2-2018 190	20,1	19,9	0,2	8
191	23-2-2018 191	19,9	19,6	0,2	8
192	23-2-2018 192	19,9	19,6	0,3	8
193	23-2-2018 193	20,7	20,3	0,5	9
194	23-2-2018 194	21,2	20,3	1,0	9
195	23-2-2018 195	20,5	19,6	0,9	8
196	23-2-2018 196	20,5	19,6	0,9	8
197	23-2-2018 197	20,5	19,6	0,9	8
198	23-2-2018 198	20,0	19,6	0,3	8
199	23-2-2018 199	19,8	19,6	0,2	8
200	23-2-2018 200	20,0	19,9	0,1	8
201	23-2-2018 201	20,0	19,9	0,1	8
202	23-2-2018 202	20,0	19,9	0,1	8
203	23-2-2018 203	19,8	19,5	0,3	7
205	23-2-2018 205	19,8	19,5	0,3	7
206	23-2-2018 206	20,3	19,9	0,4	8
207	23-2-2018 207	19,6	19,5	0,1	7
208	23-2-2018 208	19,6	19,5	0,1	7
212	23-2-2018 212	20,1	19,9	0,2	8
213	23-2-2018 213	20,1	19,9	0,2	8
214	23-2-2018 214	20,2	19,9	0,3	8
215	23-2-2018 215	19,6	19,5	0,1	7
216	23-2-2018 216	19,6	19,5	0,1	7
217	23-2-2018 217	20,4	20,2	0,2	8
218	23-2-2018 218	19,6	19,5	0,1	7
219	23-2-2018 219	19,6	19,5	0,1	7
221	23-2-2018 221	19,6	19,5	0,1	7
222	23-2-2018 222	19,6	19,5	0,1	7
223	23-2-2018 223	20,3	20,2	0,1	8
233	23-2-2018 233	20,4	20,2	0,2	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
234	23-2-2018 234	20,3	20,2	0,1	8
235	23-2-2018 235	20,3	20,2	0,1	8
236	23-2-2018 236	20,3	20,2	0,1	8
237	23-2-2018 237	20,3	20,2	0,1	8
238	23-2-2018 238	19,8	19,8	0,1	7
239	23-2-2018 239	19,8	19,8	0,1	7
240	23-2-2018 240	19,8	19,8	0,1	7
241	23-2-2018 241	19,9	19,8	0,1	7
242	23-2-2018 242	19,9	19,8	0,1	8
243	23-2-2018 243	19,6	19,5	0,1	7
244	23-2-2018 244	19,6	19,5	0,1	7
245	23-2-2018 245	19,6	19,5	0,1	7
246	23-2-2018 246	19,6	19,5	0,1	7
247	23-2-2018 247	19,6	19,5	0,1	7
248	23-2-2018 248	19,4	19,3	0,1	7
249	23-2-2018 249	19,6	19,5	0,1	7
250	23-2-2018 250	19,6	19,5	0,1	7
251	23-2-2018 251	19,6	19,5	0,1	7
252	23-2-2018 252	19,2	19,2	0,1	7
253	23-2-2018 253	19,2	19,2	0,1	7
254	23-2-2018 254	19,2	19,2	0,1	7
255	23-2-2018 255	19,3	19,2	0,1	7
256	23-2-2018 256	19,3	19,2	0,1	7
257	23-2-2018 257	19,6	19,5	0,1	7
258	23-2-2018 258	19,7	19,5	0,2	7
259	23-2-2018 259	20,5	20,2	0,2	8
260	23-2-2018 260	20,5	20,2	0,3	8
261	23-2-2018 261	20,4	20,2	0,2	8
270	23-2-2018 270	20,4	19,8	0,5	8
271	23-2-2018 271	20,6	19,8	0,7	8
272	23-2-2018 272	20,7	20,0	0,7	8
273	23-2-2018 273	20,9	20,0	0,9	8
274	23-2-2018 274	20,6	20,0	0,6	8
275	23-2-2018 275	20,6	20,0	0,6	8
276	23-2-2018 276	20,6	20,0	0,6	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
277	23-2-2018 277	20,4	20,0	0,4	8
278	23-2-2018 278	21,3	20,9	0,4	9
279	23-2-2018 279	20,0	19,7	0,3	8
280	23-2-2018 280	21,3	20,9	0,4	9
281	23-2-2018 281	20,5	20,0	0,5	8
282	23-2-2018 282	20,6	20,0	0,6	8
283	23-2-2018 283	20,9	20,0	0,9	8
284	23-2-2018 284	21,6	20,0	1,6	10
285	23-2-2018 285	22,5	20,9	1,6	11
286	23-2-2018 286	22,5	20,9	1,6	12
287	23-2-2018 287	22,5	20,9	1,6	12
288	23-2-2018 288	21,4	19,7	1,7	9
289	23-2-2018 289	21,3	19,7	1,6	9
290	23-2-2018 290	21,3	19,7	1,6	9
291	23-2-2018 291	21,3	19,7	1,6	9
292	23-2-2018 292	21,9	20,2	1,7	11
293	23-2-2018 293	21,6	20,2	1,4	9
294	23-2-2018 294	21,4	20,2	1,2	9
295	23-2-2018 295	21,4	20,2	1,2	10
296	23-2-2018 296	21,4	20,2	1,2	10
297	23-2-2018 297	21,5	20,3	1,3	10
298	23-2-2018 298	21,1	20,3	0,8	9
299	23-2-2018 299	21,0	20,3	0,8	9
300	23-2-2018 300	20,6	19,8	0,8	8
301	23-2-2018 301	20,6	19,8	0,8	8
302	23-2-2018 302	20,7	19,8	0,9	8
303	23-2-2018 303	20,2	19,8	0,4	8
304	23-2-2018 304	20,1	19,8	0,3	8
305	23-2-2018 305	20,1	19,8	0,3	8
306	23-2-2018 306	20,1	19,8	0,3	8
307	23-2-2018 307	20,0	19,7	0,3	7
308	23-2-2018 308	20,0	19,7	0,3	7
309	23-2-2018 309	20,0	19,7	0,3	7
310	23-2-2018 310	20,1	19,8	0,3	8
311	23-2-2018 311	20,2	19,8	0,3	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
312	23-2-2018 312	20,2	19,8	0,3	7
313	23-2-2018 313	20,2	19,8	0,4	7
320	23-2-2018 320	20,0	19,9	0,1	8
321	23-2-2018 321	20,0	19,9	0,1	8
322	23-2-2018 322	19,6	19,5	0,1	7
323	23-2-2018 323	19,6	19,5	0,1	7
324	23-2-2018 324	19,7	19,5	0,1	7
325	23-2-2018 325	19,6	19,5	0,1	7
326	23-2-2018 326	19,7	19,5	0,1	7
327	23-2-2018 327	19,7	19,5	0,1	7
328	23-2-2018 328	19,7	19,5	0,1	7
329	23-2-2018 329	19,7	19,5	0,1	7
330	23-2-2018 330	19,7	19,5	0,1	7
331	23-2-2018 331	19,6	19,5	0,1	7
332	23-2-2018 332	19,8	19,7	0,1	7
333	23-2-2018 333	19,8	19,7	0,1	7
334	23-2-2018 334	19,8	19,7	0,1	7
335	23-2-2018 335	19,8	19,7	0,1	7
336	23-2-2018 336	19,8	19,7	0,1	7
337	23-2-2018 337	19,8	19,7	0,1	7
338	23-2-2018 338	20,3	20,2	0,1	8
339	23-2-2018 339	20,3	20,2	0,1	8
340	23-2-2018 340	20,3	20,2	0,1	8
341	23-2-2018 341	20,3	20,2	0,1	8
342	23-2-2018 342	21,0	20,9	0,1	9
343	23-2-2018 343	20,9	20,9	0,1	9
344	23-2-2018 344	19,9	19,8	0,1	8
345	23-2-2018 345	20,7	20,6	0,1	8
346	23-2-2018 346	20,7	20,6	0,1	8
347	23-2-2018 347	20,7	20,6	0,1	8
348	23-2-2018 348	19,6	19,5	0,1	7
349	23-2-2018 349	19,6	19,5	0,1	7
350	23-2-2018 350	19,6	19,5	0,1	7
351	23-2-2018 351	19,6	19,5	0,1	7
352	23-2-2018 352	19,6	19,5	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
353	23-2-2018 353	19,3	19,2	0,1	7
354	23-2-2018 354	19,6	19,6	0,1	7
355	23-2-2018 355	19,6	19,6	0,1	7
356	23-2-2018 356	19,6	19,6	0,1	7
357	23-2-2018 357	19,7	19,6	0,1	7
358	23-2-2018 358	19,7	19,6	0,1	7
359	23-2-2018 359	19,8	19,6	0,1	7
360	23-2-2018 360	19,8	19,6	0,2	8
361	23-2-2018 361	19,9	19,6	0,3	8
362	23-2-2018 362	20,3	19,6	0,6	8
363	23-2-2018 363	20,2	19,6	0,6	8
364	23-2-2018 364	20,3	19,6	0,7	8
365	23-2-2018 365	21,0	20,3	0,7	9
366	23-2-2018 366	21,2	20,3	0,9	10
367	23-2-2018 367	21,0	20,3	0,7	9
368	23-2-2018 368	20,5	20,3	0,2	9
369	23-2-2018 369	20,1	19,9	0,2	8
370	23-2-2018 370	20,1	19,9	0,2	8
371	23-2-2018 371	20,1	19,9	0,1	8
375	23-2-2018 375	21,8	19,4	2,4	9
376	23-2-2018 376	21,8	19,4	2,4	9
377	23-2-2018 377	21,9	19,5	2,4	9
378	23-2-2018 378	21,9	19,5	2,4	9
379	23-2-2018 379	21,9	19,5	2,4	9
380	23-2-2018 380	21,9	19,5	2,4	9
381	23-2-2018 381	21,8	19,6	2,2	9
382	23-2-2018 382	21,8	19,6	2,2	9
383	23-2-2018 383	21,8	19,6	2,1	9
384	23-2-2018 384	21,8	19,6	2,2	9
385	23-2-2018 385	22,1	19,7	2,4	9
386	23-2-2018 386	24,1	21,7	2,4	12
387	23-2-2018 387	24,1	21,7	2,4	12
388	23-2-2018 388	24,1	21,7	2,4	12
389	23-2-2018 389	24,1	21,7	2,4	12
390	23-2-2018 390	22,5	20,2	2,4	10

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
391	23-2-2018 391	22,0	20,2	1,9	10
392	23-2-2018 392	21,1	20,2	0,9	9
393	23-2-2018 393	20,4	19,8	0,5	8
394	23-2-2018 394	20,2	19,8	0,4	8
395	23-2-2018 395	20,2	19,8	0,3	8
396	23-2-2018 396	20,1	19,8	0,2	8
397	23-2-2018 397	19,8	19,6	0,2	8
398	23-2-2018 398	19,8	19,6	0,2	7
399	23-2-2018 399	19,8	19,6	0,2	7
400	23-2-2018 400	19,5	19,3	0,1	7
401	23-2-2018 401	19,4	19,3	0,1	7
402	23-2-2018 402	19,7	19,6	0,1	7
403	23-2-2018 403	19,6	19,5	0,1	7
404	23-2-2018 404	19,6	19,5	0,1	7
405	23-2-2018 405	19,6	19,5	0,1	7
406	23-2-2018 406	19,7	19,6	0,1	7
407	23-2-2018 407	19,7	19,6	0,1	7
408	23-2-2018 408	19,7	19,6	0,1	7
409	23-2-2018 409	19,6	19,6	0,1	7
410	23-2-2018 410	19,6	19,6	0,1	7
411	23-2-2018 411	19,8	19,7	0,1	8
412	23-2-2018 412	19,8	19,7	0,1	8
413	23-2-2018 413	19,8	19,7	0,1	8
414	23-2-2018 414	19,7	19,6	0,1	7
415	23-2-2018 415	19,7	19,6	0,1	7
416	23-2-2018 416	19,7	19,6	0,1	7
417	23-2-2018 417	19,7	19,6	0,1	7
418	23-2-2018 418	19,7	19,6	0,1	7
419	23-2-2018 419	19,6	19,5	0,1	7
420	23-2-2018 420	19,6	19,5	0,1	7
421	23-2-2018 421	19,6	19,5	0,1	7
422	23-2-2018 422	19,6	19,5	0,1	7
423	23-2-2018 423	19,7	19,6	0,1	7
424	23-2-2018 424	19,8	19,6	0,1	7
425	23-2-2018 425	19,5	19,3	0,2	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	23-2-2018 426	19,8	19,6	0,2	7
427	23-2-2018 427	19,8	19,6	0,2	7
428	23-2-2018 428	20,1	19,8	0,3	8
429	23-2-2018 429	20,2	19,8	0,4	8
430	23-2-2018 430	20,1	19,8	0,3	8
431	23-2-2018 431	20,1	19,8	0,3	8
432	23-2-2018 432	20,1	19,8	0,3	8
433	23-2-2018 433	19,9	19,7	0,2	7
434	23-2-2018 434	19,9	19,7	0,2	7
435	23-2-2018 435	19,9	19,7	0,2	7
436	23-2-2018 436	20,1	19,8	0,2	8
437	23-2-2018 437	20,1	19,8	0,2	8
438	23-2-2018 438	20,1	19,8	0,3	8
439	23-2-2018 439	20,3	19,8	0,5	8
440	23-2-2018 440	20,4	19,8	0,6	8
441	23-2-2018 441	20,7	19,8	0,8	8
442	23-2-2018 442	21,3	20,2	1,2	9
443	23-2-2018 443	21,7	19,7	2,0	9
444	23-2-2018 444	21,8	19,7	2,0	9
445	23-2-2018 445	21,9	19,7	2,2	9
446	23-2-2018 446	22,0	19,7	2,3	9
447	23-2-2018 447	23,1	20,9	2,2	11
448	23-2-2018 448	23,1	20,9	2,2	11
449	23-2-2018 449	23,0	20,9	2,1	11
450	23-2-2018 450	23,1	20,9	2,2	11
451	23-2-2018 451	21,4	20,0	1,5	9
452	23-2-2018 452	21,5	20,9	0,6	10
453	23-2-2018 453	20,2	19,8	0,4	8
454	23-2-2018 454	21,2	20,9	0,3	9
455	23-2-2018 455	21,2	20,9	0,3	9
456	23-2-2018 456	21,3	20,9	0,4	9
457	23-2-2018 457	21,4	20,9	0,5	9
458	23-2-2018 458	21,3	20,9	0,4	9
459	23-2-2018 459	21,2	20,9	0,3	9
460	23-2-2018 460	20,3	20,1	0,2	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
461	23-2-2018 461	20,3	20,1	0,2	8
462	23-2-2018 462	20,2	20,1	0,1	8
463	23-2-2018 463	20,2	20,1	0,1	8
464	23-2-2018 464	19,2	19,0	0,1	7
465	23-2-2018 465	19,5	19,4	0,1	7
466	23-2-2018 466	19,5	19,4	0,1	7
467	23-2-2018 467	19,5	19,4	0,1	7
468	23-2-2018 468	19,5	19,4	0,1	7
469	23-2-2018 469	19,2	19,0	0,1	7
470	23-2-2018 470	20,2	20,1	0,1	8
471	23-2-2018 471	20,2	20,1	0,2	8
472	23-2-2018 472	20,3	20,1	0,2	8
473	23-2-2018 473	20,3	20,1	0,2	8
474	23-2-2018 474	21,2	20,9	0,3	9
475	23-2-2018 475	21,3	20,9	0,4	9
476	23-2-2018 476	21,3	20,9	0,4	9
477	23-2-2018 477	21,2	20,9	0,3	9
478	23-2-2018 478	21,2	20,9	0,3	9
479	23-2-2018 479	20,1	19,8	0,3	8
480	23-2-2018 480	20,1	19,8	0,3	8
481	23-2-2018 481	20,1	19,8	0,3	8
482	23-2-2018 482	20,1	19,8	0,2	8
483	23-2-2018 483	19,9	19,7	0,2	7
484	23-2-2018 484	19,9	19,7	0,2	7
485	23-2-2018 485	19,9	19,7	0,2	7
486	23-2-2018 486	19,8	19,7	0,2	7
487	23-2-2018 487	19,3	19,1	0,2	7
488	23-2-2018 488	19,3	19,2	0,2	7
489	23-2-2018 489	19,3	19,1	0,2	7
490	23-2-2018 490	19,3	19,1	0,2	7
491	23-2-2018 491	19,4	19,2	0,2	7
492	23-2-2018 492	19,4	19,2	0,2	7
493	23-2-2018 493	19,4	19,3	0,1	7
494	23-2-2018 494	19,4	19,3	0,1	7
495	23-2-2018 495	19,5	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
496	23-2-2018 496	19,5	19,4	0,1	7
497	23-2-2018 497	19,5	19,4	0,1	7
498	23-2-2018 498	19,6	19,4	0,1	7
499	23-2-2018 499	19,7	19,6	0,1	7
500	23-2-2018 500	19,7	19,6	0,1	7
501	23-2-2018 501	19,7	19,6	0,1	7
502	23-2-2018 502	19,7	19,6	0,1	7
503	23-2-2018 503	19,7	19,6	0,1	7
504	23-2-2018 504	19,7	19,6	0,1	7
505	23-2-2018 505	19,7	19,6	0,2	7
506	23-2-2018 506	19,7	19,6	0,2	7
507	23-2-2018 507	20,0	19,8	0,2	7
508	23-2-2018 508	19,9	19,8	0,2	7
509	23-2-2018 509	19,7	19,6	0,2	7
510	23-2-2018 510	19,7	19,6	0,2	7
511	23-2-2018 511	19,7	19,6	0,1	7
512	23-2-2018 512	19,7	19,6	0,1	7
513	23-2-2018 513	19,7	19,6	0,1	7
514	23-2-2018 514	19,7	19,6	0,1	7
515	23-2-2018 515	19,7	19,6	0,1	7
516	23-2-2018 516	19,7	19,6	0,1	7
517	23-2-2018 517	19,6	19,4	0,2	7
518	23-2-2018 518	19,6	19,4	0,2	7
519	23-2-2018 519	19,6	19,4	0,2	7
520	23-2-2018 520	19,6	19,4	0,2	7
521	23-2-2018 521	19,4	19,2	0,2	7
522	23-2-2018 522	19,4	19,3	0,2	7
523	23-2-2018 523	19,4	19,2	0,2	7
524	23-2-2018 524	19,4	19,3	0,2	7
525	23-2-2018 525	19,3	19,1	0,2	7
526	23-2-2018 526	19,4	19,1	0,2	7
527	23-2-2018 527	19,4	19,1	0,2	7
528	23-2-2018 528	19,4	19,1	0,2	7
529	23-2-2018 529	19,9	19,7	0,2	7
530	23-2-2018 530	19,9	19,7	0,2	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
531	23-2-2018 531	19,9	19,7	0,2	7
532	23-2-2018 532	19,9	19,7	0,2	7
533	23-2-2018 533	20,1	19,8	0,3	8
534	23-2-2018 534	20,1	19,8	0,3	8
535	23-2-2018 535	20,2	19,8	0,3	8
536	23-2-2018 536	20,3	19,8	0,4	8
537	23-2-2018 537	21,6	20,9	0,7	9
538	23-2-2018 538	21,5	20,0	1,6	9
539	23-2-2018 539	22,0	19,8	2,1	9
540	23-2-2018 540	21,9	19,8	2,1	9
541	23-2-2018 541	21,9	19,8	2,1	9
542	23-2-2018 542	21,9	19,8	2,1	9
543	23-2-2018 543	21,9	19,8	2,1	9
544	23-2-2018 544	21,9	19,8	2,1	9
545	23-2-2018 545	21,6	19,5	2,1	9
546	23-2-2018 546	21,6	19,5	2,1	9
547	23-2-2018 547	21,7	19,5	2,1	9
548	23-2-2018 548	21,7	19,5	2,1	9
549	23-2-2018 549	21,2	19,5	1,7	8
550	23-2-2018 550	20,0	19,4	0,6	7
551	23-2-2018 551	20,3	19,4	0,9	8
554	23-2-2018 554	19,7	19,4	0,3	7
555	23-2-2018 555	19,6	19,4	0,2	7
556	23-2-2018 556	19,5	19,3	0,1	7
557	23-2-2018 557	19,5	19,3	0,1	7
558	23-2-2018 558	19,4	19,3	0,1	7
559	23-2-2018 559	19,6	19,5	0,1	7
560	23-2-2018 560	19,5	19,5	0,1	7
561	23-2-2018 561	19,5	19,5	0,1	7
562	23-2-2018 562	19,5	19,5	0,1	7
563	23-2-2018 563	19,5	19,5	0,1	7
564	23-2-2018 564	19,5	19,5	0,1	7
565	23-2-2018 565	19,5	19,5	0,1	7
566	23-2-2018 566	19,5	19,4	0,1	7
567	23-2-2018 567	19,5	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
568	23-2-2018 568	19,5	19,4	0,1	7
569	23-2-2018 569	19,7	19,6	0,1	7
570	23-2-2018 570	19,7	19,6	0,1	7
571	23-2-2018 571	19,7	19,6	0,1	7
572	23-2-2018 572	19,6	19,5	0,1	7
573	23-2-2018 573	19,6	19,5	0,1	7
574	23-2-2018 574	19,6	19,5	0,1	7
575	23-2-2018 575	19,9	19,8	0,1	7
576	23-2-2018 576	19,9	19,8	0,1	7
577	23-2-2018 577	19,8	19,8	0,1	7
578	23-2-2018 578	19,8	19,8	0,1	7
579	23-2-2018 579	19,8	19,8	0,1	7
580	23-2-2018 580	20,3	20,2	0,1	8
581	23-2-2018 581	20,3	20,2	0,1	8
582	23-2-2018 582	20,3	20,2	0,1	8
583	23-2-2018 583	20,3	20,2	0,1	8
584	23-2-2018 584	19,7	19,6	0,1	7
585	23-2-2018 585	19,5	19,3	0,2	7
586	23-2-2018 586	19,4	19,3	0,2	7
587	23-2-2018 587	19,4	19,3	0,2	7
588	23-2-2018 588	19,4	19,3	0,2	7
589	23-2-2018 589	19,6	19,5	0,1	7
590	23-2-2018 590	19,6	19,5	0,1	7
591	23-2-2018 591	19,6	19,5	0,1	7
592	23-2-2018 592	20,4	20,2	0,1	8
593	23-2-2018 593	19,6	19,5	0,1	7
594	23-2-2018 594	19,6	19,4	0,1	7
595	23-2-2018 595	19,7	19,5	0,2	7
596	23-2-2018 596	19,6	19,5	0,1	7
597	23-2-2018 597	19,6	19,5	0,1	7
598	23-2-2018 598	19,6	19,5	0,1	7
599	23-2-2018 599	19,4	19,4	0,1	7
600	23-2-2018 600	19,4	19,4	0,1	7
601	23-2-2018 601	19,4	19,4	0,1	7
602	23-2-2018 602	19,4	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
603	23-2-2018 603	19,6	19,6	0,1	7
604	23-2-2018 604	19,6	19,6	0,1	7
605	23-2-2018 605	19,6	19,6	0,1	7
606	23-2-2018 606	19,6	19,6	0,1	7
607	23-2-2018 607	19,3	19,2	0,1	7
608	23-2-2018 608	19,6	19,5	0,1	7
609	23-2-2018 609	19,6	19,5	0,1	7
610	23-2-2018 610	19,6	19,5	0,1	7
611	23-2-2018 611	19,6	19,5	0,1	7
612	23-2-2018 612	19,6	19,5	0,1	7
613	23-2-2018 613	20,7	20,6	0,1	8
614	23-2-2018 614	20,7	20,6	0,1	8
615	23-2-2018 615	20,7	20,6	0,1	8
616	23-2-2018 616	19,9	19,8	0,1	8
617	23-2-2018 617	20,9	20,9	0,1	9
618	23-2-2018 618	21,0	20,9	0,1	9
619	23-2-2018 619	21,0	20,9	0,1	9
620	23-2-2018 620	21,0	20,9	0,1	9
621	23-2-2018 621	21,0	20,9	0,1	9
622	23-2-2018 622	20,4	20,3	0,1	8
623	23-2-2018 623	20,4	20,3	0,1	8
624	23-2-2018 624	19,5	19,4	0,1	7
625	23-2-2018 625	19,5	19,4	0,1	7
626	23-2-2018 626	20,0	19,9	0,1	8
627	23-2-2018 627	20,0	19,9	0,1	8
628	23-2-2018 628	20,0	19,9	0,0	8
629	23-2-2018 629	20,0	19,9	0,0	8
630	23-2-2018 630	20,0	19,9	0,0	8
631	23-2-2018 631	20,0	19,9	0,0	8
632	23-2-2018 632	19,5	19,5	0,0	7
633	23-2-2018 633	20,1	20,0	0,0	8
634	23-2-2018 634	20,1	20,0	0,0	8
635	23-2-2018 635	20,1	20,0	0,0	8
636	23-2-2018 636	20,1	20,0	0,0	8
637	23-2-2018 637	19,0	19,0	0,0	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
638	23-2-2018 638	19,0	19,0	0,0	7
639	23-2-2018 639	19,0	19,0	0,0	7
640	23-2-2018 640	19,0	19,0	0,0	7
641	23-2-2018 641	19,0	19,0	0,0	7
642	23-2-2018 642	19,1	19,0	0,1	7
643	23-2-2018 643	19,1	19,0	0,1	7
644	23-2-2018 644	19,4	19,4	0,1	7
645	23-2-2018 645	19,4	19,3	0,1	7
646	23-2-2018 646	19,5	19,3	0,1	7
647	23-2-2018 647	19,5	19,3	0,1	7
648	23-2-2018 648	19,5	19,3	0,1	7
649	23-2-2018 649	19,4	19,4	0,1	7
650	23-2-2018 650	19,4	19,3	0,1	7
651	23-2-2018 651	19,4	19,4	0,1	7
652	23-2-2018 652	19,4	19,4	0,1	7
653	23-2-2018 653	19,4	19,3	0,1	7
654	23-2-2018 654	19,3	19,2	0,1	7
655	23-2-2018 655	19,0	19,0	0,1	7
656	23-2-2018 656	19,0	19,0	0,0	7
657	23-2-2018 657	19,0	19,0	0,0	7
658	23-2-2018 658	19,0	19,0	0,0	7
659	23-2-2018 659	19,0	19,0	0,0	7
660	23-2-2018 660	19,0	19,0	0,0	7
661	23-2-2018 661	20,1	20,0	0,0	8
662	23-2-2018 662	20,1	20,0	0,0	8
663	23-2-2018 663	20,1	20,0	0,0	8
664	23-2-2018 664	20,1	20,0	0,0	8
665	23-2-2018 665	19,5	19,5	0,0	7
666	23-2-2018 666	19,5	19,5	0,0	7
667	23-2-2018 667	20,0	19,9	0,0	8
668	23-2-2018 668	20,0	19,9	0,0	8
669	23-2-2018 669	20,0	19,9	0,0	8
670	23-2-2018 670	20,0	19,9	0,0	8
671	23-2-2018 671	20,0	19,9	0,1	8
672	23-2-2018 672	19,5	19,4	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
673	23-2-2018 673	19,5	19,4	0,1	7
674	23-2-2018 674	20,4	20,3	0,1	8
675	23-2-2018 675	20,4	20,3	0,1	8
676	23-2-2018 676	20,4	20,3	0,1	8
677	23-2-2018 677	20,9	20,9	0,1	9
678	23-2-2018 678	20,9	20,9	0,1	9
679	23-2-2018 679	20,9	20,9	0,1	9
680	23-2-2018 680	20,9	20,9	0,1	9
681	23-2-2018 681	20,3	20,2	0,1	8
682	23-2-2018 682	20,3	20,2	0,1	8
683	23-2-2018 683	20,3	20,2	0,1	8
684	23-2-2018 684	20,3	20,2	0,1	8
685	23-2-2018 685	19,8	19,7	0,1	7
686	23-2-2018 686	19,8	19,7	0,1	7
687	23-2-2018 687	19,8	19,7	0,1	7
688	23-2-2018 688	19,8	19,7	0,1	8
689	23-2-2018 689	19,9	19,8	0,1	8
690	23-2-2018 690	19,9	19,8	0,1	8
691	23-2-2018 691	19,9	19,8	0,1	8
692	23-2-2018 692	19,6	19,6	0,1	7
693	23-2-2018 693	19,6	19,5	0,1	7
694	23-2-2018 694	20,0	19,9	0,1	8
695	23-2-2018 695	20,0	19,9	0,1	8
696	23-2-2018 696	20,0	19,9	0,1	8
697	23-2-2018 697	19,8	19,7	0,1	8
698	23-2-2018 698	19,8	19,7	0,1	8
699	23-2-2018 699	19,8	19,7	0,1	8
700	23-2-2018 700	19,8	19,7	0,1	8
701	23-2-2018 701	19,8	19,7	0,1	8
702	23-2-2018 702	20,0	19,9	0,1	8
703	23-2-2018 703	20,0	19,9	0,1	8
704	23-2-2018 704	20,0	19,9	0,1	8
705	23-2-2018 705	19,6	19,5	0,1	7
706	23-2-2018 706	19,6	19,5	0,1	7
707	23-2-2018 707	19,9	19,8	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
708	23-2-2018 708	19,9	19,8	0,1	7
709	23-2-2018 709	19,9	19,8	0,1	7
710	23-2-2018 710	19,8	19,7	0,1	7
711	23-2-2018 711	19,8	19,7	0,1	7
712	23-2-2018 712	19,6	19,5	0,1	7
713	23-2-2018 713	19,6	19,5	0,1	7
714	23-2-2018 714	19,7	19,5	0,1	7
715	23-2-2018 715	19,7	19,5	0,1	7
716	23-2-2018 716	19,7	19,5	0,1	7
717	23-2-2018 717	19,7	19,5	0,1	7
718	23-2-2018 718	19,7	19,5	0,1	7
719	23-2-2018 719	19,6	19,5	0,1	7
720	23-2-2018 720	19,7	19,5	0,1	7
721	23-2-2018 721	19,6	19,5	0,1	7
722	23-2-2018 722	19,6	19,5	0,1	7
723	23-2-2018 723	20,0	19,9	0,1	8
724	23-2-2018 724	20,0	19,9	0,1	8
725	23-2-2018 725	20,1	19,9	0,2	8
726	23-2-2018 726	20,1	19,9	0,2	8
727	23-2-2018 727	20,1	19,9	0,2	8
728	23-2-2018 728	20,6	20,3	0,3	9
729	23-2-2018 729	21,2	20,3	0,9	9
730	23-2-2018 730	21,3	20,3	1,0	10
731	23-2-2018 731	21,2	20,2	1,0	9
732	23-2-2018 732	21,2	20,2	1,0	9
733	23-2-2018 733	21,2	20,2	1,1	10
734	23-2-2018 734	21,1	20,2	0,9	10
735	23-2-2018 735	20,7	20,2	0,6	9
736	23-2-2018 736	22,0	20,2	1,8	11
737	23-2-2018 737	22,1	20,2	1,9	11
738	23-2-2018 738	23,6	21,7	1,9	13
739	23-2-2018 739	23,6	21,7	1,9	13
740	23-2-2018 740	23,6	21,7	1,9	13
741	23-2-2018 741	23,6	21,7	1,9	13
742	23-2-2018 742	21,4	19,7	1,7	10

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
743	23-2-2018 743	21,2	19,7	1,5	9
744	23-2-2018 744	21,2	19,6	1,6	9
745	23-2-2018 745	21,2	19,6	1,6	9
746	23-2-2018 746	21,1	19,5	1,6	9
747	23-2-2018 747	21,1	19,5	1,7	9
748	23-2-2018 748	21,1	19,5	1,7	9
749	23-2-2018 749	21,1	19,5	1,7	9
750	23-2-2018 750	21,1	19,5	1,7	9
751	23-2-2018 751	21,0	19,4	1,7	9
752	23-2-2018 752	21,0	19,4	1,7	9
753	23-2-2018 753	21,0	19,4	1,7	9
754	23-2-2018 754	21,0	19,4	1,7	9
755	23-2-2018 755	21,0	19,4	1,7	9
756	23-2-2018 756	22,0	20,2	1,7	11
757	23-2-2018 757	22,0	20,2	1,8	11
758	23-2-2018 758	22,0	20,2	1,8	11
759	23-2-2018 759	21,7	20,0	1,7	11
760	23-2-2018 760	21,3	20,2	1,1	10
761	23-2-2018 761	21,2	20,2	1,0	10
762	23-2-2018 762	20,9	20,2	0,6	9
763	23-2-2018 763	20,4	20,2	0,2	8
764	23-2-2018 764	20,4	20,2	0,2	8
765	23-2-2018 765	20,4	20,3	0,2	8
766	23-2-2018 766	20,4	20,3	0,1	8
767	23-2-2018 767	20,4	20,3	0,1	8
768	23-2-2018 768	20,4	20,3	0,1	8
769	23-2-2018 769	20,4	20,2	0,2	8
770	23-2-2018 770	20,4	20,2	0,2	8
771	23-2-2018 771	20,6	20,2	0,4	8
772	23-2-2018 772	20,6	20,2	0,3	8
773	23-2-2018 773	20,8	20,2	0,6	8
774	23-2-2018 774	22,3	20,0	2,4	9
775	23-2-2018 775	22,5	20,0	2,6	10
776	23-2-2018 776	22,8	20,2	2,6	10
777	23-2-2018 777	22,8	20,2	2,6	10

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
778	23-2-2018 778	22,8	20,3	2,5	10
779	23-2-2018 779	21,8	19,4	2,4	9
780	23-2-2018 780	21,8	19,4	2,4	9
781	23-2-2018 781	21,8	19,3	2,4	9
785	23-2-2018 785	21,0	20,3	0,7	9
786	23-2-2018 786	20,7	20,3	0,4	9
787	23-2-2018 787	19,9	19,6	0,3	8
788	23-2-2018 788	19,9	19,6	0,3	8
789	23-2-2018 789	20,1	19,9	0,3	8
790	23-2-2018 790	20,1	19,9	0,3	8
791	23-2-2018 791	20,1	19,9	0,2	8
792	23-2-2018 792	20,1	19,9	0,3	8
793	23-2-2018 793	20,2	19,9	0,3	8
794	23-2-2018 794	20,1	19,9	0,2	8
795	23-2-2018 795	20,3	19,9	0,4	8
796	23-2-2018 796	20,3	19,9	0,4	8
797	23-2-2018 797	20,5	19,9	0,6	8
798	23-2-2018 798	20,4	19,8	0,6	8
799	23-2-2018 799	20,4	19,8	0,6	8
800	23-2-2018 800	20,4	19,8	0,6	8
801	23-2-2018 801	20,4	19,8	0,6	8
802	23-2-2018 802	20,4	19,8	0,6	8
803	23-2-2018 803	20,9	20,3	0,6	9
804	23-2-2018 804	21,0	20,3	0,8	9
805	23-2-2018 805	21,4	20,3	1,1	9
809	23-2-2018 809	21,6	20,2	1,4	9
810	23-2-2018 810	20,5	20,2	0,3	8
811	23-2-2018 811	20,7	20,2	0,4	8
819	23-2-2018 819	20,7	20,0	0,7	8
820	23-2-2018 820	20,6	20,0	0,7	8
821	23-2-2018 821	21,7	20,0	1,8	10
822	23-2-2018 822	21,5	20,0	1,6	10
823	23-2-2018 823	21,3	19,8	1,5	10
824	23-2-2018 824	21,3	19,8	1,5	10
825	23-2-2018 825	21,3	19,8	1,5	10

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	23-2-2018 826	21,3	19,8	1,5	9
827	23-2-2018 827	21,3	19,8	1,5	9
828	23-2-2018 828	21,0	19,5	1,5	9
829	23-2-2018 829	21,0	19,5	1,5	9
830	23-2-2018 830	21,1	19,5	1,6	9
831	23-2-2018 831	21,0	19,5	1,5	8
832	23-2-2018 832	20,3	19,5	0,8	8
833	23-2-2018 833	20,2	19,5	0,7	7
834	23-2-2018 834	20,1	19,5	0,6	7
835	23-2-2018 835	20,4	19,8	0,6	8
836	23-2-2018 836	20,5	19,8	0,7	8
837	23-2-2018 837	20,1	19,8	0,2	8
838	23-2-2018 838	20,1	19,8	0,3	8
839	23-2-2018 839	20,4	19,8	0,6	8
840	23-2-2018 840	20,1	19,8	0,3	8
841	23-2-2018 841	20,0	19,8	0,2	8
842	23-2-2018 842	20,0	19,8	0,2	8
843	23-2-2018 843	20,0	19,8	0,2	8
844	23-2-2018 844	19,3	19,2	0,1	7
845	23-2-2018 845	19,3	19,2	0,1	7
846	23-2-2018 846	20,0	19,8	0,1	8
847	23-2-2018 847	20,0	19,8	0,2	8
848	23-2-2018 848	20,3	19,8	0,5	8
849	23-2-2018 849	20,0	19,5	0,5	7
850	23-2-2018 850	20,1	19,5	0,6	7
851	23-2-2018 851	20,1	19,5	0,6	7
852	23-2-2018 852	19,9	19,5	0,4	7
853	23-2-2018 853	19,8	19,4	0,4	7
854	23-2-2018 854	19,7	19,4	0,2	7
855	23-2-2018 855	19,5	19,3	0,2	7
856	23-2-2018 856	19,5	19,3	0,1	7
857	23-2-2018 857	19,4	19,3	0,1	7
858	23-2-2018 858	19,4	19,3	0,1	7
859	23-2-2018 859	19,6	19,5	0,1	7
860	23-2-2018 860	19,6	19,5	0,1	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
861	23-2-2018 861	19,6	19,5	0,1	7
862	23-2-2018 862	19,2	19,2	0,1	7
863	23-2-2018 863	19,2	19,2	0,1	7
864	23-2-2018 864	19,2	19,2	0,1	7
865	23-2-2018 865	19,3	19,2	0,1	7
866	23-2-2018 866	19,4	19,2	0,2	7
867	23-2-2018 867	19,4	19,2	0,2	7
868	23-2-2018 868	20,0	19,8	0,2	8
869	23-2-2018 869	20,0	19,8	0,2	8
870	23-2-2018 870	19,4	19,2	0,2	7
871	23-2-2018 871	19,6	19,5	0,2	7
872	23-2-2018 872	19,7	19,5	0,2	7
873	23-2-2018 873	20,2	19,9	0,3	8
874	23-2-2018 874	20,1	19,8	0,3	8
875	23-2-2018 875	20,0	19,8	0,2	8
876	23-2-2018 876	20,0	19,8	0,2	8
877	23-2-2018 877	20,0	19,8	0,1	7
878	23-2-2018 878	20,0	19,8	0,2	7
879	23-2-2018 879	20,0	19,8	0,2	8
880	23-2-2018 880	20,2	19,8	0,4	8
881	23-2-2018 881	20,3	19,9	0,4	8
882	23-2-2018 882	20,3	19,9	0,4	8
883	23-2-2018 883	20,1	19,9	0,2	8
884	23-2-2018 884	20,3	19,9	0,4	8
885	23-2-2018 885	20,4	19,9	0,4	8
886	23-2-2018 886	20,2	19,9	0,3	8
887	23-2-2018 887	20,2	19,9	0,3	8
888	23-2-2018 888	20,6	19,9	0,7	8
889	23-2-2018 889	20,5	19,9	0,6	8
890	23-2-2018 890	20,6	19,9	0,7	8
891	23-2-2018 891	20,8	20,0	0,9	8
892	23-2-2018 892	20,7	20,0	0,8	8
897	23-2-2018 897	19,8	19,7	0,1	8
898	23-2-2018 898	19,8	19,7	0,1	8
899	23-2-2018 899	19,8	19,7	0,1	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
900	23-2-2018 900	19,9	19,8	0,1	7
901	23-2-2018 901	19,9	19,8	0,1	7
902	23-2-2018 902	19,9	19,8	0,1	7
903	23-2-2018 903	19,9	19,8	0,1	7
904	23-2-2018 904	19,9	19,7	0,1	8
905	23-2-2018 905	19,8	19,8	0,1	7
906	23-2-2018 906	19,8	19,7	0,1	7
908	23-2-2018 908	21,2	20,2	1,0	9

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	16,8	16,6	0,2	6
LHL17	Leenhoflaan 17	16,8	16,6	0,2	6
VDV35	Van der Voortweg 35	17,3	17,0	0,3	6
IW21	Industrieweg 21	17,1	16,7	0,5	6
KH18	Kalksheuvel 18	16,7	16,6	0,1	6
BS10	Baroniestraat 10	17,3	17,0	0,3	6
BrS136	Breukelsestraat 136	16,8	16,6	0,2	6
TS10	Tongersestraat 10	16,8	16,6	0,2	6
T12	Tongeren 12	16,7	16,6	0,1	6
KW11	Kapelweg 11	16,7	16,6	0,1	6
2	23-2-2018 2	17,4	17,0	0,4	6
3	23-2-2018 3	17,3	17,0	0,3	6
5	23-2-2018 5	16,8	16,6	0,2	6
6	23-2-2018 6	16,5	16,3	0,2	6
7	23-2-2018 7	16,5	16,3	0,2	6
8	23-2-2018 8	16,8	16,6	0,2	6
9	23-2-2018 9	16,9	16,6	0,3	6
10	23-2-2018 10	16,9	16,6	0,3	6
11	23-2-2018 11	16,9	16,6	0,3	6
12	23-2-2018 12	16,8	16,6	0,2	6
13	23-2-2018 13	16,7	16,6	0,1	6
14	23-2-2018 14	16,8	16,6	0,2	6
15	23-2-2018 15	16,7	16,6	0,1	6
16	23-2-2018 16	16,8	16,6	0,2	6
17	23-2-2018 17	16,8	16,6	0,2	6
18	23-2-2018 18	16,8	16,6	0,2	6
19	23-2-2018 19	16,6	16,5	0,1	6
20	23-2-2018 20	16,6	16,5	0,1	6
21	23-2-2018 21	16,6	16,5	0,1	6
22	23-2-2018 22	16,6	16,5	0,1	6
23	23-2-2018 23	16,6	16,5	0,1	6
24	23-2-2018 24	16,6	16,5	0,1	6
25	23-2-2018 25	16,6	16,5	0,1	6
26	23-2-2018 26	16,6	16,5	0,1	6
27	23-2-2018 27	16,6	16,5	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
28	23-2-2018 28	16,8	16,6	0,2	6
29	23-2-2018 29	16,7	16,6	0,2	6
30	23-2-2018 30	16,8	16,6	0,2	6
31	23-2-2018 31	16,7	16,6	0,1	6
32	23-2-2018 32	16,7	16,6	0,1	6
33	23-2-2018 33	17,3	17,0	0,3	6
34	23-2-2018 34	17,2	17,0	0,3	6
35	23-2-2018 35	17,2	17,0	0,2	6
36	23-2-2018 36	17,3	17,0	0,3	6
37	23-2-2018 37	17,3	17,0	0,3	6
41	23-2-2018 41	17,2	16,5	0,7	6
43	23-2-2018 43	16,7	16,6	0,1	6
44	23-2-2018 44	16,7	16,6	0,1	6
45	23-2-2018 45	16,8	16,7	0,2	6
46	23-2-2018 46	16,7	16,6	0,1	6
47	23-2-2018 47	16,7	16,6	0,1	6
48	23-2-2018 48	16,7	16,6	0,1	6
49	23-2-2018 49	16,7	16,6	0,1	6
50	23-2-2018 50	16,7	16,6	0,1	6
51	23-2-2018 51	16,8	16,5	0,2	6
52	23-2-2018 52	17,1	16,6	0,5	6
53	23-2-2018 53	17,2	16,7	0,5	6
54	23-2-2018 54	17,2	16,7	0,5	6
55	23-2-2018 55	16,9	16,7	0,3	6
61	23-2-2018 61	16,9	16,8	0,1	6
62	23-2-2018 62	16,9	16,9	0,1	6
63	23-2-2018 63	16,9	16,9	0,1	6
64	23-2-2018 64	16,9	16,9	0,1	6
65	23-2-2018 65	16,8	16,8	0,0	6
66	23-2-2018 66	16,9	16,9	0,1	6
67	23-2-2018 67	16,9	16,9	0,1	6
68	23-2-2018 68	16,9	16,9	0,1	6
69	23-2-2018 69	16,9	16,8	0,1	6
71	23-2-2018 71	17,2	17,0	0,2	6
72	23-2-2018 72	16,9	16,7	0,3	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
73	23-2-2018 73	17,2	16,7	0,5	6
74	23-2-2018 74	17,4	16,7	0,7	6
76	23-2-2018 76	16,5	16,2	0,2	6
77	23-2-2018 77	16,5	16,3	0,2	6
78	23-2-2018 78	16,5	16,3	0,2	6
79	23-2-2018 79	16,5	16,3	0,2	6
80	23-2-2018 80	16,4	16,2	0,2	6
81	23-2-2018 81	16,4	16,2	0,2	6
82	23-2-2018 82	16,4	16,2	0,2	6
83	23-2-2018 83	16,4	16,2	0,2	6
84	23-2-2018 84	16,5	16,4	0,1	6
85	23-2-2018 85	16,4	16,2	0,2	6
86	23-2-2018 86	16,4	16,2	0,2	6
87	23-2-2018 87	16,4	16,2	0,2	6
88	23-2-2018 88	16,4	16,2	0,2	6
89	23-2-2018 89	16,4	16,2	0,2	6
90	23-2-2018 90	16,4	16,3	0,2	6
91	23-2-2018 91	16,4	16,3	0,1	6
92	23-2-2018 92	16,4	16,2	0,1	6
93	23-2-2018 93	17,4	17,1	0,3	6
94	23-2-2018 94	17,3	17,1	0,2	6
95	23-2-2018 95	17,2	17,0	0,2	6
96	23-2-2018 96	17,2	17,0	0,2	6
97	23-2-2018 97	17,1	17,0	0,2	6
98	23-2-2018 98	17,6	17,0	0,6	6
99	23-2-2018 99	17,5	17,1	0,4	6
100	23-2-2018 100	17,4	17,1	0,3	6
101	23-2-2018 101	16,9	16,6	0,3	6
102	23-2-2018 102	16,8	16,6	0,2	6
103	23-2-2018 103	16,8	16,6	0,2	6
104	23-2-2018 104	16,8	16,6	0,2	6
105	23-2-2018 105	16,8	16,6	0,2	6
106	23-2-2018 106	16,8	16,6	0,2	6
108	23-2-2018 108	16,8	16,7	0,1	6
109	23-2-2018 109	16,9	16,8	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
110	23-2-2018 110	16,9	16,7	0,1	6
111	23-2-2018 111	16,9	16,7	0,1	6
112	23-2-2018 112	16,9	16,7	0,1	6
113	23-2-2018 113	16,7	16,6	0,1	6
114	23-2-2018 114	17,0	16,7	0,2	6
115	23-2-2018 115	17,0	16,7	0,2	6
116	23-2-2018 116	17,0	16,8	0,2	6
117	23-2-2018 117	16,9	16,7	0,1	6
118	23-2-2018 118	16,9	16,7	0,1	6
119	23-2-2018 119	16,9	16,8	0,1	6
120	23-2-2018 120	16,9	16,8	0,1	6
121	23-2-2018 121	16,7	16,6	0,2	6
122	23-2-2018 122	16,7	16,6	0,1	6
123	23-2-2018 123	16,7	16,6	0,1	6
124	23-2-2018 124	16,7	16,6	0,1	6
125	23-2-2018 125	16,8	16,6	0,2	6
126	23-2-2018 126	17,0	16,6	0,5	6
127	23-2-2018 127	17,2	16,6	0,6	6
128	23-2-2018 128	16,9	16,6	0,3	6
129	23-2-2018 129	17,1	16,5	0,6	6
131	23-2-2018 131	16,8	16,6	0,2	6
132	23-2-2018 132	16,8	16,6	0,2	6
133	23-2-2018 133	16,8	16,6	0,2	6
134	23-2-2018 134	16,9	16,6	0,3	6
135	23-2-2018 135	16,9	16,6	0,3	6
136	23-2-2018 136	17,3	17,1	0,2	6
137	23-2-2018 137	16,8	16,6	0,2	6
138	23-2-2018 138	16,8	16,6	0,2	6
139	23-2-2018 139	16,6	16,4	0,2	6
140	23-2-2018 140	16,7	16,6	0,1	6
141	23-2-2018 141	17,2	17,1	0,1	6
142	23-2-2018 142	17,2	17,1	0,1	6
143	23-2-2018 143	17,3	17,1	0,2	6
144	23-2-2018 144	16,6	16,6	0,1	6
145	23-2-2018 145	16,5	16,5	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
146	23-2-2018 146	16,5	16,5	0,1	6
147	23-2-2018 147	16,5	16,5	0,1	6
148	23-2-2018 148	16,6	16,6	0,1	6
149	23-2-2018 149	16,7	16,6	0,1	6
150	23-2-2018 150	16,7	16,6	0,1	6
151	23-2-2018 151	16,7	16,6	0,1	6
152	23-2-2018 152	16,7	16,6	0,1	6
153	23-2-2018 153	16,6	16,5	0,1	6
154	23-2-2018 154	16,7	16,6	0,1	6
155	23-2-2018 155	16,7	16,6	0,1	6
156	23-2-2018 156	16,7	16,5	0,2	6
157	23-2-2018 157	17,1	16,6	0,5	6
158	23-2-2018 158	16,9	16,6	0,4	6
159	23-2-2018 159	17,0	16,6	0,4	6
160	23-2-2018 160	16,8	16,6	0,2	6
161	23-2-2018 161	16,7	16,6	0,1	6
162	23-2-2018 162	16,7	16,6	0,1	6
163	23-2-2018 163	16,7	16,6	0,1	6
164	23-2-2018 164	16,7	16,6	0,1	6
165	23-2-2018 165	16,8	16,6	0,2	6
166	23-2-2018 166	16,7	16,6	0,1	6
167	23-2-2018 167	16,6	16,6	0,1	6
168	23-2-2018 168	16,7	16,6	0,2	6
169	23-2-2018 169	16,7	16,6	0,1	6
170	23-2-2018 170	16,7	16,6	0,1	6
171	23-2-2018 171	16,7	16,6	0,1	6
172	23-2-2018 172	17,1	17,0	0,1	6
173	23-2-2018 173	17,2	17,0	0,2	6
174	23-2-2018 174	17,4	17,0	0,4	6
175	23-2-2018 175	17,4	17,0	0,4	6
176	23-2-2018 176	17,7	17,0	0,7	7
177	23-2-2018 177	17,6	17,0	0,6	7
178	23-2-2018 178	17,6	17,0	0,6	7
183	23-2-2018 183	16,7	16,6	0,1	6
184	23-2-2018 184	16,7	16,6	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
185	23-2-2018 185	16,8	16,6	0,2	6
186	23-2-2018 186	17,2	17,0	0,3	6
187	23-2-2018 187	17,2	17,0	0,2	6
188	23-2-2018 188	17,2	17,0	0,2	6
189	23-2-2018 189	17,2	17,0	0,3	6
190	23-2-2018 190	17,3	17,0	0,3	6
191	23-2-2018 191	17,0	16,7	0,3	6
192	23-2-2018 192	17,0	16,7	0,3	6
193	23-2-2018 193	17,7	17,2	0,5	6
194	23-2-2018 194	18,3	17,2	1,1	7
195	23-2-2018 195	17,7	16,7	1,1	6
196	23-2-2018 196	17,7	16,7	1,0	6
197	23-2-2018 197	17,6	16,7	1,0	6
198	23-2-2018 198	17,1	16,7	0,4	6
199	23-2-2018 199	16,9	16,7	0,3	6
200	23-2-2018 200	17,2	17,0	0,2	6
201	23-2-2018 201	17,1	17,0	0,2	6
202	23-2-2018 202	17,1	17,0	0,1	6
203	23-2-2018 203	17,0	16,6	0,4	6
205	23-2-2018 205	17,0	16,6	0,4	6
206	23-2-2018 206	17,4	17,0	0,4	6
207	23-2-2018 207	16,8	16,6	0,2	6
208	23-2-2018 208	16,8	16,6	0,2	6
212	23-2-2018 212	17,2	17,0	0,3	6
213	23-2-2018 213	17,2	17,0	0,3	6
214	23-2-2018 214	17,3	17,0	0,3	6
215	23-2-2018 215	16,8	16,6	0,2	6
216	23-2-2018 216	16,8	16,6	0,2	6
217	23-2-2018 217	17,3	17,1	0,2	6
218	23-2-2018 218	16,8	16,6	0,2	6
219	23-2-2018 219	16,7	16,6	0,1	6
221	23-2-2018 221	16,7	16,6	0,1	6
222	23-2-2018 222	16,7	16,6	0,1	6
223	23-2-2018 223	17,3	17,1	0,1	6
233	23-2-2018 233	17,3	17,1	0,2	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
234	23-2-2018 234	17,2	17,1	0,1	6
235	23-2-2018 235	17,2	17,1	0,1	6
236	23-2-2018 236	17,2	17,1	0,1	6
237	23-2-2018 237	17,2	17,1	0,1	6
238	23-2-2018 238	16,9	16,8	0,1	6
239	23-2-2018 239	16,8	16,8	0,1	6
240	23-2-2018 240	16,9	16,8	0,1	6
241	23-2-2018 241	16,9	16,8	0,1	6
242	23-2-2018 242	16,9	16,8	0,1	6
243	23-2-2018 243	16,7	16,6	0,1	6
244	23-2-2018 244	16,7	16,6	0,1	6
245	23-2-2018 245	16,7	16,6	0,1	6
246	23-2-2018 246	16,7	16,6	0,1	6
247	23-2-2018 247	16,7	16,6	0,1	6
248	23-2-2018 248	16,5	16,4	0,1	6
249	23-2-2018 249	16,6	16,6	0,1	6
250	23-2-2018 250	16,6	16,6	0,1	6
251	23-2-2018 251	16,6	16,6	0,1	6
252	23-2-2018 252	16,4	16,3	0,1	6
253	23-2-2018 253	16,4	16,3	0,1	6
254	23-2-2018 254	16,4	16,3	0,1	6
255	23-2-2018 255	16,4	16,3	0,1	6
256	23-2-2018 256	16,5	16,3	0,2	6
257	23-2-2018 257	16,8	16,6	0,2	6
258	23-2-2018 258	16,9	16,6	0,3	6
259	23-2-2018 259	17,4	17,1	0,3	6
260	23-2-2018 260	17,5	17,1	0,3	6
261	23-2-2018 261	17,3	17,1	0,2	6
270	23-2-2018 270	17,4	16,9	0,6	6
271	23-2-2018 271	17,7	16,9	0,8	6
272	23-2-2018 272	17,8	17,0	0,8	6
273	23-2-2018 273	18,0	17,0	1,0	7
274	23-2-2018 274	17,7	17,0	0,7	7
275	23-2-2018 275	17,7	17,0	0,7	6
276	23-2-2018 276	17,8	17,0	0,8	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
277	23-2-2018 277	17,5	17,0	0,5	7
278	23-2-2018 278	18,2	17,7	0,5	6
279	23-2-2018 279	17,1	16,8	0,4	6
280	23-2-2018 280	18,2	17,7	0,5	6
281	23-2-2018 281	17,6	17,0	0,6	6
282	23-2-2018 282	17,7	17,0	0,7	6
283	23-2-2018 283	18,1	17,0	1,1	7
284	23-2-2018 284	19,1	17,0	2,1	8
285	23-2-2018 285	19,8	17,7	2,1	8
286	23-2-2018 286	19,9	17,7	2,2	8
287	23-2-2018 287	19,9	17,7	2,2	8
288	23-2-2018 288	19,1	16,8	2,3	8
289	23-2-2018 289	19,0	16,8	2,2	7
290	23-2-2018 290	18,9	16,8	2,1	7
291	23-2-2018 291	18,9	16,8	2,1	7
292	23-2-2018 292	19,4	17,1	2,3	8
293	23-2-2018 293	18,9	17,1	1,8	7
294	23-2-2018 294	18,6	17,1	1,5	7
295	23-2-2018 295	18,6	17,1	1,5	7
296	23-2-2018 296	18,6	17,1	1,4	7
297	23-2-2018 297	18,7	17,2	1,5	7
298	23-2-2018 298	18,1	17,2	0,9	6
299	23-2-2018 299	18,0	17,2	0,8	6
300	23-2-2018 300	17,7	16,9	0,8	6
301	23-2-2018 301	17,7	16,9	0,8	6
302	23-2-2018 302	17,8	16,9	0,9	6
303	23-2-2018 303	17,3	16,9	0,4	6
304	23-2-2018 304	17,2	16,9	0,4	6
305	23-2-2018 305	17,2	16,9	0,3	6
306	23-2-2018 306	17,2	16,9	0,3	6
307	23-2-2018 307	17,1	16,8	0,3	6
308	23-2-2018 308	17,1	16,8	0,4	6
309	23-2-2018 309	17,1	16,8	0,4	6
310	23-2-2018 310	17,2	16,9	0,3	6
311	23-2-2018 311	17,2	16,9	0,4	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
312	23-2-2018 312	17,2	16,9	0,4	6
313	23-2-2018 313	17,3	16,9	0,4	6
320	23-2-2018 320	17,1	16,9	0,2	6
321	23-2-2018 321	17,1	16,9	0,2	6
322	23-2-2018 322	16,7	16,5	0,2	6
323	23-2-2018 323	16,7	16,5	0,2	6
324	23-2-2018 324	16,7	16,5	0,2	6
325	23-2-2018 325	16,7	16,5	0,2	6
326	23-2-2018 326	16,8	16,6	0,2	6
327	23-2-2018 327	16,8	16,6	0,2	6
328	23-2-2018 328	16,8	16,6	0,2	6
329	23-2-2018 329	16,8	16,6	0,2	6
330	23-2-2018 330	16,8	16,6	0,2	6
331	23-2-2018 331	16,7	16,5	0,2	6
332	23-2-2018 332	16,8	16,7	0,2	6
333	23-2-2018 333	16,8	16,7	0,2	6
334	23-2-2018 334	16,8	16,7	0,1	6
335	23-2-2018 335	16,8	16,7	0,1	6
336	23-2-2018 336	16,8	16,7	0,1	6
337	23-2-2018 337	16,8	16,7	0,1	6
338	23-2-2018 338	17,2	17,1	0,1	6
339	23-2-2018 339	17,2	17,1	0,1	6
340	23-2-2018 340	17,2	17,1	0,1	6
341	23-2-2018 341	17,2	17,1	0,1	6
342	23-2-2018 342	17,8	17,6	0,1	6
343	23-2-2018 343	17,7	17,6	0,1	6
344	23-2-2018 344	16,9	16,8	0,1	6
345	23-2-2018 345	17,5	17,4	0,1	6
346	23-2-2018 346	17,5	17,4	0,1	6
347	23-2-2018 347	17,5	17,4	0,1	6
348	23-2-2018 348	16,6	16,6	0,1	6
349	23-2-2018 349	16,6	16,6	0,1	6
350	23-2-2018 350	16,6	16,6	0,1	6
351	23-2-2018 351	16,6	16,6	0,1	6
352	23-2-2018 352	16,6	16,6	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
353	23-2-2018 353	16,4	16,3	0,1	6
354	23-2-2018 354	16,7	16,6	0,1	6
355	23-2-2018 355	16,7	16,6	0,1	6
356	23-2-2018 356	16,7	16,6	0,1	6
357	23-2-2018 357	16,7	16,6	0,1	6
358	23-2-2018 358	16,7	16,6	0,1	6
359	23-2-2018 359	16,8	16,7	0,2	6
360	23-2-2018 360	16,8	16,7	0,2	6
361	23-2-2018 361	17,0	16,7	0,3	6
362	23-2-2018 362	17,4	16,7	0,7	6
363	23-2-2018 363	17,3	16,7	0,7	6
364	23-2-2018 364	17,4	16,7	0,8	6
365	23-2-2018 365	18,0	17,2	0,8	6
366	23-2-2018 366	18,2	17,2	1,0	6
367	23-2-2018 367	18,0	17,2	0,8	6
368	23-2-2018 368	17,5	17,2	0,3	6
369	23-2-2018 369	17,1	16,9	0,2	6
370	23-2-2018 370	17,1	16,9	0,2	6
371	23-2-2018 371	17,1	16,9	0,2	6
375	23-2-2018 375	19,6	16,4	3,2	7
376	23-2-2018 376	19,6	16,4	3,2	7
377	23-2-2018 377	19,7	16,5	3,2	7
378	23-2-2018 378	19,7	16,5	3,2	7
379	23-2-2018 379	19,7	16,5	3,2	7
380	23-2-2018 380	19,7	16,5	3,2	8
381	23-2-2018 381	19,6	16,6	3,0	7
382	23-2-2018 382	19,6	16,6	3,0	7
383	23-2-2018 383	19,5	16,6	2,9	7
384	23-2-2018 384	19,6	16,6	2,9	7
385	23-2-2018 385	19,9	16,7	3,2	7
386	23-2-2018 386	21,6	18,4	3,2	9
387	23-2-2018 387	21,6	18,4	3,2	9
388	23-2-2018 388	21,6	18,4	3,2	9
389	23-2-2018 389	21,6	18,4	3,2	9
390	23-2-2018 390	20,3	17,1	3,2	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
391	23-2-2018 391	19,6	17,1	2,5	7
392	23-2-2018 392	18,3	17,1	1,2	7
393	23-2-2018 393	17,4	16,8	0,6	6
394	23-2-2018 394	17,3	16,8	0,5	6
395	23-2-2018 395	17,2	16,8	0,4	6
396	23-2-2018 396	17,1	16,8	0,3	6
397	23-2-2018 397	16,9	16,6	0,2	6
398	23-2-2018 398	16,8	16,6	0,2	6
399	23-2-2018 399	16,8	16,6	0,2	6
400	23-2-2018 400	16,6	16,4	0,1	6
401	23-2-2018 401	16,5	16,4	0,1	6
402	23-2-2018 402	16,7	16,6	0,1	6
403	23-2-2018 403	16,6	16,5	0,1	6
404	23-2-2018 404	16,6	16,5	0,1	6
405	23-2-2018 405	16,6	16,5	0,1	6
406	23-2-2018 406	16,6	16,5	0,1	6
407	23-2-2018 407	16,6	16,5	0,1	6
408	23-2-2018 408	16,6	16,6	0,1	6
409	23-2-2018 409	16,6	16,6	0,1	6
410	23-2-2018 410	16,6	16,5	0,1	6
411	23-2-2018 411	16,8	16,7	0,1	6
412	23-2-2018 412	16,8	16,7	0,1	6
413	23-2-2018 413	16,8	16,7	0,1	6
414	23-2-2018 414	16,6	16,5	0,1	6
415	23-2-2018 415	16,6	16,5	0,1	6
416	23-2-2018 416	16,6	16,5	0,1	6
417	23-2-2018 417	16,7	16,6	0,1	6
418	23-2-2018 418	16,7	16,6	0,1	6
419	23-2-2018 419	16,6	16,5	0,1	6
420	23-2-2018 420	16,6	16,5	0,1	6
421	23-2-2018 421	16,6	16,5	0,1	6
422	23-2-2018 422	16,6	16,5	0,1	6
423	23-2-2018 423	16,7	16,6	0,1	6
424	23-2-2018 424	16,8	16,7	0,1	6
425	23-2-2018 425	16,6	16,4	0,2	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
426	23-2-2018 426	16,8	16,6	0,2	6
427	23-2-2018 427	16,9	16,6	0,2	6
428	23-2-2018 428	17,1	16,8	0,3	6
429	23-2-2018 429	17,2	16,8	0,4	6
430	23-2-2018 430	17,2	16,8	0,3	6
431	23-2-2018 431	17,1	16,8	0,3	6
432	23-2-2018 432	17,2	16,8	0,3	6
433	23-2-2018 433	17,0	16,7	0,3	6
434	23-2-2018 434	17,0	16,7	0,3	6
435	23-2-2018 435	17,0	16,7	0,3	6
436	23-2-2018 436	17,1	16,8	0,3	6
437	23-2-2018 437	17,1	16,8	0,3	6
438	23-2-2018 438	17,2	16,8	0,3	6
439	23-2-2018 439	17,4	16,8	0,6	6
440	23-2-2018 440	17,5	16,8	0,7	6
441	23-2-2018 441	17,8	16,8	1,0	6
442	23-2-2018 442	18,6	17,1	1,6	7
443	23-2-2018 443	19,5	16,8	2,7	7
444	23-2-2018 444	19,6	16,8	2,8	7
445	23-2-2018 445	19,8	16,8	3,0	7
446	23-2-2018 446	19,9	16,8	3,1	8
447	23-2-2018 447	20,8	17,7	3,1	8
448	23-2-2018 448	20,7	17,7	3,0	8
449	23-2-2018 449	20,6	17,7	2,9	8
450	23-2-2018 450	20,7	17,7	3,0	8
451	23-2-2018 451	18,9	17,0	1,9	7
452	23-2-2018 452	18,5	17,7	0,8	7
453	23-2-2018 453	17,3	16,8	0,5	6
454	23-2-2018 454	18,1	17,7	0,4	6
455	23-2-2018 455	18,1	17,7	0,4	6
456	23-2-2018 456	18,2	17,7	0,5	6
457	23-2-2018 457	18,4	17,7	0,7	6
458	23-2-2018 458	18,2	17,7	0,5	6
459	23-2-2018 459	18,1	17,7	0,4	6
460	23-2-2018 460	17,3	17,0	0,3	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
461	23-2-2018 461	17,3	17,0	0,2	6
462	23-2-2018 462	17,2	17,0	0,2	6
463	23-2-2018 463	17,2	17,0	0,2	6
464	23-2-2018 464	16,3	16,2	0,1	6
465	23-2-2018 465	16,6	16,4	0,1	6
466	23-2-2018 466	16,6	16,4	0,1	6
467	23-2-2018 467	16,6	16,4	0,1	6
468	23-2-2018 468	16,6	16,4	0,1	6
469	23-2-2018 469	16,3	16,2	0,2	6
470	23-2-2018 470	17,2	17,0	0,2	6
471	23-2-2018 471	17,2	17,0	0,2	6
472	23-2-2018 472	17,3	17,0	0,2	6
473	23-2-2018 473	17,3	17,0	0,3	6
474	23-2-2018 474	18,1	17,7	0,4	6
475	23-2-2018 475	18,2	17,7	0,5	6
476	23-2-2018 476	18,3	17,7	0,6	6
477	23-2-2018 477	18,2	17,7	0,4	6
478	23-2-2018 478	18,1	17,7	0,4	6
479	23-2-2018 479	17,2	16,8	0,4	6
480	23-2-2018 480	17,2	16,8	0,4	6
481	23-2-2018 481	17,2	16,8	0,3	6
482	23-2-2018 482	17,1	16,8	0,3	6
483	23-2-2018 483	16,9	16,6	0,3	6
484	23-2-2018 484	16,9	16,7	0,2	6
485	23-2-2018 485	16,9	16,7	0,2	6
486	23-2-2018 486	16,9	16,6	0,2	6
487	23-2-2018 487	16,5	16,2	0,2	6
488	23-2-2018 488	16,4	16,2	0,2	6
489	23-2-2018 489	16,4	16,2	0,2	6
490	23-2-2018 490	16,4	16,2	0,2	6
491	23-2-2018 491	16,5	16,3	0,2	6
492	23-2-2018 492	16,5	16,3	0,2	6
493	23-2-2018 493	16,5	16,3	0,2	6
494	23-2-2018 494	16,5	16,3	0,2	6
495	23-2-2018 495	16,6	16,4	0,2	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
496	23-2-2018 496	16,6	16,5	0,2	6
497	23-2-2018 497	16,6	16,4	0,2	6
498	23-2-2018 498	16,6	16,5	0,2	6
499	23-2-2018 499	16,7	16,6	0,1	6
500	23-2-2018 500	16,7	16,6	0,1	6
501	23-2-2018 501	16,8	16,6	0,2	6
502	23-2-2018 502	16,8	16,6	0,2	6
503	23-2-2018 503	16,7	16,6	0,1	6
504	23-2-2018 504	16,7	16,6	0,1	6
505	23-2-2018 505	16,8	16,6	0,2	6
506	23-2-2018 506	16,8	16,6	0,2	6
507	23-2-2018 507	17,1	16,8	0,2	6
508	23-2-2018 508	17,0	16,8	0,2	6
509	23-2-2018 509	16,8	16,6	0,2	6
510	23-2-2018 510	16,8	16,6	0,2	6
511	23-2-2018 511	16,8	16,6	0,2	6
512	23-2-2018 512	16,8	16,6	0,2	6
513	23-2-2018 513	16,8	16,6	0,1	6
514	23-2-2018 514	16,7	16,6	0,1	6
515	23-2-2018 515	16,7	16,6	0,2	6
516	23-2-2018 516	16,7	16,6	0,2	6
517	23-2-2018 517	16,7	16,4	0,2	6
518	23-2-2018 518	16,7	16,5	0,2	6
519	23-2-2018 519	16,7	16,5	0,2	6
520	23-2-2018 520	16,7	16,5	0,2	6
521	23-2-2018 521	16,6	16,3	0,2	6
522	23-2-2018 522	16,6	16,3	0,2	6
523	23-2-2018 523	16,6	16,3	0,2	6
524	23-2-2018 524	16,6	16,3	0,2	6
525	23-2-2018 525	16,5	16,2	0,2	6
526	23-2-2018 526	16,5	16,2	0,2	6
527	23-2-2018 527	16,5	16,2	0,2	6
528	23-2-2018 528	16,5	16,2	0,3	6
529	23-2-2018 529	16,9	16,7	0,3	6
530	23-2-2018 530	16,9	16,6	0,3	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
531	23-2-2018 531	16,9	16,7	0,3	6
532	23-2-2018 532	17,0	16,7	0,3	6
533	23-2-2018 533	17,2	16,8	0,3	6
534	23-2-2018 534	17,2	16,8	0,3	6
535	23-2-2018 535	17,2	16,8	0,4	6
536	23-2-2018 536	17,4	16,8	0,5	6
537	23-2-2018 537	18,6	17,7	0,9	7
538	23-2-2018 538	19,0	17,0	2,0	7
539	23-2-2018 539	19,8	16,8	2,9	7
540	23-2-2018 540	19,7	16,8	2,9	7
541	23-2-2018 541	19,7	16,8	2,9	7
542	23-2-2018 542	19,7	16,8	2,9	7
543	23-2-2018 543	19,7	16,8	2,9	7
544	23-2-2018 544	19,7	16,9	2,9	7
545	23-2-2018 545	19,4	16,6	2,9	7
546	23-2-2018 546	19,4	16,6	2,8	7
547	23-2-2018 547	19,5	16,6	2,9	7
548	23-2-2018 548	19,5	16,6	2,9	7
549	23-2-2018 549	18,9	16,6	2,3	7
550	23-2-2018 550	17,2	16,5	0,7	6
551	23-2-2018 551	17,7	16,5	1,2	7
554	23-2-2018 554	16,9	16,5	0,4	6
555	23-2-2018 555	16,7	16,5	0,2	6
556	23-2-2018 556	16,6	16,4	0,2	6
557	23-2-2018 557	16,6	16,4	0,2	6
558	23-2-2018 558	16,6	16,4	0,1	6
559	23-2-2018 559	16,7	16,6	0,1	6
560	23-2-2018 560	16,6	16,5	0,1	6
561	23-2-2018 561	16,6	16,5	0,1	6
562	23-2-2018 562	16,6	16,5	0,1	6
563	23-2-2018 563	16,6	16,5	0,1	6
564	23-2-2018 564	16,6	16,5	0,1	6
565	23-2-2018 565	16,6	16,5	0,1	6
566	23-2-2018 566	16,6	16,5	0,1	6
567	23-2-2018 567	16,6	16,5	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
568	23-2-2018 568	16,6	16,5	0,1	6
569	23-2-2018 569	16,7	16,6	0,1	6
570	23-2-2018 570	16,8	16,6	0,1	6
571	23-2-2018 571	16,8	16,7	0,1	6
572	23-2-2018 572	16,7	16,6	0,2	6
573	23-2-2018 573	16,7	16,6	0,1	6
574	23-2-2018 574	16,7	16,6	0,1	6
575	23-2-2018 575	16,9	16,8	0,1	6
576	23-2-2018 576	16,9	16,8	0,1	6
577	23-2-2018 577	16,9	16,8	0,1	6
578	23-2-2018 578	16,8	16,8	0,1	6
579	23-2-2018 579	16,9	16,8	0,1	6
580	23-2-2018 580	17,2	17,1	0,1	6
581	23-2-2018 581	17,2	17,1	0,1	6
582	23-2-2018 582	17,2	17,1	0,1	6
583	23-2-2018 583	17,2	17,1	0,1	6
584	23-2-2018 584	16,7	16,6	0,1	6
585	23-2-2018 585	16,6	16,4	0,2	6
586	23-2-2018 586	16,6	16,4	0,2	6
587	23-2-2018 587	16,6	16,4	0,2	6
588	23-2-2018 588	16,6	16,4	0,2	6
589	23-2-2018 589	16,7	16,6	0,1	6
590	23-2-2018 590	16,7	16,6	0,2	6
591	23-2-2018 591	16,7	16,6	0,2	6
592	23-2-2018 592	17,3	17,1	0,2	6
593	23-2-2018 593	16,7	16,6	0,1	6
594	23-2-2018 594	16,7	16,6	0,1	6
595	23-2-2018 595	16,9	16,6	0,3	6
596	23-2-2018 596	16,7	16,6	0,1	6
597	23-2-2018 597	16,6	16,6	0,1	6
598	23-2-2018 598	16,6	16,6	0,1	6
599	23-2-2018 599	16,5	16,5	0,1	6
600	23-2-2018 600	16,5	16,5	0,1	6
601	23-2-2018 601	16,5	16,4	0,1	6
602	23-2-2018 602	16,5	16,4	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
603	23-2-2018 603	16,7	16,6	0,1	6
604	23-2-2018 604	16,7	16,6	0,1	6
605	23-2-2018 605	16,7	16,6	0,1	6
606	23-2-2018 606	16,7	16,6	0,1	6
607	23-2-2018 607	16,4	16,3	0,1	6
608	23-2-2018 608	16,6	16,6	0,1	6
609	23-2-2018 609	16,6	16,6	0,1	6
610	23-2-2018 610	16,6	16,6	0,1	6
611	23-2-2018 611	16,6	16,6	0,1	6
612	23-2-2018 612	16,6	16,6	0,1	6
613	23-2-2018 613	17,5	17,4	0,1	6
614	23-2-2018 614	17,5	17,4	0,1	6
615	23-2-2018 615	17,5	17,4	0,1	6
616	23-2-2018 616	16,9	16,8	0,1	6
617	23-2-2018 617	17,7	17,7	0,1	6
618	23-2-2018 618	17,8	17,6	0,1	6
619	23-2-2018 619	17,8	17,7	0,1	6
620	23-2-2018 620	17,8	17,7	0,1	6
621	23-2-2018 621	17,8	17,7	0,1	6
622	23-2-2018 622	17,3	17,2	0,1	6
623	23-2-2018 623	17,3	17,2	0,1	6
624	23-2-2018 624	16,6	16,5	0,1	6
625	23-2-2018 625	16,6	16,5	0,1	6
626	23-2-2018 626	17,0	16,9	0,1	6
627	23-2-2018 627	17,0	16,9	0,1	6
628	23-2-2018 628	17,0	16,9	0,1	6
629	23-2-2018 629	17,0	16,9	0,1	6
630	23-2-2018 630	17,0	16,9	0,1	6
631	23-2-2018 631	17,0	16,9	0,1	6
632	23-2-2018 632	16,6	16,5	0,1	6
633	23-2-2018 633	17,0	16,9	0,1	6
634	23-2-2018 634	17,0	16,9	0,1	6
635	23-2-2018 635	17,0	16,9	0,1	6
636	23-2-2018 636	17,0	16,9	0,1	6
637	23-2-2018 637	16,2	16,2	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
638	23-2-2018 638	16,2	16,2	0,1	6
639	23-2-2018 639	16,2	16,2	0,1	6
640	23-2-2018 640	16,2	16,2	0,1	6
641	23-2-2018 641	16,2	16,2	0,1	6
642	23-2-2018 642	16,3	16,2	0,1	6
643	23-2-2018 643	16,3	16,2	0,1	6
644	23-2-2018 644	16,6	16,5	0,1	6
645	23-2-2018 645	16,6	16,5	0,1	6
646	23-2-2018 646	16,6	16,5	0,1	6
647	23-2-2018 647	16,6	16,5	0,1	6
648	23-2-2018 648	16,6	16,5	0,1	6
649	23-2-2018 649	16,6	16,5	0,1	6
650	23-2-2018 650	16,6	16,5	0,1	6
651	23-2-2018 651	16,6	16,5	0,1	6
652	23-2-2018 652	16,6	16,5	0,1	6
653	23-2-2018 653	16,6	16,5	0,1	6
654	23-2-2018 654	16,4	16,3	0,1	6
655	23-2-2018 655	16,2	16,2	0,1	6
656	23-2-2018 656	16,2	16,2	0,1	6
657	23-2-2018 657	16,2	16,2	0,0	6
658	23-2-2018 658	16,2	16,2	0,0	6
659	23-2-2018 659	16,2	16,2	0,0	6
660	23-2-2018 660	16,2	16,2	0,0	6
661	23-2-2018 661	17,0	16,9	0,0	6
662	23-2-2018 662	17,0	16,9	0,1	6
663	23-2-2018 663	17,0	16,9	0,1	6
664	23-2-2018 664	17,0	16,9	0,1	6
665	23-2-2018 665	16,5	16,5	0,1	6
666	23-2-2018 666	16,5	16,5	0,1	6
667	23-2-2018 667	17,0	16,9	0,1	6
668	23-2-2018 668	17,0	16,9	0,1	6
669	23-2-2018 669	17,0	16,9	0,1	6
670	23-2-2018 670	17,0	16,9	0,1	6
671	23-2-2018 671	17,0	16,9	0,1	6
672	23-2-2018 672	16,6	16,5	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
673	23-2-2018 673	16,6	16,5	0,1	6
674	23-2-2018 674	17,3	17,2	0,1	6
675	23-2-2018 675	17,3	17,2	0,1	6
676	23-2-2018 676	17,3	17,2	0,1	6
677	23-2-2018 677	17,8	17,6	0,1	6
678	23-2-2018 678	17,8	17,6	0,1	6
679	23-2-2018 679	17,8	17,6	0,1	6
680	23-2-2018 680	17,7	17,6	0,1	6
681	23-2-2018 681	17,2	17,1	0,1	6
682	23-2-2018 682	17,2	17,1	0,1	6
683	23-2-2018 683	17,2	17,1	0,1	6
684	23-2-2018 684	17,2	17,1	0,1	6
685	23-2-2018 685	16,8	16,7	0,1	6
686	23-2-2018 686	16,8	16,7	0,1	6
687	23-2-2018 687	16,8	16,7	0,1	6
688	23-2-2018 688	16,8	16,7	0,2	6
689	23-2-2018 689	16,9	16,7	0,1	6
690	23-2-2018 690	16,9	16,7	0,1	6
691	23-2-2018 691	16,9	16,7	0,1	6
692	23-2-2018 692	16,7	16,5	0,1	6
693	23-2-2018 693	16,7	16,5	0,1	6
694	23-2-2018 694	17,0	16,8	0,1	6
695	23-2-2018 695	17,0	16,8	0,1	6
696	23-2-2018 696	17,0	16,8	0,1	6
697	23-2-2018 697	16,8	16,7	0,1	6
698	23-2-2018 698	16,8	16,7	0,1	6
699	23-2-2018 699	16,8	16,7	0,1	6
700	23-2-2018 700	16,8	16,7	0,1	6
701	23-2-2018 701	16,8	16,7	0,1	6
702	23-2-2018 702	17,0	16,8	0,1	6
703	23-2-2018 703	17,0	16,8	0,1	6
704	23-2-2018 704	17,0	16,8	0,2	6
705	23-2-2018 705	16,7	16,5	0,2	6
706	23-2-2018 706	16,7	16,5	0,2	6
707	23-2-2018 707	16,9	16,7	0,2	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
708	23-2-2018 708	16,9	16,7	0,2	6
709	23-2-2018 709	16,9	16,7	0,2	6
710	23-2-2018 710	16,9	16,7	0,2	6
711	23-2-2018 711	16,9	16,7	0,2	6
712	23-2-2018 712	16,7	16,5	0,2	6
713	23-2-2018 713	16,7	16,5	0,2	6
714	23-2-2018 714	16,8	16,6	0,2	6
715	23-2-2018 715	16,8	16,6	0,2	6
716	23-2-2018 716	16,8	16,6	0,2	6
717	23-2-2018 717	16,8	16,6	0,2	6
718	23-2-2018 718	16,8	16,6	0,2	6
719	23-2-2018 719	16,7	16,5	0,2	6
720	23-2-2018 720	16,7	16,5	0,2	6
721	23-2-2018 721	16,7	16,5	0,2	6
722	23-2-2018 722	16,7	16,5	0,2	6
723	23-2-2018 723	17,1	16,9	0,2	6
724	23-2-2018 724	17,1	16,9	0,2	6
725	23-2-2018 725	17,1	16,9	0,2	6
726	23-2-2018 726	17,1	16,9	0,2	6
727	23-2-2018 727	17,1	16,9	0,3	6
728	23-2-2018 728	17,5	17,2	0,4	6
729	23-2-2018 729	18,3	17,2	1,1	6
730	23-2-2018 730	18,4	17,2	1,2	6
731	23-2-2018 731	18,3	17,1	1,2	6
732	23-2-2018 732	18,4	17,1	1,3	6
733	23-2-2018 733	18,4	17,1	1,3	6
734	23-2-2018 734	18,2	17,1	1,1	6
735	23-2-2018 735	17,8	17,1	0,7	6
736	23-2-2018 736	19,5	17,1	2,4	8
737	23-2-2018 737	19,6	17,1	2,5	8
738	23-2-2018 738	20,9	18,4	2,5	10
739	23-2-2018 739	20,9	18,4	2,5	10
740	23-2-2018 740	20,9	18,4	2,5	10
741	23-2-2018 741	20,9	18,4	2,5	10
742	23-2-2018 742	19,0	16,7	2,3	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
743	23-2-2018 743	18,7	16,7	2,0	7
744	23-2-2018 744	18,7	16,6	2,1	7
745	23-2-2018 745	18,7	16,6	2,1	7
746	23-2-2018 746	18,6	16,5	2,1	7
747	23-2-2018 747	18,7	16,5	2,2	7
748	23-2-2018 748	18,7	16,5	2,2	7
749	23-2-2018 749	18,7	16,5	2,2	7
750	23-2-2018 750	18,7	16,5	2,2	7
751	23-2-2018 751	18,6	16,4	2,2	7
752	23-2-2018 752	18,6	16,4	2,2	7
753	23-2-2018 753	18,6	16,4	2,2	7
754	23-2-2018 754	18,6	16,4	2,2	7
755	23-2-2018 755	18,6	16,4	2,2	7
756	23-2-2018 756	19,4	17,1	2,3	8
757	23-2-2018 757	19,5	17,1	2,4	8
758	23-2-2018 758	19,5	17,1	2,3	8
759	23-2-2018 759	19,2	16,9	2,3	8
760	23-2-2018 760	18,5	17,1	1,4	6
761	23-2-2018 761	18,3	17,1	1,2	6
762	23-2-2018 762	17,9	17,1	0,8	6
763	23-2-2018 763	17,4	17,1	0,3	6
764	23-2-2018 764	17,3	17,1	0,2	6
765	23-2-2018 765	17,4	17,2	0,2	6
766	23-2-2018 766	17,4	17,2	0,2	6
767	23-2-2018 767	17,4	17,2	0,2	6
768	23-2-2018 768	17,4	17,2	0,2	6
769	23-2-2018 769	17,3	17,1	0,2	6
770	23-2-2018 770	17,3	17,1	0,2	6
771	23-2-2018 771	17,6	17,1	0,5	6
772	23-2-2018 772	17,5	17,1	0,4	6
773	23-2-2018 773	17,9	17,1	0,8	6
774	23-2-2018 774	20,0	16,9	3,2	8
775	23-2-2018 775	20,3	16,9	3,4	8
776	23-2-2018 776	20,6	17,1	3,5	8
777	23-2-2018 777	20,6	17,1	3,5	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
778	23-2-2018 778	20,5	17,1	3,4	8
779	23-2-2018 779	19,6	16,4	3,3	7
780	23-2-2018 780	19,6	16,4	3,3	7
781	23-2-2018 781	19,6	16,4	3,2	7
785	23-2-2018 785	18,0	17,2	0,8	6
786	23-2-2018 786	17,6	17,2	0,5	6
787	23-2-2018 787	17,0	16,7	0,4	6
788	23-2-2018 788	17,0	16,7	0,3	6
789	23-2-2018 789	17,3	17,0	0,3	6
790	23-2-2018 790	17,3	17,0	0,3	6
791	23-2-2018 791	17,2	17,0	0,3	6
792	23-2-2018 792	17,3	17,0	0,3	6
793	23-2-2018 793	17,3	17,0	0,3	6
794	23-2-2018 794	17,3	17,0	0,3	6
795	23-2-2018 795	17,4	17,0	0,5	6
796	23-2-2018 796	17,4	17,0	0,5	6
797	23-2-2018 797	17,7	17,0	0,7	7
798	23-2-2018 798	17,5	16,9	0,6	6
799	23-2-2018 799	17,5	16,9	0,6	6
800	23-2-2018 800	17,5	16,9	0,6	6
801	23-2-2018 801	17,5	16,9	0,6	6
802	23-2-2018 802	17,5	16,9	0,6	6
803	23-2-2018 803	17,8	17,2	0,7	6
804	23-2-2018 804	18,1	17,2	0,9	6
805	23-2-2018 805	18,5	17,2	1,3	7
809	23-2-2018 809	18,9	17,1	1,8	7
810	23-2-2018 810	17,4	17,1	0,3	6
811	23-2-2018 811	17,7	17,1	0,6	6
819	23-2-2018 819	17,8	17,0	0,8	7
820	23-2-2018 820	17,8	17,0	0,8	7
821	23-2-2018 821	19,3	17,0	2,3	8
822	23-2-2018 822	19,1	17,0	2,1	8
823	23-2-2018 823	18,9	16,8	2,1	7
824	23-2-2018 824	18,9	16,8	2,1	7
825	23-2-2018 825	18,8	16,8	2,0	7

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
826	23-2-2018 826	18,8	16,8	2,0	7
827	23-2-2018 827	18,9	16,9	2,0	7
828	23-2-2018 828	18,6	16,6	2,0	7
829	23-2-2018 829	18,6	16,6	2,0	7
830	23-2-2018 830	18,7	16,6	2,1	7
831	23-2-2018 831	18,6	16,6	2,0	6
832	23-2-2018 832	17,6	16,6	1,0	6
833	23-2-2018 833	17,4	16,6	0,8	6
834	23-2-2018 834	17,3	16,6	0,7	6
835	23-2-2018 835	17,6	16,9	0,8	6
836	23-2-2018 836	17,7	16,9	0,8	6
837	23-2-2018 837	17,2	16,9	0,3	6
838	23-2-2018 838	17,2	16,9	0,3	6
839	23-2-2018 839	17,5	16,9	0,6	6
840	23-2-2018 840	17,2	16,9	0,4	6
841	23-2-2018 841	17,1	16,9	0,2	6
842	23-2-2018 842	17,1	16,9	0,2	6
843	23-2-2018 843	17,1	16,9	0,2	6
844	23-2-2018 844	16,5	16,3	0,2	6
845	23-2-2018 845	16,5	16,3	0,2	6
846	23-2-2018 846	17,1	16,9	0,2	6
847	23-2-2018 847	17,2	16,9	0,3	6
848	23-2-2018 848	17,4	16,9	0,6	6
849	23-2-2018 849	17,2	16,6	0,6	6
850	23-2-2018 850	17,3	16,6	0,7	6
851	23-2-2018 851	17,4	16,6	0,8	6
852	23-2-2018 852	17,0	16,6	0,4	6
853	23-2-2018 853	17,0	16,5	0,5	6
854	23-2-2018 854	16,8	16,5	0,3	6
855	23-2-2018 855	16,6	16,4	0,2	6
856	23-2-2018 856	16,6	16,4	0,2	6
857	23-2-2018 857	16,6	16,4	0,1	6
858	23-2-2018 858	16,5	16,4	0,1	6
859	23-2-2018 859	16,6	16,6	0,1	6
860	23-2-2018 860	16,6	16,6	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
861	23-2-2018 861	16,6	16,6	0,1	6
862	23-2-2018 862	16,4	16,3	0,1	6
863	23-2-2018 863	16,4	16,3	0,1	6
864	23-2-2018 864	16,4	16,3	0,1	6
865	23-2-2018 865	16,5	16,3	0,2	6
866	23-2-2018 866	16,6	16,3	0,3	6
867	23-2-2018 867	16,5	16,3	0,2	6
868	23-2-2018 868	17,1	16,9	0,2	6
869	23-2-2018 869	17,1	16,9	0,2	6
870	23-2-2018 870	16,5	16,3	0,2	6
871	23-2-2018 871	16,8	16,6	0,2	6
872	23-2-2018 872	16,8	16,6	0,2	6
873	23-2-2018 873	17,3	17,0	0,4	6
874	23-2-2018 874	17,2	16,9	0,3	6
875	23-2-2018 875	17,1	16,9	0,2	6
876	23-2-2018 876	17,1	16,9	0,2	6
877	23-2-2018 877	17,1	16,9	0,2	6
878	23-2-2018 878	17,1	16,9	0,3	6
879	23-2-2018 879	17,1	16,9	0,2	6
880	23-2-2018 880	17,3	16,9	0,4	6
881	23-2-2018 881	17,4	17,0	0,4	6
882	23-2-2018 882	17,4	17,0	0,4	6
883	23-2-2018 883	17,2	17,0	0,3	6
884	23-2-2018 884	17,4	17,0	0,4	6
885	23-2-2018 885	17,5	17,0	0,5	6
886	23-2-2018 886	17,3	17,0	0,3	6
887	23-2-2018 887	17,4	17,0	0,4	6
888	23-2-2018 888	17,7	17,0	0,7	6
889	23-2-2018 889	17,7	17,0	0,7	6
890	23-2-2018 890	17,7	17,0	0,7	6
891	23-2-2018 891	17,9	17,0	0,9	7
892	23-2-2018 892	17,9	17,0	0,9	7
897	23-2-2018 897	16,8	16,7	0,1	6
898	23-2-2018 898	16,8	16,7	0,1	6
899	23-2-2018 899	16,8	16,7	0,1	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM10 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
900	23-2-2018 900	16,8	16,7	0,1	6
901	23-2-2018 901	16,8	16,8	0,1	6
902	23-2-2018 902	16,9	16,7	0,1	6
903	23-2-2018 903	16,9	16,7	0,1	6
904	23-2-2018 904	16,8	16,7	0,1	6
905	23-2-2018 905	16,8	16,7	0,1	6
906	23-2-2018 906	16,8	16,7	0,1	6
908	23-2-2018 908	18,4	17,1	1,3	6

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS

Resultaten PM10 Autonome situatie

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Autonome situatie 2017
Resultaten voor model: Autonome situatie 2017
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	19,6	19,5	0,1	7
LHL17	Leenhoflaan 17	19,7	19,5	0,2	7
VDV35	Van der Voortweg 35	20,2	19,9	0,3	8
IW21	Industrieweg 21	19,9	19,6	0,2	8
KH18	Kalksheuvel 18	19,6	19,4	0,2	7
BrS136	Breukelsestraat 136	19,9	19,5	0,4	7
TS10	Tongersestraat 10	19,9	19,5	0,4	7
T12	Tongeren 12	19,8	19,5	0,4	7
KW11	Kapelweg 11	19,7	19,4	0,3	7
BS10	Baroniestraat 10	20,4	19,9	0,5	8

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	12,5	12,5	0,1
LHL17	Leenhoflaan 17	12,6	12,5	0,1
VDV35	Van der Voortweg 35	12,9	12,8	0,1
IW21	Industrieweg 21	12,8	12,6	0,2
KH18	Kalksheuvel 18	12,4	12,4	0,0
BS10	Baroniestraat 10	12,9	12,8	0,1
BrS136	Breukelsestraat 136	12,5	12,5	0,1
TS10	Tongersestraat 10	12,5	12,5	0,1
T12	Tongeren 12	12,5	12,5	0,0
KW11	Kapelweg 11	12,4	12,4	0,0
2	23-2-2018 2	12,9	12,8	0,2
3	23-2-2018 3	12,9	12,8	0,1
5	23-2-2018 5	12,5	12,5	0,1
6	23-2-2018 6	12,3	12,3	0,1
7	23-2-2018 7	12,3	12,3	0,1
8	23-2-2018 8	12,5	12,5	0,1
9	23-2-2018 9	12,6	12,5	0,1
10	23-2-2018 10	12,6	12,5	0,1
11	23-2-2018 11	12,6	12,5	0,1
12	23-2-2018 12	12,6	12,5	0,1
13	23-2-2018 13	12,4	12,4	0,0
14	23-2-2018 14	12,5	12,5	0,0
15	23-2-2018 15	12,5	12,5	0,0
16	23-2-2018 16	12,5	12,5	0,1
17	23-2-2018 17	12,5	12,5	0,1
18	23-2-2018 18	12,5	12,5	0,0
19	23-2-2018 19	12,7	12,6	0,0
20	23-2-2018 20	12,7	12,6	0,0
21	23-2-2018 21	12,6	12,6	0,0
22	23-2-2018 22	12,6	12,6	0,0
23	23-2-2018 23	12,6	12,6	0,0
24	23-2-2018 24	12,6	12,6	0,0
25	23-2-2018 25	12,7	12,6	0,0
26	23-2-2018 26	12,7	12,6	0,0
27	23-2-2018 27	12,7	12,6	0,0
28	23-2-2018 28	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
29	23-2-2018 29	12,6	12,5	0,1
30	23-2-2018 30	12,6	12,5	0,1
31	23-2-2018 31	12,6	12,5	0,1
32	23-2-2018 32	12,6	12,5	0,0
33	23-2-2018 33	12,9	12,8	0,1
34	23-2-2018 34	12,9	12,8	0,1
35	23-2-2018 35	12,9	12,8	0,1
36	23-2-2018 36	12,8	12,8	0,1
37	23-2-2018 37	12,9	12,8	0,1
41	23-2-2018 41	12,9	12,6	0,2
43	23-2-2018 43	12,6	12,6	0,0
44	23-2-2018 44	12,6	12,6	0,0
45	23-2-2018 45	12,7	12,6	0,1
46	23-2-2018 46	12,6	12,6	0,1
47	23-2-2018 47	12,6	12,6	0,0
48	23-2-2018 48	12,6	12,6	0,0
49	23-2-2018 49	12,6	12,6	0,0
50	23-2-2018 50	12,6	12,6	0,0
51	23-2-2018 51	12,6	12,6	0,1
52	23-2-2018 52	12,6	12,4	0,2
53	23-2-2018 53	12,8	12,6	0,2
54	23-2-2018 54	12,8	12,6	0,2
55	23-2-2018 55	12,7	12,6	0,1
61	23-2-2018 61	12,7	12,6	0,0
62	23-2-2018 62	12,8	12,8	0,0
63	23-2-2018 63	12,8	12,8	0,0
64	23-2-2018 64	12,8	12,8	0,0
65	23-2-2018 65	12,8	12,8	0,0
66	23-2-2018 66	12,8	12,8	0,0
67	23-2-2018 67	12,8	12,8	0,0
68	23-2-2018 68	12,8	12,8	0,0
69	23-2-2018 69	12,7	12,6	0,0
71	23-2-2018 71	12,7	12,7	0,1
72	23-2-2018 72	12,7	12,6	0,1
73	23-2-2018 73	12,8	12,6	0,2
74	23-2-2018 74	12,9	12,6	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
76	23-2-2018 76	12,3	12,3	0,1
77	23-2-2018 77	12,3	12,3	0,1
78	23-2-2018 78	12,3	12,3	0,1
79	23-2-2018 79	12,3	12,3	0,1
80	23-2-2018 80	12,3	12,3	0,1
81	23-2-2018 81	12,3	12,3	0,1
82	23-2-2018 82	12,3	12,3	0,1
83	23-2-2018 83	12,3	12,3	0,1
84	23-2-2018 84	12,5	12,4	0,0
85	23-2-2018 85	12,3	12,3	0,1
86	23-2-2018 86	12,3	12,3	0,1
87	23-2-2018 87	12,3	12,3	0,1
88	23-2-2018 88	12,3	12,3	0,1
89	23-2-2018 89	12,3	12,3	0,1
90	23-2-2018 90	12,3	12,3	0,1
91	23-2-2018 91	12,3	12,3	0,1
92	23-2-2018 92	12,3	12,3	0,1
93	23-2-2018 93	13,0	12,9	0,1
94	23-2-2018 94	13,0	12,9	0,1
95	23-2-2018 95	12,7	12,7	0,1
96	23-2-2018 96	12,7	12,7	0,1
97	23-2-2018 97	12,7	12,7	0,1
98	23-2-2018 98	13,0	12,8	0,2
99	23-2-2018 99	12,9	12,8	0,1
100	23-2-2018 100	12,9	12,8	0,1
101	23-2-2018 101	12,6	12,5	0,1
102	23-2-2018 102	12,6	12,5	0,1
103	23-2-2018 103	12,5	12,5	0,1
104	23-2-2018 104	12,5	12,5	0,0
105	23-2-2018 105	12,5	12,5	0,0
106	23-2-2018 106	12,5	12,5	0,0
108	23-2-2018 108	12,7	12,7	0,0
109	23-2-2018 109	12,8	12,7	0,1
110	23-2-2018 110	12,8	12,7	0,1
111	23-2-2018 111	12,8	12,7	0,1
112	23-2-2018 112	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
113	23-2-2018 113	12,7	12,6	0,0
114	23-2-2018 114	12,8	12,7	0,1
115	23-2-2018 115	12,8	12,7	0,1
116	23-2-2018 116	12,8	12,7	0,1
117	23-2-2018 117	12,7	12,7	0,0
118	23-2-2018 118	12,7	12,7	0,0
119	23-2-2018 119	12,8	12,7	0,0
120	23-2-2018 120	12,8	12,7	0,0
121	23-2-2018 121	12,4	12,4	0,1
122	23-2-2018 122	12,4	12,4	0,1
123	23-2-2018 123	12,4	12,4	0,0
124	23-2-2018 124	12,4	12,4	0,0
125	23-2-2018 125	12,4	12,4	0,1
126	23-2-2018 126	12,6	12,4	0,2
127	23-2-2018 127	12,6	12,4	0,2
128	23-2-2018 128	12,5	12,4	0,1
129	23-2-2018 129	12,8	12,6	0,2
131	23-2-2018 131	12,5	12,5	0,1
132	23-2-2018 132	12,5	12,5	0,1
133	23-2-2018 133	12,5	12,5	0,1
134	23-2-2018 134	12,6	12,5	0,1
135	23-2-2018 135	12,6	12,5	0,1
136	23-2-2018 136	12,9	12,8	0,1
137	23-2-2018 137	12,7	12,6	0,1
138	23-2-2018 138	12,7	12,6	0,1
139	23-2-2018 139	12,5	12,4	0,1
140	23-2-2018 140	12,7	12,6	0,0
141	23-2-2018 141	12,9	12,8	0,0
142	23-2-2018 142	12,9	12,8	0,0
143	23-2-2018 143	12,9	12,8	0,1
144	23-2-2018 144	12,6	12,6	0,0
145	23-2-2018 145	12,5	12,5	0,0
146	23-2-2018 146	12,5	12,5	0,0
147	23-2-2018 147	12,5	12,5	0,0
148	23-2-2018 148	12,6	12,6	0,0
149	23-2-2018 149	12,6	12,6	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
150	23-2-2018 150	12,6	12,6	0,0
151	23-2-2018 151	12,6	12,6	0,0
152	23-2-2018 152	12,6	12,6	0,0
153	23-2-2018 153	12,6	12,6	0,0
154	23-2-2018 154	12,6	12,6	0,0
155	23-2-2018 155	12,6	12,6	0,0
156	23-2-2018 156	12,6	12,6	0,1
157	23-2-2018 157	12,6	12,4	0,2
158	23-2-2018 158	12,5	12,4	0,1
159	23-2-2018 159	12,5	12,4	0,1
160	23-2-2018 160	12,4	12,4	0,1
161	23-2-2018 161	12,4	12,4	0,0
162	23-2-2018 162	12,4	12,4	0,0
163	23-2-2018 163	12,4	12,4	0,0
164	23-2-2018 164	12,4	12,4	0,0
165	23-2-2018 165	12,5	12,4	0,1
166	23-2-2018 166	12,6	12,6	0,0
167	23-2-2018 167	12,6	12,6	0,0
168	23-2-2018 168	12,4	12,4	0,1
169	23-2-2018 169	12,4	12,4	0,1
170	23-2-2018 170	12,4	12,4	0,0
171	23-2-2018 171	12,4	12,4	0,0
172	23-2-2018 172	12,7	12,7	0,0
173	23-2-2018 173	12,7	12,7	0,1
174	23-2-2018 174	12,9	12,8	0,1
175	23-2-2018 175	12,9	12,8	0,1
176	23-2-2018 176	13,0	12,8	0,3
177	23-2-2018 177	13,0	12,8	0,2
178	23-2-2018 178	13,0	12,8	0,2
183	23-2-2018 183	12,4	12,4	0,0
184	23-2-2018 184	12,4	12,4	0,0
185	23-2-2018 185	12,4	12,4	0,1
186	23-2-2018 186	12,8	12,7	0,1
187	23-2-2018 187	12,8	12,7	0,1
188	23-2-2018 188	12,8	12,7	0,1
189	23-2-2018 189	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
190	23-2-2018 190	12,8	12,7	0,1
191	23-2-2018 191	12,7	12,6	0,1
192	23-2-2018 192	12,7	12,6	0,1
193	23-2-2018 193	13,1	13,0	0,2
194	23-2-2018 194	13,3	13,0	0,4
195	23-2-2018 195	13,0	12,6	0,3
196	23-2-2018 196	13,0	12,6	0,3
197	23-2-2018 197	13,0	12,6	0,3
198	23-2-2018 198	12,8	12,6	0,1
199	23-2-2018 199	12,7	12,6	0,1
200	23-2-2018 200	12,7	12,7	0,1
201	23-2-2018 201	12,7	12,7	0,1
202	23-2-2018 202	12,7	12,7	0,0
203	23-2-2018 203	12,8	12,7	0,1
205	23-2-2018 205	12,6	12,5	0,1
206	23-2-2018 206	12,9	12,8	0,2
207	23-2-2018 207	12,5	12,5	0,1
208	23-2-2018 208	12,5	12,5	0,1
212	23-2-2018 212	12,9	12,8	0,1
213	23-2-2018 213	12,9	12,8	0,1
214	23-2-2018 214	12,9	12,8	0,1
215	23-2-2018 215	12,5	12,5	0,1
216	23-2-2018 216	12,5	12,5	0,1
217	23-2-2018 217	12,9	12,8	0,1
218	23-2-2018 218	12,5	12,5	0,0
219	23-2-2018 219	12,5	12,5	0,0
221	23-2-2018 221	12,5	12,5	0,0
222	23-2-2018 222	12,5	12,5	0,0
223	23-2-2018 223	12,9	12,8	0,0
233	23-2-2018 233	12,9	12,8	0,1
234	23-2-2018 234	12,9	12,8	0,0
235	23-2-2018 235	12,9	12,8	0,0
236	23-2-2018 236	12,9	12,8	0,0
237	23-2-2018 237	12,9	12,8	0,0
238	23-2-2018 238	12,8	12,8	0,0
239	23-2-2018 239	12,8	12,8	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
240	23-2-2018 240	12,8	12,8	0,0
241	23-2-2018 241	12,8	12,8	0,0
242	23-2-2018 242	12,8	12,8	0,0
243	23-2-2018 243	12,6	12,5	0,0
244	23-2-2018 244	12,6	12,5	0,1
245	23-2-2018 245	12,6	12,5	0,1
246	23-2-2018 246	12,6	12,5	0,0
247	23-2-2018 247	12,6	12,5	0,0
248	23-2-2018 248	12,5	12,5	0,0
249	23-2-2018 249	12,5	12,5	0,0
250	23-2-2018 250	12,5	12,5	0,0
251	23-2-2018 251	12,5	12,5	0,0
252	23-2-2018 252	12,3	12,3	0,0
253	23-2-2018 253	12,3	12,3	0,0
254	23-2-2018 254	12,3	12,3	0,0
255	23-2-2018 255	12,3	12,3	0,0
256	23-2-2018 256	12,3	12,3	0,1
257	23-2-2018 257	12,5	12,5	0,1
258	23-2-2018 258	12,6	12,5	0,1
259	23-2-2018 259	12,9	12,8	0,1
260	23-2-2018 260	12,9	12,8	0,1
261	23-2-2018 261	12,9	12,8	0,1
270	23-2-2018 270	12,9	12,7	0,2
271	23-2-2018 271	13,0	12,7	0,3
272	23-2-2018 272	13,1	12,8	0,3
273	23-2-2018 273	13,2	12,8	0,4
274	23-2-2018 274	13,1	12,8	0,3
275	23-2-2018 275	13,1	12,8	0,3
276	23-2-2018 276	13,1	12,8	0,3
277	23-2-2018 277	13,0	12,8	0,2
278	23-2-2018 278	13,2	13,1	0,2
279	23-2-2018 279	12,8	12,6	0,1
280	23-2-2018 280	13,3	13,1	0,2
281	23-2-2018 281	13,0	12,8	0,2
282	23-2-2018 282	13,1	12,8	0,3
283	23-2-2018 283	13,2	12,8	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
284	23-2-2018 284	13,5	12,8	0,7
285	23-2-2018 285	13,8	13,1	0,7
286	23-2-2018 286	13,8	13,1	0,7
287	23-2-2018 287	13,8	13,1	0,7
288	23-2-2018 288	13,4	12,6	0,8
289	23-2-2018 289	13,4	12,6	0,7
290	23-2-2018 290	13,4	12,6	0,7
291	23-2-2018 291	13,3	12,6	0,7
292	23-2-2018 292	13,7	12,9	0,8
293	23-2-2018 293	13,5	12,9	0,6
294	23-2-2018 294	13,4	12,9	0,5
295	23-2-2018 295	13,4	12,9	0,5
296	23-2-2018 296	13,4	12,9	0,5
297	23-2-2018 297	13,4	13,0	0,5
298	23-2-2018 298	13,3	13,0	0,3
299	23-2-2018 299	13,2	13,0	0,3
300	23-2-2018 300	13,0	12,7	0,3
301	23-2-2018 301	13,0	12,7	0,3
302	23-2-2018 302	13,0	12,7	0,3
303	23-2-2018 303	12,8	12,7	0,1
304	23-2-2018 304	12,8	12,7	0,1
305	23-2-2018 305	12,8	12,7	0,1
306	23-2-2018 306	12,8	12,7	0,1
307	23-2-2018 307	12,8	12,6	0,1
308	23-2-2018 308	12,8	12,6	0,1
309	23-2-2018 309	12,8	12,6	0,1
310	23-2-2018 310	12,8	12,7	0,1
311	23-2-2018 311	12,8	12,7	0,1
312	23-2-2018 312	12,8	12,7	0,1
313	23-2-2018 313	12,8	12,7	0,2
320	23-2-2018 320	12,8	12,7	0,1
321	23-2-2018 321	12,8	12,7	0,1
322	23-2-2018 322	12,6	12,6	0,0
323	23-2-2018 323	12,6	12,6	0,0
324	23-2-2018 324	12,6	12,6	0,1
325	23-2-2018 325	12,6	12,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
326	23-2-2018 326	12,6	12,6	0,1
327	23-2-2018 327	12,6	12,6	0,1
328	23-2-2018 328	12,6	12,6	0,1
329	23-2-2018 329	12,6	12,6	0,1
330	23-2-2018 330	12,6	12,6	0,1
331	23-2-2018 331	12,6	12,5	0,1
332	23-2-2018 332	12,7	12,6	0,1
333	23-2-2018 333	12,7	12,6	0,1
334	23-2-2018 334	12,7	12,6	0,0
335	23-2-2018 335	12,7	12,6	0,0
336	23-2-2018 336	12,7	12,6	0,0
337	23-2-2018 337	12,7	12,6	0,0
338	23-2-2018 338	12,8	12,8	0,0
339	23-2-2018 339	12,8	12,8	0,0
340	23-2-2018 340	12,8	12,8	0,0
341	23-2-2018 341	12,8	12,8	0,0
342	23-2-2018 342	12,9	12,9	0,0
343	23-2-2018 343	12,9	12,9	0,0
344	23-2-2018 344	12,6	12,6	0,0
345	23-2-2018 345	12,8	12,8	0,0
346	23-2-2018 346	12,8	12,8	0,0
347	23-2-2018 347	12,8	12,8	0,0
348	23-2-2018 348	12,5	12,5	0,0
349	23-2-2018 349	12,5	12,5	0,0
350	23-2-2018 350	12,5	12,5	0,0
351	23-2-2018 351	12,5	12,5	0,0
352	23-2-2018 352	12,5	12,5	0,0
353	23-2-2018 353	12,3	12,3	0,0
354	23-2-2018 354	12,6	12,6	0,0
355	23-2-2018 355	12,6	12,6	0,0
356	23-2-2018 356	12,6	12,6	0,0
357	23-2-2018 357	12,6	12,6	0,0
358	23-2-2018 358	12,6	12,6	0,0
359	23-2-2018 359	12,7	12,6	0,1
360	23-2-2018 360	12,7	12,6	0,1
361	23-2-2018 361	12,7	12,6	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
362	23-2-2018 362	12,9	12,6	0,2
363	23-2-2018 363	12,9	12,6	0,2
364	23-2-2018 364	12,9	12,6	0,3
365	23-2-2018 365	13,2	13,0	0,3
366	23-2-2018 366	13,3	13,0	0,3
367	23-2-2018 367	13,2	13,0	0,3
368	23-2-2018 368	13,1	13,0	0,1
369	23-2-2018 369	12,8	12,7	0,1
370	23-2-2018 370	12,8	12,7	0,1
371	23-2-2018 371	12,8	12,7	0,1
375	23-2-2018 375	13,4	12,3	1,1
376	23-2-2018 376	13,4	12,3	1,1
377	23-2-2018 377	13,6	12,5	1,1
378	23-2-2018 378	13,6	12,5	1,1
379	23-2-2018 379	13,6	12,5	1,1
380	23-2-2018 380	13,6	12,5	1,1
381	23-2-2018 381	13,7	12,7	1,0
382	23-2-2018 382	13,7	12,7	1,0
383	23-2-2018 383	13,7	12,7	1,0
384	23-2-2018 384	13,7	12,7	1,0
385	23-2-2018 385	13,7	12,7	1,1
386	23-2-2018 386	14,2	13,1	1,1
387	23-2-2018 387	14,2	13,1	1,1
388	23-2-2018 388	14,2	13,1	1,1
389	23-2-2018 389	14,2	13,1	1,1
390	23-2-2018 390	14,0	12,9	1,1
391	23-2-2018 391	13,8	12,9	0,8
392	23-2-2018 392	13,3	12,9	0,4
393	23-2-2018 393	13,0	12,8	0,2
394	23-2-2018 394	12,9	12,8	0,2
395	23-2-2018 395	12,9	12,8	0,1
396	23-2-2018 396	12,8	12,8	0,1
397	23-2-2018 397	12,8	12,7	0,1
398	23-2-2018 398	12,8	12,7	0,1
399	23-2-2018 399	12,8	12,7	0,1
400	23-2-2018 400	12,4	12,4	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
401	23-2-2018 401	12,4	12,4	0,0
402	23-2-2018 402	12,7	12,7	0,0
403	23-2-2018 403	12,7	12,6	0,0
404	23-2-2018 404	12,7	12,6	0,0
405	23-2-2018 405	12,7	12,6	0,0
406	23-2-2018 406	12,7	12,7	0,0
407	23-2-2018 407	12,7	12,7	0,0
408	23-2-2018 408	12,7	12,7	0,0
409	23-2-2018 409	12,7	12,7	0,0
410	23-2-2018 410	12,7	12,7	0,0
411	23-2-2018 411	12,8	12,7	0,0
412	23-2-2018 412	12,8	12,7	0,0
413	23-2-2018 413	12,8	12,7	0,0
414	23-2-2018 414	12,7	12,7	0,0
415	23-2-2018 415	12,7	12,7	0,0
416	23-2-2018 416	12,7	12,7	0,0
417	23-2-2018 417	12,7	12,7	0,0
418	23-2-2018 418	12,7	12,7	0,0
419	23-2-2018 419	12,7	12,6	0,0
420	23-2-2018 420	12,7	12,6	0,0
421	23-2-2018 421	12,7	12,6	0,0
422	23-2-2018 422	12,7	12,6	0,1
423	23-2-2018 423	12,7	12,7	0,1
424	23-2-2018 424	12,8	12,7	0,1
425	23-2-2018 425	12,4	12,4	0,1
426	23-2-2018 426	12,8	12,7	0,1
427	23-2-2018 427	12,8	12,7	0,1
428	23-2-2018 428	12,9	12,8	0,1
429	23-2-2018 429	12,9	12,8	0,1
430	23-2-2018 430	12,9	12,8	0,1
431	23-2-2018 431	12,9	12,8	0,1
432	23-2-2018 432	12,9	12,8	0,1
433	23-2-2018 433	12,8	12,7	0,1
434	23-2-2018 434	12,8	12,7	0,1
435	23-2-2018 435	12,8	12,7	0,1
436	23-2-2018 436	12,9	12,8	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
437	23-2-2018 437	12,9	12,8	0,1
438	23-2-2018 438	12,9	12,8	0,1
439	23-2-2018 439	12,9	12,8	0,2
440	23-2-2018 440	13,0	12,8	0,2
441	23-2-2018 441	13,1	12,8	0,3
442	23-2-2018 442	13,4	12,9	0,5
443	23-2-2018 443	13,5	12,6	0,9
444	23-2-2018 444	13,6	12,6	0,9
445	23-2-2018 445	13,6	12,6	1,0
446	23-2-2018 446	13,7	12,6	1,0
447	23-2-2018 447	14,1	13,1	1,0
448	23-2-2018 448	14,1	13,1	1,0
449	23-2-2018 449	14,0	13,1	1,0
450	23-2-2018 450	14,1	13,1	1,0
451	23-2-2018 451	13,4	12,8	0,6
452	23-2-2018 452	13,3	13,1	0,3
453	23-2-2018 453	13,0	12,8	0,2
454	23-2-2018 454	13,2	13,1	0,1
455	23-2-2018 455	13,2	13,1	0,1
456	23-2-2018 456	13,2	13,1	0,2
457	23-2-2018 457	13,3	13,1	0,2
458	23-2-2018 458	13,2	13,1	0,2
459	23-2-2018 459	13,2	13,1	0,1
460	23-2-2018 460	12,8	12,7	0,1
461	23-2-2018 461	12,8	12,7	0,1
462	23-2-2018 462	12,8	12,7	0,1
463	23-2-2018 463	12,7	12,7	0,1
464	23-2-2018 464	12,2	12,1	0,1
465	23-2-2018 465	12,6	12,5	0,0
466	23-2-2018 466	12,6	12,5	0,0
467	23-2-2018 467	12,6	12,5	0,0
468	23-2-2018 468	12,6	12,5	0,1
469	23-2-2018 469	12,2	12,1	0,1
470	23-2-2018 470	12,8	12,7	0,1
471	23-2-2018 471	12,8	12,7	0,1
472	23-2-2018 472	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
473	23-2-2018 473	12,8	12,7	0,1
474	23-2-2018 474	13,2	13,1	0,1
475	23-2-2018 475	13,2	13,1	0,2
476	23-2-2018 476	13,3	13,1	0,2
477	23-2-2018 477	13,2	13,1	0,2
478	23-2-2018 478	13,2	13,1	0,1
479	23-2-2018 479	12,9	12,8	0,1
480	23-2-2018 480	12,9	12,8	0,1
481	23-2-2018 481	12,9	12,8	0,1
482	23-2-2018 482	12,9	12,8	0,1
483	23-2-2018 483	12,8	12,7	0,1
484	23-2-2018 484	12,8	12,7	0,1
485	23-2-2018 485	12,8	12,7	0,1
486	23-2-2018 486	12,8	12,7	0,1
487	23-2-2018 487	12,4	12,3	0,1
488	23-2-2018 488	12,4	12,3	0,1
489	23-2-2018 489	12,4	12,3	0,1
490	23-2-2018 490	12,4	12,3	0,1
491	23-2-2018 491	12,5	12,4	0,1
492	23-2-2018 492	12,5	12,4	0,1
493	23-2-2018 493	12,5	12,4	0,1
494	23-2-2018 494	12,5	12,4	0,1
495	23-2-2018 495	12,6	12,6	0,1
496	23-2-2018 496	12,6	12,6	0,1
497	23-2-2018 497	12,6	12,6	0,1
498	23-2-2018 498	12,6	12,6	0,1
499	23-2-2018 499	12,7	12,7	0,1
500	23-2-2018 500	12,7	12,7	0,1
501	23-2-2018 501	12,8	12,7	0,1
502	23-2-2018 502	12,8	12,7	0,1
503	23-2-2018 503	12,8	12,7	0,1
504	23-2-2018 504	12,8	12,7	0,1
505	23-2-2018 505	12,6	12,5	0,1
506	23-2-2018 506	12,6	12,5	0,1
507	23-2-2018 507	12,8	12,7	0,1
508	23-2-2018 508	12,7	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
509	23-2-2018 509	12,6	12,5	0,1
510	23-2-2018 510	12,6	12,5	0,1
511	23-2-2018 511	12,8	12,7	0,1
512	23-2-2018 512	12,8	12,7	0,1
513	23-2-2018 513	12,8	12,7	0,1
514	23-2-2018 514	12,8	12,7	0,1
515	23-2-2018 515	12,7	12,7	0,1
516	23-2-2018 516	12,7	12,7	0,1
517	23-2-2018 517	12,6	12,6	0,1
518	23-2-2018 518	12,6	12,6	0,1
519	23-2-2018 519	12,6	12,6	0,1
520	23-2-2018 520	12,6	12,6	0,1
521	23-2-2018 521	12,5	12,4	0,1
522	23-2-2018 522	12,5	12,4	0,1
523	23-2-2018 523	12,5	12,4	0,1
524	23-2-2018 524	12,5	12,4	0,1
525	23-2-2018 525	12,4	12,3	0,1
526	23-2-2018 526	12,4	12,3	0,1
527	23-2-2018 527	12,4	12,3	0,1
528	23-2-2018 528	12,4	12,3	0,1
529	23-2-2018 529	12,8	12,7	0,1
530	23-2-2018 530	12,8	12,7	0,1
531	23-2-2018 531	12,8	12,7	0,1
532	23-2-2018 532	12,8	12,7	0,1
533	23-2-2018 533	12,9	12,8	0,1
534	23-2-2018 534	12,9	12,8	0,1
535	23-2-2018 535	12,9	12,8	0,1
536	23-2-2018 536	13,0	12,8	0,2
537	23-2-2018 537	13,4	13,1	0,3
538	23-2-2018 538	13,5	12,8	0,7
539	23-2-2018 539	13,8	12,9	1,0
540	23-2-2018 540	13,8	12,9	1,0
541	23-2-2018 541	13,8	12,9	1,0
542	23-2-2018 542	13,8	12,9	0,9
543	23-2-2018 543	13,8	12,9	0,9
544	23-2-2018 544	13,6	12,7	0,9

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
545	23-2-2018 545	13,6	12,7	0,9
546	23-2-2018 546	13,6	12,7	0,9
547	23-2-2018 547	13,6	12,7	1,0
548	23-2-2018 548	13,7	12,7	1,0
549	23-2-2018 549	13,4	12,7	0,7
550	23-2-2018 550	12,9	12,6	0,2
551	23-2-2018 551	13,0	12,6	0,4
554	23-2-2018 554	12,7	12,6	0,1
555	23-2-2018 555	12,7	12,6	0,1
556	23-2-2018 556	12,6	12,5	0,1
557	23-2-2018 557	12,6	12,5	0,1
558	23-2-2018 558	12,6	12,5	0,1
559	23-2-2018 559	12,6	12,5	0,1
560	23-2-2018 560	12,7	12,6	0,0
561	23-2-2018 561	12,7	12,6	0,0
562	23-2-2018 562	12,7	12,6	0,0
563	23-2-2018 563	12,7	12,6	0,0
564	23-2-2018 564	12,6	12,6	0,0
565	23-2-2018 565	12,6	12,6	0,0
566	23-2-2018 566	12,6	12,6	0,0
567	23-2-2018 567	12,6	12,6	0,0
568	23-2-2018 568	12,6	12,6	0,0
569	23-2-2018 569	12,7	12,7	0,0
570	23-2-2018 570	12,8	12,7	0,0
571	23-2-2018 571	12,8	12,7	0,1
572	23-2-2018 572	12,6	12,5	0,1
573	23-2-2018 573	12,6	12,5	0,1
574	23-2-2018 574	12,5	12,5	0,0
575	23-2-2018 575	12,8	12,8	0,0
576	23-2-2018 576	12,8	12,8	0,0
577	23-2-2018 577	12,8	12,8	0,0
578	23-2-2018 578	12,8	12,8	0,0
579	23-2-2018 579	12,8	12,8	0,0
580	23-2-2018 580	12,9	12,8	0,0
581	23-2-2018 581	12,9	12,8	0,0
582	23-2-2018 582	12,9	12,8	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
583	23-2-2018 583	12,9	12,8	0,0
584	23-2-2018 584	12,7	12,6	0,0
585	23-2-2018 585	12,5	12,4	0,1
586	23-2-2018 586	12,5	12,4	0,1
587	23-2-2018 587	12,5	12,4	0,1
588	23-2-2018 588	12,5	12,4	0,1
589	23-2-2018 589	12,6	12,6	0,1
590	23-2-2018 590	12,6	12,6	0,1
591	23-2-2018 591	12,6	12,6	0,1
592	23-2-2018 592	12,9	12,8	0,1
593	23-2-2018 593	12,5	12,5	0,0
594	23-2-2018 594	12,4	12,4	0,1
595	23-2-2018 595	12,5	12,4	0,1
596	23-2-2018 596	12,6	12,6	0,0
597	23-2-2018 597	12,6	12,6	0,0
598	23-2-2018 598	12,6	12,6	0,0
599	23-2-2018 599	12,5	12,5	0,0
600	23-2-2018 600	12,5	12,5	0,0
601	23-2-2018 601	12,5	12,5	0,0
602	23-2-2018 602	12,5	12,5	0,0
603	23-2-2018 603	12,6	12,6	0,0
604	23-2-2018 604	12,6	12,6	0,0
605	23-2-2018 605	12,6	12,6	0,0
606	23-2-2018 606	12,6	12,6	0,0
607	23-2-2018 607	12,3	12,3	0,0
608	23-2-2018 608	12,5	12,5	0,0
609	23-2-2018 609	12,5	12,5	0,0
610	23-2-2018 610	12,5	12,5	0,0
611	23-2-2018 611	12,5	12,5	0,0
612	23-2-2018 612	12,5	12,5	0,0
613	23-2-2018 613	12,8	12,8	0,0
614	23-2-2018 614	12,8	12,8	0,0
615	23-2-2018 615	12,8	12,8	0,0
616	23-2-2018 616	12,6	12,6	0,0
617	23-2-2018 617	12,9	12,9	0,0
618	23-2-2018 618	12,9	12,9	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
619	23-2-2018 619	12,9	12,9	0,0
620	23-2-2018 620	12,9	12,9	0,0
621	23-2-2018 621	12,9	12,9	0,0
622	23-2-2018 622	12,7	12,7	0,0
623	23-2-2018 623	12,7	12,7	0,0
624	23-2-2018 624	12,4	12,4	0,0
625	23-2-2018 625	12,4	12,4	0,0
626	23-2-2018 626	12,6	12,6	0,0
627	23-2-2018 627	12,6	12,6	0,0
628	23-2-2018 628	12,6	12,6	0,0
629	23-2-2018 629	12,6	12,6	0,0
630	23-2-2018 630	12,6	12,6	0,0
631	23-2-2018 631	12,6	12,6	0,0
632	23-2-2018 632	12,5	12,5	0,0
633	23-2-2018 633	12,7	12,7	0,0
634	23-2-2018 634	12,7	12,7	0,0
635	23-2-2018 635	12,7	12,7	0,0
636	23-2-2018 636	12,7	12,7	0,0
637	23-2-2018 637	12,1	12,1	0,0
638	23-2-2018 638	12,1	12,1	0,0
639	23-2-2018 639	12,1	12,1	0,0
640	23-2-2018 640	12,1	12,1	0,0
641	23-2-2018 641	12,1	12,1	0,0
642	23-2-2018 642	12,1	12,1	0,0
643	23-2-2018 643	12,1	12,1	0,0
644	23-2-2018 644	12,4	12,4	0,0
645	23-2-2018 645	12,4	12,4	0,0
646	23-2-2018 646	12,4	12,4	0,0
647	23-2-2018 647	12,4	12,4	0,1
648	23-2-2018 648	12,4	12,4	0,1
649	23-2-2018 649	12,4	12,4	0,0
650	23-2-2018 650	12,4	12,4	0,0
651	23-2-2018 651	12,4	12,4	0,0
652	23-2-2018 652	12,4	12,4	0,0
653	23-2-2018 653	12,4	12,4	0,0
654	23-2-2018 654	12,4	12,3	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
655	23-2-2018 655	12,1	12,1	0,0
656	23-2-2018 656	12,1	12,1	0,0
657	23-2-2018 657	12,1	12,1	0,0
658	23-2-2018 658	12,1	12,1	0,0
659	23-2-2018 659	12,1	12,1	0,0
660	23-2-2018 660	12,1	12,1	0,0
661	23-2-2018 661	12,7	12,7	0,0
662	23-2-2018 662	12,7	12,7	0,0
663	23-2-2018 663	12,7	12,7	0,0
664	23-2-2018 664	12,7	12,7	0,0
665	23-2-2018 665	12,5	12,5	0,0
666	23-2-2018 666	12,5	12,5	0,0
667	23-2-2018 667	12,6	12,6	0,0
668	23-2-2018 668	12,6	12,6	0,0
669	23-2-2018 669	12,6	12,6	0,0
670	23-2-2018 670	12,6	12,6	0,0
671	23-2-2018 671	12,6	12,6	0,0
672	23-2-2018 672	12,4	12,4	0,0
673	23-2-2018 673	12,4	12,4	0,0
674	23-2-2018 674	12,7	12,7	0,0
675	23-2-2018 675	12,7	12,7	0,0
676	23-2-2018 676	12,7	12,7	0,0
677	23-2-2018 677	12,9	12,9	0,0
678	23-2-2018 678	12,9	12,9	0,0
679	23-2-2018 679	12,9	12,9	0,0
680	23-2-2018 680	12,9	12,9	0,0
681	23-2-2018 681	12,8	12,8	0,0
682	23-2-2018 682	12,8	12,8	0,0
683	23-2-2018 683	12,8	12,8	0,0
684	23-2-2018 684	12,8	12,8	0,0
685	23-2-2018 685	12,7	12,6	0,0
686	23-2-2018 686	12,7	12,6	0,0
687	23-2-2018 687	12,7	12,6	0,0
688	23-2-2018 688	12,7	12,6	0,0
689	23-2-2018 689	12,7	12,7	0,0
690	23-2-2018 690	12,7	12,7	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
691	23-2-2018 691	12,7	12,7	0,0
692	23-2-2018 692	12,6	12,6	0,0
693	23-2-2018 693	12,6	12,6	0,0
694	23-2-2018 694	12,8	12,8	0,0
695	23-2-2018 695	12,8	12,8	0,0
696	23-2-2018 696	12,8	12,8	0,0
697	23-2-2018 697	12,7	12,7	0,0
698	23-2-2018 698	12,7	12,7	0,0
699	23-2-2018 699	12,7	12,7	0,0
700	23-2-2018 700	12,7	12,7	0,0
701	23-2-2018 701	12,7	12,7	0,0
702	23-2-2018 702	12,8	12,8	0,0
703	23-2-2018 703	12,8	12,8	0,0
704	23-2-2018 704	12,8	12,8	0,0
705	23-2-2018 705	12,6	12,6	0,0
706	23-2-2018 706	12,6	12,6	0,0
707	23-2-2018 707	12,7	12,7	0,0
708	23-2-2018 708	12,7	12,7	0,0
709	23-2-2018 709	12,7	12,7	0,0
710	23-2-2018 710	12,7	12,6	0,1
711	23-2-2018 711	12,7	12,6	0,1
712	23-2-2018 712	12,6	12,5	0,1
713	23-2-2018 713	12,6	12,5	0,1
714	23-2-2018 714	12,6	12,6	0,1
715	23-2-2018 715	12,6	12,6	0,1
716	23-2-2018 716	12,6	12,6	0,1
717	23-2-2018 717	12,6	12,6	0,1
718	23-2-2018 718	12,6	12,6	0,1
719	23-2-2018 719	12,6	12,6	0,1
720	23-2-2018 720	12,6	12,6	0,1
721	23-2-2018 721	12,6	12,6	0,1
722	23-2-2018 722	12,6	12,6	0,1
723	23-2-2018 723	12,8	12,7	0,1
724	23-2-2018 724	12,8	12,7	0,1
725	23-2-2018 725	12,8	12,7	0,1
726	23-2-2018 726	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
727	23-2-2018 727	12,8	12,7	0,1
728	23-2-2018 728	13,1	13,0	0,1
729	23-2-2018 729	13,3	13,0	0,3
730	23-2-2018 730	13,3	13,0	0,4
731	23-2-2018 731	13,3	12,9	0,4
732	23-2-2018 732	13,3	12,9	0,4
733	23-2-2018 733	13,3	12,9	0,4
734	23-2-2018 734	13,3	12,9	0,4
735	23-2-2018 735	13,2	12,9	0,2
736	23-2-2018 736	13,7	12,9	0,8
737	23-2-2018 737	13,8	12,9	0,9
738	23-2-2018 738	14,0	13,1	0,8
739	23-2-2018 739	14,0	13,1	0,8
740	23-2-2018 740	14,0	13,1	0,8
741	23-2-2018 741	14,0	13,1	0,8
742	23-2-2018 742	13,4	12,7	0,8
743	23-2-2018 743	13,4	12,7	0,7
744	23-2-2018 744	13,4	12,7	0,7
745	23-2-2018 745	13,4	12,7	0,7
746	23-2-2018 746	13,3	12,5	0,7
747	23-2-2018 747	13,3	12,5	0,7
748	23-2-2018 748	13,3	12,5	0,8
749	23-2-2018 749	13,3	12,5	0,8
750	23-2-2018 750	13,3	12,5	0,8
751	23-2-2018 751	13,0	12,3	0,8
752	23-2-2018 752	13,0	12,3	0,8
753	23-2-2018 753	13,0	12,3	0,7
754	23-2-2018 754	13,0	12,3	0,7
755	23-2-2018 755	13,0	12,3	0,8
756	23-2-2018 756	13,6	12,8	0,8
757	23-2-2018 757	13,6	12,8	0,8
758	23-2-2018 758	13,6	12,8	0,8
759	23-2-2018 759	13,6	12,8	0,8
760	23-2-2018 760	13,5	13,0	0,5
761	23-2-2018 761	13,4	13,0	0,4
762	23-2-2018 762	13,3	13,0	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
763	23-2-2018 763	13,1	13,0	0,1
764	23-2-2018 764	13,1	13,0	0,1
765	23-2-2018 765	12,9	12,9	0,1
766	23-2-2018 766	12,9	12,9	0,1
767	23-2-2018 767	12,9	12,9	0,1
768	23-2-2018 768	12,9	12,9	0,1
769	23-2-2018 769	13,1	13,0	0,1
770	23-2-2018 770	13,1	13,0	0,1
771	23-2-2018 771	13,2	13,0	0,2
772	23-2-2018 772	13,1	13,0	0,1
773	23-2-2018 773	13,3	13,0	0,3
774	23-2-2018 774	13,9	12,8	1,1
775	23-2-2018 775	14,0	12,8	1,2
776	23-2-2018 776	14,0	12,8	1,2
777	23-2-2018 777	14,0	12,8	1,2
778	23-2-2018 778	13,9	12,8	1,1
779	23-2-2018 779	13,4	12,3	1,1
780	23-2-2018 780	13,4	12,3	1,1
781	23-2-2018 781	13,4	12,3	1,1
785	23-2-2018 785	13,2	13,0	0,3
786	23-2-2018 786	13,1	13,0	0,2
787	23-2-2018 787	12,7	12,6	0,1
788	23-2-2018 788	12,7	12,6	0,1
789	23-2-2018 789	12,8	12,7	0,1
790	23-2-2018 790	12,8	12,7	0,1
791	23-2-2018 791	12,8	12,7	0,1
792	23-2-2018 792	12,8	12,7	0,1
793	23-2-2018 793	12,9	12,8	0,1
794	23-2-2018 794	12,8	12,8	0,1
795	23-2-2018 795	12,9	12,8	0,2
796	23-2-2018 796	12,9	12,8	0,2
797	23-2-2018 797	13,0	12,8	0,3
798	23-2-2018 798	12,9	12,7	0,2
799	23-2-2018 799	12,9	12,7	0,2
800	23-2-2018 800	12,9	12,7	0,2
801	23-2-2018 801	12,9	12,7	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
802	23-2-2018 802	12,9	12,7	0,2
803	23-2-2018 803	13,2	13,0	0,2
804	23-2-2018 804	13,3	13,0	0,3
805	23-2-2018 805	13,4	13,0	0,4
809	23-2-2018 809	13,6	13,0	0,6
810	23-2-2018 810	13,1	13,0	0,1
811	23-2-2018 811	13,2	13,0	0,2
819	23-2-2018 819	13,1	12,8	0,3
820	23-2-2018 820	13,1	12,8	0,3
821	23-2-2018 821	13,6	12,8	0,8
822	23-2-2018 822	13,5	12,8	0,7
823	23-2-2018 823	13,6	12,9	0,7
824	23-2-2018 824	13,6	12,9	0,7
825	23-2-2018 825	13,6	12,9	0,7
826	23-2-2018 826	13,6	12,9	0,7
827	23-2-2018 827	13,4	12,7	0,7
828	23-2-2018 828	13,4	12,7	0,7
829	23-2-2018 829	13,4	12,7	0,7
830	23-2-2018 830	13,4	12,7	0,7
831	23-2-2018 831	13,3	12,7	0,7
832	23-2-2018 832	13,0	12,7	0,4
833	23-2-2018 833	13,0	12,7	0,3
834	23-2-2018 834	12,9	12,7	0,3
835	23-2-2018 835	13,0	12,7	0,3
836	23-2-2018 836	13,0	12,7	0,3
837	23-2-2018 837	12,8	12,7	0,1
838	23-2-2018 838	12,8	12,7	0,1
839	23-2-2018 839	12,9	12,7	0,2
840	23-2-2018 840	12,8	12,7	0,1
841	23-2-2018 841	12,8	12,7	0,1
842	23-2-2018 842	12,8	12,7	0,1
843	23-2-2018 843	12,8	12,7	0,1
844	23-2-2018 844	12,3	12,3	0,1
845	23-2-2018 845	12,3	12,3	0,0
846	23-2-2018 846	12,8	12,7	0,1
847	23-2-2018 847	12,8	12,7	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM_{2,5} Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Stof: PM_{2.5} - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM _{2.5} Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM _{2.5} Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
848	23-2-2018 848	12,9	12,7	0,2
849	23-2-2018 849	12,9	12,7	0,2
850	23-2-2018 850	12,9	12,7	0,2
851	23-2-2018 851	12,9	12,7	0,3
852	23-2-2018 852	12,8	12,7	0,2
853	23-2-2018 853	12,8	12,6	0,2
854	23-2-2018 854	12,7	12,6	0,1
855	23-2-2018 855	12,6	12,5	0,1
856	23-2-2018 856	12,6	12,5	0,1
857	23-2-2018 857	12,5	12,5	0,1
858	23-2-2018 858	12,5	12,5	0,0
859	23-2-2018 859	12,5	12,5	0,0
860	23-2-2018 860	12,5	12,5	0,0
861	23-2-2018 861	12,5	12,5	0,0
862	23-2-2018 862	12,3	12,3	0,0
863	23-2-2018 863	12,3	12,3	0,0
864	23-2-2018 864	12,3	12,3	0,0
865	23-2-2018 865	12,3	12,3	0,1
866	23-2-2018 866	12,3	12,3	0,1
867	23-2-2018 867	12,3	12,3	0,1
868	23-2-2018 868	12,8	12,7	0,1
869	23-2-2018 869	12,8	12,7	0,1
870	23-2-2018 870	12,3	12,3	0,1
871	23-2-2018 871	12,6	12,5	0,1
872	23-2-2018 872	12,6	12,5	0,1
873	23-2-2018 873	12,9	12,8	0,1
874	23-2-2018 874	12,8	12,7	0,1
875	23-2-2018 875	12,8	12,7	0,1
876	23-2-2018 876	12,8	12,7	0,1
877	23-2-2018 877	12,8	12,7	0,1
878	23-2-2018 878	12,8	12,7	0,1
879	23-2-2018 879	12,8	12,7	0,1
880	23-2-2018 880	12,9	12,7	0,2
881	23-2-2018 881	12,9	12,8	0,2
882	23-2-2018 882	12,9	12,8	0,1
883	23-2-2018 883	12,9	12,8	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
884	23-2-2018 884	12,9	12,8	0,1
885	23-2-2018 885	12,9	12,8	0,2
886	23-2-2018 886	12,9	12,8	0,1
887	23-2-2018 887	12,9	12,8	0,1
888	23-2-2018 888	13,0	12,8	0,3
889	23-2-2018 889	13,0	12,8	0,3
890	23-2-2018 890	13,0	12,8	0,3
891	23-2-2018 891	13,2	12,8	0,3
892	23-2-2018 892	13,1	12,8	0,3
897	23-2-2018 897	12,8	12,7	0,0
898	23-2-2018 898	12,8	12,7	0,0
899	23-2-2018 899	12,8	12,7	0,0
900	23-2-2018 900	12,8	12,8	0,0
901	23-2-2018 901	12,8	12,8	0,0
902	23-2-2018 902	12,8	12,8	0,0
903	23-2-2018 903	12,8	12,8	0,0
904	23-2-2018 904	12,8	12,7	0,0
905	23-2-2018 905	12,8	12,7	0,0
906	23-2-2018 906	12,8	12,7	0,0
908	23-2-2018 908	13,4	12,9	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	10,1	10,0	0,1
LHL17	Leenhoflaan 17	10,1	10,0	0,1
VDV35	Van der Voortweg 35	10,4	10,3	0,1
IW21	Industrieweg 21	10,2	10,1	0,1
KH18	Kalksheuvel 18	10,0	9,9	0,0
BS10	Baroniestraat 10	10,4	10,3	0,1
BrS136	Breukelsestraat 136	10,1	10,0	0,1
TS10	Tongersestraat 10	10,1	10,0	0,1
T12	Tongeren 12	10,1	10,0	0,0
KW11	Kapelweg 11	10,0	9,9	0,0
2	23-2-2018 2	10,4	10,3	0,1
3	23-2-2018 3	10,4	10,3	0,1
5	23-2-2018 5	10,1	10,0	0,1
6	23-2-2018 6	9,9	9,8	0,1
7	23-2-2018 7	9,9	9,8	0,1
8	23-2-2018 8	10,1	10,0	0,1
9	23-2-2018 9	10,1	10,0	0,1
10	23-2-2018 10	10,1	10,0	0,1
11	23-2-2018 11	10,1	10,0	0,1
12	23-2-2018 12	10,1	10,0	0,1
13	23-2-2018 13	10,0	9,9	0,0
14	23-2-2018 14	10,1	10,0	0,1
15	23-2-2018 15	10,1	10,0	0,0
16	23-2-2018 16	10,1	10,0	0,1
17	23-2-2018 17	10,1	10,0	0,1
18	23-2-2018 18	10,1	10,0	0,1
19	23-2-2018 19	10,2	10,1	0,0
20	23-2-2018 20	10,2	10,1	0,0
21	23-2-2018 21	10,2	10,1	0,0
22	23-2-2018 22	10,1	10,1	0,0
23	23-2-2018 23	10,1	10,1	0,0
24	23-2-2018 24	10,1	10,1	0,0
25	23-2-2018 25	10,2	10,1	0,0
26	23-2-2018 26	10,2	10,1	0,0
27	23-2-2018 27	10,2	10,1	0,0
28	23-2-2018 28	10,2	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
29	23-2-2018 29	10,1	10,0	0,1
30	23-2-2018 30	10,1	10,0	0,1
31	23-2-2018 31	10,1	10,0	0,0
32	23-2-2018 32	10,1	10,0	0,0
33	23-2-2018 33	10,4	10,3	0,1
34	23-2-2018 34	10,4	10,3	0,1
35	23-2-2018 35	10,4	10,3	0,1
36	23-2-2018 36	10,4	10,3	0,1
37	23-2-2018 37	10,4	10,3	0,1
41	23-2-2018 41	10,4	10,1	0,3
43	23-2-2018 43	10,1	10,1	0,0
44	23-2-2018 44	10,1	10,1	0,0
45	23-2-2018 45	10,1	10,1	0,1
46	23-2-2018 46	10,1	10,1	0,0
47	23-2-2018 47	10,1	10,1	0,0
48	23-2-2018 48	10,1	10,1	0,0
49	23-2-2018 49	10,1	10,1	0,0
50	23-2-2018 50	10,1	10,1	0,0
51	23-2-2018 51	10,1	10,1	0,1
52	23-2-2018 52	10,1	9,9	0,2
53	23-2-2018 53	10,2	10,1	0,2
54	23-2-2018 54	10,2	10,1	0,2
55	23-2-2018 55	10,2	10,1	0,1
61	23-2-2018 61	10,2	10,1	0,0
62	23-2-2018 62	10,3	10,3	0,0
63	23-2-2018 63	10,3	10,3	0,0
64	23-2-2018 64	10,3	10,3	0,0
65	23-2-2018 65	10,2	10,2	0,0
66	23-2-2018 66	10,3	10,3	0,0
67	23-2-2018 67	10,3	10,3	0,0
68	23-2-2018 68	10,3	10,3	0,0
69	23-2-2018 69	10,2	10,1	0,0
71	23-2-2018 71	10,3	10,2	0,1
72	23-2-2018 72	10,2	10,1	0,1
73	23-2-2018 73	10,2	10,1	0,2
74	23-2-2018 74	10,3	10,1	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
76	23-2-2018 76	9,9	9,8	0,1
77	23-2-2018 77	9,9	9,8	0,1
78	23-2-2018 78	9,9	9,8	0,1
79	23-2-2018 79	9,9	9,8	0,1
80	23-2-2018 80	9,9	9,8	0,1
81	23-2-2018 81	9,9	9,8	0,1
82	23-2-2018 82	9,9	9,8	0,1
83	23-2-2018 83	9,9	9,8	0,1
84	23-2-2018 84	10,0	10,0	0,0
85	23-2-2018 85	9,9	9,8	0,1
86	23-2-2018 86	9,9	9,8	0,1
87	23-2-2018 87	9,9	9,8	0,1
88	23-2-2018 88	9,9	9,8	0,1
89	23-2-2018 89	9,9	9,8	0,1
90	23-2-2018 90	9,9	9,8	0,1
91	23-2-2018 91	9,9	9,8	0,1
92	23-2-2018 92	9,9	9,8	0,0
93	23-2-2018 93	10,5	10,5	0,1
94	23-2-2018 94	10,5	10,5	0,1
95	23-2-2018 95	10,3	10,2	0,1
96	23-2-2018 96	10,3	10,2	0,1
97	23-2-2018 97	10,3	10,2	0,1
98	23-2-2018 98	10,5	10,3	0,2
99	23-2-2018 99	10,4	10,3	0,1
100	23-2-2018 100	10,3	10,3	0,1
101	23-2-2018 101	10,1	10,0	0,1
102	23-2-2018 102	10,1	10,0	0,1
103	23-2-2018 103	10,1	10,0	0,1
104	23-2-2018 104	10,1	10,0	0,1
105	23-2-2018 105	10,1	10,0	0,1
106	23-2-2018 106	10,1	10,0	0,1
108	23-2-2018 108	10,2	10,2	0,0
109	23-2-2018 109	10,2	10,2	0,0
110	23-2-2018 110	10,2	10,2	0,0
111	23-2-2018 111	10,2	10,2	0,0
112	23-2-2018 112	10,2	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
113	23-2-2018 113	10,2	10,1	0,0
114	23-2-2018 114	10,3	10,2	0,1
115	23-2-2018 115	10,3	10,2	0,1
116	23-2-2018 116	10,3	10,2	0,1
117	23-2-2018 117	10,2	10,2	0,0
118	23-2-2018 118	10,2	10,2	0,0
119	23-2-2018 119	10,2	10,2	0,0
120	23-2-2018 120	10,2	10,2	0,0
121	23-2-2018 121	10,0	9,9	0,1
122	23-2-2018 122	10,0	9,9	0,1
123	23-2-2018 123	10,0	9,9	0,1
124	23-2-2018 124	10,0	9,9	0,1
125	23-2-2018 125	10,0	9,9	0,1
126	23-2-2018 126	10,1	9,9	0,1
127	23-2-2018 127	10,1	9,9	0,2
128	23-2-2018 128	10,0	9,9	0,1
129	23-2-2018 129	10,4	10,1	0,2
131	23-2-2018 131	10,1	10,0	0,1
132	23-2-2018 132	10,1	10,0	0,1
133	23-2-2018 133	10,1	10,0	0,1
134	23-2-2018 134	10,1	10,0	0,1
135	23-2-2018 135	10,1	10,0	0,1
136	23-2-2018 136	10,3	10,3	0,1
137	23-2-2018 137	10,2	10,1	0,1
138	23-2-2018 138	10,2	10,1	0,1
139	23-2-2018 139	10,0	10,0	0,1
140	23-2-2018 140	10,2	10,1	0,0
141	23-2-2018 141	10,3	10,3	0,0
142	23-2-2018 142	10,3	10,3	0,0
143	23-2-2018 143	10,3	10,3	0,1
144	23-2-2018 144	10,1	10,1	0,0
145	23-2-2018 145	10,0	10,0	0,0
146	23-2-2018 146	10,0	10,0	0,0
147	23-2-2018 147	10,0	10,0	0,0
148	23-2-2018 148	10,1	10,1	0,0
149	23-2-2018 149	10,1	10,1	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
150	23-2-2018 150	10,1	10,1	0,0
151	23-2-2018 151	10,1	10,1	0,0
152	23-2-2018 152	10,1	10,1	0,0
153	23-2-2018 153	10,1	10,1	0,0
154	23-2-2018 154	10,1	10,1	0,0
155	23-2-2018 155	10,1	10,1	0,0
156	23-2-2018 156	10,1	10,1	0,1
157	23-2-2018 157	10,1	9,9	0,1
158	23-2-2018 158	10,1	9,9	0,1
159	23-2-2018 159	10,1	9,9	0,1
160	23-2-2018 160	10,0	9,9	0,1
161	23-2-2018 161	10,0	9,9	0,0
162	23-2-2018 162	10,0	9,9	0,0
163	23-2-2018 163	10,0	9,9	0,0
164	23-2-2018 164	10,0	9,9	0,0
165	23-2-2018 165	10,0	9,9	0,1
166	23-2-2018 166	10,2	10,1	0,0
167	23-2-2018 167	10,1	10,1	0,0
168	23-2-2018 168	10,0	9,9	0,1
169	23-2-2018 169	10,0	9,9	0,1
170	23-2-2018 170	10,0	9,9	0,0
171	23-2-2018 171	10,0	9,9	0,0
172	23-2-2018 172	10,3	10,2	0,0
173	23-2-2018 173	10,3	10,2	0,1
174	23-2-2018 174	10,4	10,3	0,1
175	23-2-2018 175	10,4	10,3	0,1
176	23-2-2018 176	10,5	10,3	0,2
177	23-2-2018 177	10,5	10,3	0,2
178	23-2-2018 178	10,5	10,3	0,2
183	23-2-2018 183	10,0	9,9	0,0
184	23-2-2018 184	10,0	9,9	0,0
185	23-2-2018 185	10,0	9,9	0,1
186	23-2-2018 186	10,3	10,2	0,1
187	23-2-2018 187	10,3	10,2	0,1
188	23-2-2018 188	10,3	10,2	0,1
189	23-2-2018 189	10,3	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
190	23-2-2018 190	10,3	10,2	0,1
191	23-2-2018 191	10,2	10,1	0,1
192	23-2-2018 192	10,2	10,1	0,1
193	23-2-2018 193	10,5	10,4	0,2
194	23-2-2018 194	10,7	10,4	0,3
195	23-2-2018 195	10,4	10,1	0,3
196	23-2-2018 196	10,4	10,1	0,3
197	23-2-2018 197	10,4	10,1	0,3
198	23-2-2018 198	10,2	10,1	0,1
199	23-2-2018 199	10,2	10,1	0,1
200	23-2-2018 200	10,3	10,2	0,1
201	23-2-2018 201	10,3	10,2	0,1
202	23-2-2018 202	10,3	10,2	0,0
203	23-2-2018 203	10,3	10,2	0,2
205	23-2-2018 205	10,1	10,0	0,1
206	23-2-2018 206	10,4	10,3	0,1
207	23-2-2018 207	10,1	10,0	0,1
208	23-2-2018 208	10,1	10,0	0,1
212	23-2-2018 212	10,4	10,3	0,1
213	23-2-2018 213	10,4	10,3	0,1
214	23-2-2018 214	10,4	10,3	0,1
215	23-2-2018 215	10,1	10,0	0,1
216	23-2-2018 216	10,1	10,0	0,1
217	23-2-2018 217	10,3	10,3	0,1
218	23-2-2018 218	10,1	10,0	0,1
219	23-2-2018 219	10,1	10,0	0,0
221	23-2-2018 221	10,1	10,0	0,0
222	23-2-2018 222	10,1	10,0	0,0
223	23-2-2018 223	10,3	10,3	0,0
233	23-2-2018 233	10,3	10,3	0,1
234	23-2-2018 234	10,3	10,3	0,0
235	23-2-2018 235	10,3	10,3	0,0
236	23-2-2018 236	10,3	10,3	0,0
237	23-2-2018 237	10,3	10,3	0,0
238	23-2-2018 238	10,2	10,2	0,0
239	23-2-2018 239	10,2	10,2	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
240	23-2-2018 240	10,2	10,2	0,0
241	23-2-2018 241	10,2	10,2	0,0
242	23-2-2018 242	10,2	10,2	0,0
243	23-2-2018 243	10,1	10,0	0,0
244	23-2-2018 244	10,1	10,0	0,1
245	23-2-2018 245	10,1	10,0	0,0
246	23-2-2018 246	10,1	10,0	0,0
247	23-2-2018 247	10,1	10,0	0,0
248	23-2-2018 248	10,0	10,0	0,0
249	23-2-2018 249	10,1	10,0	0,0
250	23-2-2018 250	10,1	10,0	0,0
251	23-2-2018 251	10,1	10,0	0,0
252	23-2-2018 252	9,9	9,8	0,0
253	23-2-2018 253	9,9	9,8	0,0
254	23-2-2018 254	9,9	9,8	0,0
255	23-2-2018 255	9,9	9,8	0,0
256	23-2-2018 256	9,9	9,8	0,1
257	23-2-2018 257	10,1	10,0	0,1
258	23-2-2018 258	10,1	10,0	0,1
259	23-2-2018 259	10,3	10,3	0,1
260	23-2-2018 260	10,4	10,3	0,1
261	23-2-2018 261	10,3	10,3	0,1
270	23-2-2018 270	10,4	10,2	0,2
271	23-2-2018 271	10,4	10,2	0,3
272	23-2-2018 272	10,6	10,3	0,3
273	23-2-2018 273	10,6	10,3	0,3
274	23-2-2018 274	10,5	10,3	0,2
275	23-2-2018 275	10,5	10,3	0,2
276	23-2-2018 276	10,6	10,3	0,3
277	23-2-2018 277	10,5	10,3	0,2
278	23-2-2018 278	10,6	10,5	0,2
279	23-2-2018 279	10,3	10,2	0,1
280	23-2-2018 280	10,6	10,5	0,2
281	23-2-2018 281	10,5	10,3	0,2
282	23-2-2018 282	10,6	10,3	0,3
283	23-2-2018 283	10,7	10,3	0,4

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
284	23-2-2018 284	11,2	10,3	0,9
285	23-2-2018 285	11,3	10,5	0,9
286	23-2-2018 286	11,4	10,5	0,9
287	23-2-2018 287	11,4	10,5	0,9
288	23-2-2018 288	11,1	10,2	1,0
289	23-2-2018 289	11,1	10,2	0,9
290	23-2-2018 290	11,1	10,2	0,9
291	23-2-2018 291	11,0	10,2	0,9
292	23-2-2018 292	11,3	10,4	0,9
293	23-2-2018 293	10,9	10,4	0,6
294	23-2-2018 294	10,8	10,4	0,5
295	23-2-2018 295	10,8	10,4	0,5
296	23-2-2018 296	10,8	10,4	0,4
297	23-2-2018 297	10,8	10,4	0,5
298	23-2-2018 298	10,6	10,4	0,3
299	23-2-2018 299	10,6	10,4	0,3
300	23-2-2018 300	10,4	10,2	0,3
301	23-2-2018 301	10,4	10,2	0,3
302	23-2-2018 302	10,5	10,2	0,3
303	23-2-2018 303	10,3	10,2	0,1
304	23-2-2018 304	10,3	10,2	0,1
305	23-2-2018 305	10,3	10,2	0,1
306	23-2-2018 306	10,3	10,2	0,1
307	23-2-2018 307	10,3	10,2	0,1
308	23-2-2018 308	10,3	10,2	0,1
309	23-2-2018 309	10,3	10,2	0,1
310	23-2-2018 310	10,3	10,2	0,1
311	23-2-2018 311	10,3	10,2	0,1
312	23-2-2018 312	10,3	10,2	0,1
313	23-2-2018 313	10,3	10,2	0,1
320	23-2-2018 320	10,3	10,2	0,1
321	23-2-2018 321	10,3	10,2	0,1
322	23-2-2018 322	10,1	10,0	0,1
323	23-2-2018 323	10,1	10,0	0,1
324	23-2-2018 324	10,1	10,0	0,1
325	23-2-2018 325	10,1	10,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
326	23-2-2018 326	10,1	10,1	0,1
327	23-2-2018 327	10,1	10,1	0,1
328	23-2-2018 328	10,1	10,1	0,1
329	23-2-2018 329	10,1	10,1	0,1
330	23-2-2018 330	10,1	10,1	0,1
331	23-2-2018 331	10,1	10,0	0,1
332	23-2-2018 332	10,1	10,1	0,1
333	23-2-2018 333	10,1	10,1	0,1
334	23-2-2018 334	10,1	10,1	0,0
335	23-2-2018 335	10,1	10,1	0,0
336	23-2-2018 336	10,1	10,1	0,0
337	23-2-2018 337	10,1	10,1	0,0
338	23-2-2018 338	10,2	10,2	0,0
339	23-2-2018 339	10,2	10,2	0,0
340	23-2-2018 340	10,2	10,2	0,0
341	23-2-2018 341	10,2	10,2	0,0
342	23-2-2018 342	10,3	10,3	0,0
343	23-2-2018 343	10,3	10,3	0,0
344	23-2-2018 344	10,1	10,1	0,0
345	23-2-2018 345	10,3	10,2	0,0
346	23-2-2018 346	10,3	10,2	0,0
347	23-2-2018 347	10,3	10,2	0,0
348	23-2-2018 348	10,0	10,0	0,0
349	23-2-2018 349	10,0	10,0	0,0
350	23-2-2018 350	10,0	10,0	0,0
351	23-2-2018 351	10,0	10,0	0,0
352	23-2-2018 352	10,0	10,0	0,0
353	23-2-2018 353	9,9	9,8	0,0
354	23-2-2018 354	10,1	10,1	0,0
355	23-2-2018 355	10,1	10,1	0,0
356	23-2-2018 356	10,1	10,1	0,0
357	23-2-2018 357	10,1	10,1	0,0
358	23-2-2018 358	10,1	10,1	0,0
359	23-2-2018 359	10,1	10,1	0,1
360	23-2-2018 360	10,1	10,1	0,1
361	23-2-2018 361	10,2	10,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
362	23-2-2018 362	10,3	10,1	0,2
363	23-2-2018 363	10,3	10,1	0,2
364	23-2-2018 364	10,3	10,1	0,2
365	23-2-2018 365	10,6	10,4	0,2
366	23-2-2018 366	10,7	10,4	0,3
367	23-2-2018 367	10,6	10,4	0,2
368	23-2-2018 368	10,5	10,4	0,1
369	23-2-2018 369	10,3	10,2	0,1
370	23-2-2018 370	10,3	10,2	0,1
371	23-2-2018 371	10,3	10,2	0,1
375	23-2-2018 375	11,2	9,8	1,4
376	23-2-2018 376	11,2	9,8	1,4
377	23-2-2018 377	11,4	10,0	1,4
378	23-2-2018 378	11,4	10,0	1,4
379	23-2-2018 379	11,4	10,0	1,4
380	23-2-2018 380	11,4	10,0	1,4
381	23-2-2018 381	11,4	10,1	1,2
382	23-2-2018 382	11,4	10,1	1,3
383	23-2-2018 383	11,3	10,1	1,2
384	23-2-2018 384	11,4	10,1	1,2
385	23-2-2018 385	11,5	10,1	1,3
386	23-2-2018 386	11,8	10,5	1,3
387	23-2-2018 387	11,8	10,5	1,3
388	23-2-2018 388	11,8	10,5	1,3
389	23-2-2018 389	11,8	10,5	1,3
390	23-2-2018 390	11,7	10,4	1,3
391	23-2-2018 391	11,4	10,4	1,0
392	23-2-2018 392	10,8	10,4	0,5
393	23-2-2018 393	10,4	10,2	0,2
394	23-2-2018 394	10,4	10,2	0,2
395	23-2-2018 395	10,3	10,2	0,1
396	23-2-2018 396	10,3	10,2	0,1
397	23-2-2018 397	10,3	10,2	0,1
398	23-2-2018 398	10,3	10,2	0,1
399	23-2-2018 399	10,3	10,2	0,1
400	23-2-2018 400	9,9	9,9	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
401	23-2-2018 401	9,9	9,9	0,0
402	23-2-2018 402	10,2	10,1	0,0
403	23-2-2018 403	10,2	10,1	0,0
404	23-2-2018 404	10,2	10,1	0,0
405	23-2-2018 405	10,2	10,1	0,0
406	23-2-2018 406	10,1	10,1	0,0
407	23-2-2018 407	10,1	10,1	0,0
408	23-2-2018 408	10,1	10,1	0,0
409	23-2-2018 409	10,1	10,1	0,0
410	23-2-2018 410	10,1	10,1	0,0
411	23-2-2018 411	10,2	10,1	0,0
412	23-2-2018 412	10,2	10,1	0,0
413	23-2-2018 413	10,2	10,1	0,0
414	23-2-2018 414	10,1	10,1	0,0
415	23-2-2018 415	10,1	10,1	0,0
416	23-2-2018 416	10,1	10,1	0,0
417	23-2-2018 417	10,1	10,1	0,0
418	23-2-2018 418	10,1	10,1	0,0
419	23-2-2018 419	10,2	10,1	0,0
420	23-2-2018 420	10,2	10,1	0,0
421	23-2-2018 421	10,2	10,1	0,0
422	23-2-2018 422	10,2	10,1	0,0
423	23-2-2018 423	10,2	10,1	0,1
424	23-2-2018 424	10,3	10,2	0,1
425	23-2-2018 425	10,0	9,9	0,1
426	23-2-2018 426	10,3	10,2	0,1
427	23-2-2018 427	10,3	10,2	0,1
428	23-2-2018 428	10,3	10,2	0,1
429	23-2-2018 429	10,3	10,2	0,1
430	23-2-2018 430	10,3	10,2	0,1
431	23-2-2018 431	10,3	10,2	0,1
432	23-2-2018 432	10,3	10,2	0,1
433	23-2-2018 433	10,3	10,2	0,1
434	23-2-2018 434	10,3	10,2	0,1
435	23-2-2018 435	10,3	10,2	0,1
436	23-2-2018 436	10,3	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
437	23-2-2018 437	10,3	10,2	0,1
438	23-2-2018 438	10,3	10,2	0,1
439	23-2-2018 439	10,4	10,2	0,2
440	23-2-2018 440	10,4	10,2	0,2
441	23-2-2018 441	10,5	10,2	0,4
442	23-2-2018 442	11,0	10,4	0,6
443	23-2-2018 443	11,3	10,2	1,1
444	23-2-2018 444	11,3	10,2	1,2
445	23-2-2018 445	11,4	10,2	1,3
446	23-2-2018 446	11,5	10,2	1,3
447	23-2-2018 447	11,7	10,5	1,3
448	23-2-2018 448	11,7	10,5	1,3
449	23-2-2018 449	11,7	10,5	1,2
450	23-2-2018 450	11,7	10,5	1,2
451	23-2-2018 451	11,1	10,3	0,8
452	23-2-2018 452	10,7	10,5	0,3
453	23-2-2018 453	10,4	10,2	0,2
454	23-2-2018 454	10,6	10,5	0,1
455	23-2-2018 455	10,6	10,5	0,2
456	23-2-2018 456	10,6	10,5	0,2
457	23-2-2018 457	10,7	10,5	0,3
458	23-2-2018 458	10,6	10,5	0,2
459	23-2-2018 459	10,6	10,5	0,1
460	23-2-2018 460	10,2	10,1	0,1
461	23-2-2018 461	10,2	10,1	0,1
462	23-2-2018 462	10,2	10,1	0,1
463	23-2-2018 463	10,2	10,1	0,1
464	23-2-2018 464	9,7	9,7	0,1
465	23-2-2018 465	10,1	10,0	0,1
466	23-2-2018 466	10,1	10,0	0,0
467	23-2-2018 467	10,1	10,0	0,0
468	23-2-2018 468	10,1	10,0	0,1
469	23-2-2018 469	9,7	9,7	0,1
470	23-2-2018 470	10,2	10,1	0,1
471	23-2-2018 471	10,2	10,1	0,1
472	23-2-2018 472	10,2	10,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
473	23-2-2018 473	10,3	10,1	0,1
474	23-2-2018 474	10,6	10,5	0,2
475	23-2-2018 475	10,7	10,5	0,2
476	23-2-2018 476	10,7	10,5	0,2
477	23-2-2018 477	10,6	10,5	0,2
478	23-2-2018 478	10,6	10,5	0,2
479	23-2-2018 479	10,4	10,2	0,1
480	23-2-2018 480	10,4	10,2	0,1
481	23-2-2018 481	10,4	10,2	0,1
482	23-2-2018 482	10,4	10,2	0,1
483	23-2-2018 483	10,2	10,1	0,1
484	23-2-2018 484	10,2	10,1	0,1
485	23-2-2018 485	10,2	10,1	0,1
486	23-2-2018 486	10,2	10,1	0,1
487	23-2-2018 487	9,9	9,8	0,1
488	23-2-2018 488	9,9	9,8	0,1
489	23-2-2018 489	9,9	9,8	0,1
490	23-2-2018 490	9,9	9,8	0,1
491	23-2-2018 491	10,0	10,0	0,1
492	23-2-2018 492	10,0	10,0	0,1
493	23-2-2018 493	10,0	10,0	0,1
494	23-2-2018 494	10,0	10,0	0,1
495	23-2-2018 495	10,1	10,1	0,1
496	23-2-2018 496	10,1	10,1	0,1
497	23-2-2018 497	10,1	10,1	0,1
498	23-2-2018 498	10,1	10,1	0,1
499	23-2-2018 499	10,2	10,1	0,1
500	23-2-2018 500	10,2	10,1	0,1
501	23-2-2018 501	10,2	10,2	0,1
502	23-2-2018 502	10,2	10,2	0,1
503	23-2-2018 503	10,2	10,2	0,1
504	23-2-2018 504	10,2	10,2	0,1
505	23-2-2018 505	10,1	10,0	0,1
506	23-2-2018 506	10,1	10,0	0,1
507	23-2-2018 507	10,2	10,1	0,1
508	23-2-2018 508	10,2	10,1	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
509	23-2-2018 509	10,1	10,0	0,1
510	23-2-2018 510	10,1	10,0	0,1
511	23-2-2018 511	10,2	10,2	0,1
512	23-2-2018 512	10,2	10,2	0,1
513	23-2-2018 513	10,2	10,2	0,1
514	23-2-2018 514	10,2	10,2	0,1
515	23-2-2018 515	10,2	10,1	0,1
516	23-2-2018 516	10,2	10,1	0,1
517	23-2-2018 517	10,1	10,1	0,1
518	23-2-2018 518	10,1	10,1	0,1
519	23-2-2018 519	10,1	10,1	0,1
520	23-2-2018 520	10,1	10,1	0,1
521	23-2-2018 521	10,0	10,0	0,1
522	23-2-2018 522	10,0	10,0	0,1
523	23-2-2018 523	10,0	10,0	0,1
524	23-2-2018 524	10,0	10,0	0,1
525	23-2-2018 525	9,9	9,8	0,1
526	23-2-2018 526	9,9	9,8	0,1
527	23-2-2018 527	9,9	9,8	0,1
528	23-2-2018 528	9,9	9,8	0,1
529	23-2-2018 529	10,2	10,1	0,1
530	23-2-2018 530	10,2	10,1	0,1
531	23-2-2018 531	10,2	10,1	0,1
532	23-2-2018 532	10,2	10,1	0,1
533	23-2-2018 533	10,4	10,2	0,1
534	23-2-2018 534	10,4	10,2	0,1
535	23-2-2018 535	10,4	10,2	0,1
536	23-2-2018 536	10,4	10,2	0,2
537	23-2-2018 537	10,8	10,5	0,3
538	23-2-2018 538	11,1	10,3	0,8
539	23-2-2018 539	11,6	10,4	1,2
540	23-2-2018 540	11,6	10,4	1,2
541	23-2-2018 541	11,6	10,4	1,2
542	23-2-2018 542	11,6	10,4	1,2
543	23-2-2018 543	11,6	10,4	1,2
544	23-2-2018 544	11,4	10,2	1,2

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
545	23-2-2018 545	11,4	10,2	1,2
546	23-2-2018 546	11,4	10,2	1,2
547	23-2-2018 547	11,4	10,2	1,2
548	23-2-2018 548	11,4	10,2	1,2
549	23-2-2018 549	11,1	10,2	0,9
550	23-2-2018 550	10,4	10,1	0,3
551	23-2-2018 551	10,6	10,1	0,5
554	23-2-2018 554	10,3	10,1	0,1
555	23-2-2018 555	10,2	10,1	0,1
556	23-2-2018 556	10,1	10,0	0,1
557	23-2-2018 557	10,1	10,0	0,1
558	23-2-2018 558	10,1	10,0	0,1
559	23-2-2018 559	10,1	10,0	0,1
560	23-2-2018 560	10,2	10,1	0,0
561	23-2-2018 561	10,2	10,1	0,0
562	23-2-2018 562	10,2	10,1	0,0
563	23-2-2018 563	10,2	10,1	0,0
564	23-2-2018 564	10,1	10,1	0,0
565	23-2-2018 565	10,1	10,1	0,0
566	23-2-2018 566	10,2	10,1	0,0
567	23-2-2018 567	10,2	10,1	0,0
568	23-2-2018 568	10,2	10,1	0,0
569	23-2-2018 569	10,2	10,2	0,0
570	23-2-2018 570	10,2	10,2	0,0
571	23-2-2018 571	10,2	10,2	0,0
572	23-2-2018 572	10,1	10,0	0,1
573	23-2-2018 573	10,1	10,0	0,1
574	23-2-2018 574	10,1	10,0	0,0
575	23-2-2018 575	10,2	10,2	0,0
576	23-2-2018 576	10,2	10,2	0,0
577	23-2-2018 577	10,2	10,2	0,0
578	23-2-2018 578	10,2	10,2	0,0
579	23-2-2018 579	10,2	10,2	0,0
580	23-2-2018 580	10,3	10,3	0,0
581	23-2-2018 581	10,3	10,3	0,0
582	23-2-2018 582	10,3	10,3	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
583	23-2-2018 583	10,3	10,3	0,0
584	23-2-2018 584	10,2	10,1	0,0
585	23-2-2018 585	10,0	10,0	0,1
586	23-2-2018 586	10,0	10,0	0,1
587	23-2-2018 587	10,0	10,0	0,1
588	23-2-2018 588	10,0	10,0	0,1
589	23-2-2018 589	10,2	10,1	0,0
590	23-2-2018 590	10,2	10,1	0,1
591	23-2-2018 591	10,2	10,1	0,1
592	23-2-2018 592	10,3	10,3	0,1
593	23-2-2018 593	10,1	10,0	0,0
594	23-2-2018 594	10,0	9,9	0,1
595	23-2-2018 595	10,0	9,9	0,1
596	23-2-2018 596	10,1	10,1	0,0
597	23-2-2018 597	10,1	10,1	0,0
598	23-2-2018 598	10,1	10,1	0,0
599	23-2-2018 599	10,0	10,0	0,0
600	23-2-2018 600	10,0	10,0	0,0
601	23-2-2018 601	10,0	10,0	0,0
602	23-2-2018 602	10,0	10,0	0,0
603	23-2-2018 603	10,1	10,1	0,0
604	23-2-2018 604	10,1	10,1	0,0
605	23-2-2018 605	10,1	10,1	0,0
606	23-2-2018 606	10,1	10,1	0,0
607	23-2-2018 607	9,9	9,8	0,0
608	23-2-2018 608	10,0	10,0	0,0
609	23-2-2018 609	10,0	10,0	0,0
610	23-2-2018 610	10,0	10,0	0,0
611	23-2-2018 611	10,0	10,0	0,0
612	23-2-2018 612	10,0	10,0	0,0
613	23-2-2018 613	10,3	10,2	0,0
614	23-2-2018 614	10,3	10,2	0,0
615	23-2-2018 615	10,3	10,2	0,0
616	23-2-2018 616	10,1	10,1	0,0
617	23-2-2018 617	10,3	10,3	0,0
618	23-2-2018 618	10,3	10,3	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
619	23-2-2018 619	10,3	10,3	0,0
620	23-2-2018 620	10,3	10,3	0,0
621	23-2-2018 621	10,3	10,3	0,0
622	23-2-2018 622	10,2	10,1	0,0
623	23-2-2018 623	10,2	10,1	0,0
624	23-2-2018 624	9,9	9,9	0,0
625	23-2-2018 625	9,9	9,9	0,0
626	23-2-2018 626	10,1	10,1	0,0
627	23-2-2018 627	10,1	10,1	0,0
628	23-2-2018 628	10,1	10,1	0,0
629	23-2-2018 629	10,1	10,1	0,0
630	23-2-2018 630	10,1	10,1	0,0
631	23-2-2018 631	10,1	10,1	0,0
632	23-2-2018 632	10,0	10,0	0,0
633	23-2-2018 633	10,1	10,1	0,0
634	23-2-2018 634	10,1	10,1	0,0
635	23-2-2018 635	10,1	10,1	0,0
636	23-2-2018 636	10,1	10,1	0,0
637	23-2-2018 637	9,7	9,7	0,0
638	23-2-2018 638	9,7	9,7	0,0
639	23-2-2018 639	9,7	9,7	0,0
640	23-2-2018 640	9,7	9,7	0,0
641	23-2-2018 641	9,7	9,7	0,0
642	23-2-2018 642	9,7	9,7	0,0
643	23-2-2018 643	9,7	9,7	0,0
644	23-2-2018 644	10,0	10,0	0,0
645	23-2-2018 645	10,0	10,0	0,0
646	23-2-2018 646	10,0	10,0	0,0
647	23-2-2018 647	10,0	10,0	0,0
648	23-2-2018 648	10,0	10,0	0,0
649	23-2-2018 649	10,0	10,0	0,0
650	23-2-2018 650	10,0	10,0	0,0
651	23-2-2018 651	10,0	10,0	0,0
652	23-2-2018 652	10,0	10,0	0,0
653	23-2-2018 653	10,0	10,0	0,0
654	23-2-2018 654	9,9	9,9	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
655	23-2-2018 655	9,7	9,7	0,0
656	23-2-2018 656	9,7	9,7	0,0
657	23-2-2018 657	9,7	9,7	0,0
658	23-2-2018 658	9,7	9,7	0,0
659	23-2-2018 659	9,7	9,7	0,0
660	23-2-2018 660	9,7	9,7	0,0
661	23-2-2018 661	10,1	10,1	0,0
662	23-2-2018 662	10,1	10,1	0,0
663	23-2-2018 663	10,1	10,1	0,0
664	23-2-2018 664	10,1	10,1	0,0
665	23-2-2018 665	10,0	10,0	0,0
666	23-2-2018 666	10,0	10,0	0,0
667	23-2-2018 667	10,1	10,1	0,0
668	23-2-2018 668	10,1	10,1	0,0
669	23-2-2018 669	10,1	10,1	0,0
670	23-2-2018 670	10,1	10,1	0,0
671	23-2-2018 671	10,1	10,1	0,0
672	23-2-2018 672	9,9	9,9	0,0
673	23-2-2018 673	9,9	9,9	0,0
674	23-2-2018 674	10,2	10,1	0,0
675	23-2-2018 675	10,2	10,1	0,0
676	23-2-2018 676	10,2	10,1	0,0
677	23-2-2018 677	10,3	10,3	0,0
678	23-2-2018 678	10,3	10,3	0,0
679	23-2-2018 679	10,3	10,3	0,0
680	23-2-2018 680	10,3	10,3	0,0
681	23-2-2018 681	10,2	10,2	0,0
682	23-2-2018 682	10,2	10,2	0,0
683	23-2-2018 683	10,2	10,2	0,0
684	23-2-2018 684	10,2	10,2	0,0
685	23-2-2018 685	10,1	10,1	0,0
686	23-2-2018 686	10,1	10,1	0,0
687	23-2-2018 687	10,1	10,1	0,0
688	23-2-2018 688	10,1	10,1	0,1
689	23-2-2018 689	10,2	10,1	0,1
690	23-2-2018 690	10,2	10,1	0,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
691	23-2-2018 691	10,2	10,1	0,0
692	23-2-2018 692	10,1	10,0	0,0
693	23-2-2018 693	10,1	10,0	0,0
694	23-2-2018 694	10,2	10,2	0,0
695	23-2-2018 695	10,2	10,2	0,0
696	23-2-2018 696	10,2	10,2	0,0
697	23-2-2018 697	10,2	10,1	0,0
698	23-2-2018 698	10,2	10,1	0,0
699	23-2-2018 699	10,2	10,1	0,0
700	23-2-2018 700	10,2	10,1	0,0
701	23-2-2018 701	10,2	10,1	0,0
702	23-2-2018 702	10,3	10,2	0,0
703	23-2-2018 703	10,3	10,2	0,0
704	23-2-2018 704	10,3	10,2	0,1
705	23-2-2018 705	10,1	10,0	0,1
706	23-2-2018 706	10,1	10,0	0,1
707	23-2-2018 707	10,2	10,1	0,1
708	23-2-2018 708	10,2	10,1	0,1
709	23-2-2018 709	10,2	10,1	0,1
710	23-2-2018 710	10,1	10,1	0,1
711	23-2-2018 711	10,1	10,1	0,1
712	23-2-2018 712	10,1	10,0	0,1
713	23-2-2018 713	10,1	10,0	0,1
714	23-2-2018 714	10,1	10,1	0,1
715	23-2-2018 715	10,1	10,1	0,1
716	23-2-2018 716	10,1	10,1	0,1
717	23-2-2018 717	10,1	10,1	0,1
718	23-2-2018 718	10,1	10,1	0,1
719	23-2-2018 719	10,1	10,1	0,1
720	23-2-2018 720	10,1	10,0	0,1
721	23-2-2018 721	10,1	10,0	0,1
722	23-2-2018 722	10,1	10,0	0,1
723	23-2-2018 723	10,3	10,2	0,1
724	23-2-2018 724	10,3	10,2	0,1
725	23-2-2018 725	10,3	10,2	0,1
726	23-2-2018 726	10,3	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
727	23-2-2018 727	10,3	10,2	0,1
728	23-2-2018 728	10,5	10,4	0,1
729	23-2-2018 729	10,7	10,4	0,3
730	23-2-2018 730	10,7	10,4	0,4
731	23-2-2018 731	10,7	10,4	0,4
732	23-2-2018 732	10,8	10,4	0,4
733	23-2-2018 733	10,8	10,4	0,4
734	23-2-2018 734	10,8	10,4	0,4
735	23-2-2018 735	10,6	10,4	0,3
736	23-2-2018 736	11,4	10,4	1,0
737	23-2-2018 737	11,4	10,4	1,1
738	23-2-2018 738	11,5	10,5	1,0
739	23-2-2018 739	11,5	10,5	1,0
740	23-2-2018 740	11,5	10,5	1,0
741	23-2-2018 741	11,5	10,5	1,0
742	23-2-2018 742	11,1	10,1	0,9
743	23-2-2018 743	11,0	10,1	0,8
744	23-2-2018 744	11,0	10,1	0,9
745	23-2-2018 745	11,0	10,1	0,9
746	23-2-2018 746	10,9	10,0	0,9
747	23-2-2018 747	10,9	10,0	0,9
748	23-2-2018 748	10,9	10,0	0,9
749	23-2-2018 749	10,9	10,0	0,9
750	23-2-2018 750	10,9	10,0	0,9
751	23-2-2018 751	10,7	9,8	0,9
752	23-2-2018 752	10,7	9,8	0,9
753	23-2-2018 753	10,7	9,8	0,9
754	23-2-2018 754	10,7	9,8	0,9
755	23-2-2018 755	10,7	9,8	0,9
756	23-2-2018 756	11,2	10,2	1,0
757	23-2-2018 757	11,2	10,2	1,0
758	23-2-2018 758	11,2	10,2	1,0
759	23-2-2018 759	11,2	10,2	1,0
760	23-2-2018 760	10,9	10,4	0,5
761	23-2-2018 761	10,8	10,4	0,4
762	23-2-2018 762	10,7	10,4	0,3

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
763	23-2-2018 763	10,5	10,4	0,1
764	23-2-2018 764	10,5	10,4	0,1
765	23-2-2018 765	10,4	10,3	0,1
766	23-2-2018 766	10,4	10,3	0,1
767	23-2-2018 767	10,4	10,3	0,1
768	23-2-2018 768	10,4	10,3	0,1
769	23-2-2018 769	10,5	10,4	0,1
770	23-2-2018 770	10,5	10,4	0,1
771	23-2-2018 771	10,5	10,4	0,2
772	23-2-2018 772	10,5	10,4	0,1
773	23-2-2018 773	10,7	10,4	0,3
774	23-2-2018 774	11,5	10,2	1,3
775	23-2-2018 775	11,7	10,2	1,4
776	23-2-2018 776	11,7	10,2	1,5
777	23-2-2018 777	11,7	10,2	1,5
778	23-2-2018 778	11,6	10,2	1,4
779	23-2-2018 779	11,2	9,8	1,4
780	23-2-2018 780	11,2	9,8	1,4
781	23-2-2018 781	11,2	9,8	1,4
785	23-2-2018 785	10,6	10,4	0,2
786	23-2-2018 786	10,5	10,4	0,1
787	23-2-2018 787	10,2	10,1	0,1
788	23-2-2018 788	10,2	10,1	0,1
789	23-2-2018 789	10,3	10,2	0,1
790	23-2-2018 790	10,3	10,2	0,1
791	23-2-2018 791	10,3	10,2	0,1
792	23-2-2018 792	10,3	10,2	0,1
793	23-2-2018 793	10,4	10,3	0,1
794	23-2-2018 794	10,4	10,3	0,1
795	23-2-2018 795	10,4	10,3	0,1
796	23-2-2018 796	10,4	10,3	0,1
797	23-2-2018 797	10,5	10,3	0,2
798	23-2-2018 798	10,4	10,2	0,2
799	23-2-2018 799	10,4	10,2	0,2
800	23-2-2018 800	10,4	10,2	0,2
801	23-2-2018 801	10,4	10,2	0,2

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
802	23-2-2018 802	10,4	10,2	0,2
803	23-2-2018 803	10,6	10,4	0,2
804	23-2-2018 804	10,6	10,4	0,3
805	23-2-2018 805	10,8	10,4	0,4
809	23-2-2018 809	11,0	10,4	0,6
810	23-2-2018 810	10,5	10,4	0,1
811	23-2-2018 811	10,6	10,4	0,2
819	23-2-2018 819	10,6	10,3	0,3
820	23-2-2018 820	10,6	10,3	0,3
821	23-2-2018 821	11,2	10,3	0,9
822	23-2-2018 822	11,2	10,3	0,9
823	23-2-2018 823	11,2	10,4	0,9
824	23-2-2018 824	11,2	10,4	0,9
825	23-2-2018 825	11,2	10,4	0,9
826	23-2-2018 826	11,2	10,4	0,8
827	23-2-2018 827	11,0	10,2	0,8
828	23-2-2018 828	11,0	10,2	0,8
829	23-2-2018 829	11,0	10,2	0,8
830	23-2-2018 830	11,0	10,2	0,9
831	23-2-2018 831	11,0	10,2	0,8
832	23-2-2018 832	10,6	10,2	0,4
833	23-2-2018 833	10,5	10,2	0,3
834	23-2-2018 834	10,4	10,2	0,3
835	23-2-2018 835	10,5	10,2	0,3
836	23-2-2018 836	10,5	10,2	0,3
837	23-2-2018 837	10,3	10,2	0,1
838	23-2-2018 838	10,3	10,2	0,1
839	23-2-2018 839	10,4	10,2	0,2
840	23-2-2018 840	10,3	10,2	0,1
841	23-2-2018 841	10,3	10,2	0,1
842	23-2-2018 842	10,3	10,2	0,1
843	23-2-2018 843	10,3	10,2	0,1
844	23-2-2018 844	9,9	9,8	0,1
845	23-2-2018 845	9,9	9,8	0,1
846	23-2-2018 846	10,3	10,2	0,1
847	23-2-2018 847	10,3	10,2	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
 Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
848	23-2-2018 848	10,4	10,2	0,2
849	23-2-2018 849	10,4	10,2	0,2
850	23-2-2018 850	10,4	10,2	0,2
851	23-2-2018 851	10,5	10,2	0,3
852	23-2-2018 852	10,4	10,2	0,2
853	23-2-2018 853	10,3	10,1	0,2
854	23-2-2018 854	10,2	10,1	0,1
855	23-2-2018 855	10,1	10,0	0,1
856	23-2-2018 856	10,1	10,0	0,1
857	23-2-2018 857	10,1	10,0	0,1
858	23-2-2018 858	10,0	10,0	0,0
859	23-2-2018 859	10,1	10,0	0,0
860	23-2-2018 860	10,1	10,0	0,0
861	23-2-2018 861	10,1	10,0	0,0
862	23-2-2018 862	9,9	9,8	0,0
863	23-2-2018 863	9,9	9,8	0,0
864	23-2-2018 864	9,9	9,8	0,0
865	23-2-2018 865	9,9	9,8	0,1
866	23-2-2018 866	9,9	9,8	0,1
867	23-2-2018 867	9,9	9,8	0,1
868	23-2-2018 868	10,3	10,2	0,1
869	23-2-2018 869	10,3	10,2	0,1
870	23-2-2018 870	9,9	9,8	0,1
871	23-2-2018 871	10,1	10,0	0,1
872	23-2-2018 872	10,1	10,0	0,1
873	23-2-2018 873	10,4	10,3	0,1
874	23-2-2018 874	10,3	10,2	0,1
875	23-2-2018 875	10,3	10,2	0,1
876	23-2-2018 876	10,3	10,2	0,1
877	23-2-2018 877	10,3	10,2	0,1
878	23-2-2018 878	10,3	10,2	0,1
879	23-2-2018 879	10,3	10,2	0,1
880	23-2-2018 880	10,3	10,2	0,1
881	23-2-2018 881	10,4	10,3	0,1
882	23-2-2018 882	10,4	10,3	0,1
883	23-2-2018 883	10,4	10,3	0,1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Resultaten PM2,5 Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Eind bestemmingsplanperiode
Resultaten voor model: Eind bestemmingsplanperiode
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
884	23-2-2018 884	10,4	10,3	0,1
885	23-2-2018 885	10,5	10,3	0,2
886	23-2-2018 886	10,4	10,3	0,1
887	23-2-2018 887	10,4	10,3	0,1
888	23-2-2018 888	10,5	10,3	0,2
889	23-2-2018 889	10,5	10,3	0,2
890	23-2-2018 890	10,5	10,3	0,2
891	23-2-2018 891	10,6	10,3	0,3
892	23-2-2018 892	10,6	10,3	0,3
897	23-2-2018 897	10,2	10,1	0,0
898	23-2-2018 898	10,2	10,1	0,0
899	23-2-2018 899	10,2	10,1	0,0
900	23-2-2018 900	10,2	10,2	0,0
901	23-2-2018 901	10,2	10,2	0,0
902	23-2-2018 902	10,2	10,2	0,0
903	23-2-2018 903	10,2	10,2	0,0
904	23-2-2018 904	10,2	10,1	0,0
905	23-2-2018 905	10,2	10,1	0,0
906	23-2-2018 906	10,2	10,1	0,0
908	23-2-2018 908	10,9	10,4	0,5

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS

Resultaten PM2,5 Autonome situatie

1246986

Rapport: Resultatentabel
Model: Autonome situatie 2017
Resultaten voor model: Autonome situatie 2017
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2018

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Mezenlaan3	Mezenlaan 3	12,5	12,5	0,0
LHL17	Leenhoflaan 17	12,6	12,5	0,1
VDV35	Van der Voortweg 35	12,9	12,8	0,1
IW21	Industrieweg 21	12,7	12,6	0,1
KH18	Kalksheuvel 18	12,5	12,4	0,1
BrS136	Breukelsestraat 136	12,7	12,5	0,2
TS10	Tongersestraat 10	12,7	12,5	0,2
T12	Tongeren 12	12,6	12,5	0,1
KW11	Kapelweg 11	12,5	12,4	0,1
BS10	Baroniestraat 10	13,0	12,8	0,2



Bijlage 2 Toetspunten

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Adressen	19402	2	09:49, 23 feb 2018	-11	1	Mezenlaan3	Mezenlaan 3	Punt	149125,45	400624,30
Adressen	19403	2	09:49, 23 feb 2018	-12	1	LHL17	Leenhoflaan 17	Punt	149592,86	400480,14
Adressen	19404	2	09:49, 23 feb 2018	-13	1	VDV35	Van der Voortweg 35	Punt	150102,35	400559,24
Adressen	19405	2	09:49, 23 feb 2018	-14	1	IW21	Industrieweg 21	Punt	150201,78	398784,01
Adressen	19406	2	09:49, 23 feb 2018	-15	1	KH18	Kalksheuvel 18	Punt	149267,93	399921,02
Adressen	19407	2	09:49, 23 feb 2018	-16	1	BS10	Baroniestraat 10	Punt	150370,32	400203,86
Adressen	19408	2	09:49, 23 feb 2018	-17	1	BrS136	Breukelsestraat 136	Punt	149977,50	400007,87
Adressen	19409	2	09:49, 23 feb 2018	-18	1	TS10	Tongersestraat 10	Punt	149835,59	400056,73
Adressen	19410	2	09:49, 23 feb 2018	-19	1	T12	Tongeren 12	Punt	149705,30	400027,26
Adressen	19411	2	09:49, 23 feb 2018	-20	1	KW11	Kapelweg 11	Punt	149535,47	399980,73
Langs wegen	19412	3	09:50, 23 feb 2018	-21	1	2	23-2-2018 2	Punt	150223,41	400849,27
Langs wegen	19413	3	09:50, 23 feb 2018	-22	1	3	23-2-2018 3	Punt	150221,08	400823,79
Langs wegen	19414	3	09:50, 23 feb 2018	-23	1	5	23-2-2018 5	Punt	149303,39	400876,14
Langs wegen	19415	3	09:50, 23 feb 2018	-24	1	6	23-2-2018 6	Punt	149476,75	401066,26
Langs wegen	19416	3	09:50, 23 feb 2018	-25	1	7	23-2-2018 7	Punt	149649,09	401139,08
Langs wegen	19417	3	09:50, 23 feb 2018	-26	1	8	23-2-2018 8	Punt	149807,82	400936,87
Langs wegen	19418	3	09:50, 23 feb 2018	-27	1	9	23-2-2018 9	Punt	149891,65	400693,72
Langs wegen	19419	3	09:50, 23 feb 2018	-28	1	10	23-2-2018 10	Punt	149683,65	400552,31
Langs wegen	19420	3	09:50, 23 feb 2018	-29	1	11	23-2-2018 11	Punt	149460,28	400498,69
Langs wegen	19421	3	09:50, 23 feb 2018	-30	1	12	23-2-2018 12	Punt	149302,27	400695,41
Langs wegen	19422	3	09:50, 23 feb 2018	-31	1	13	23-2-2018 13	Punt	149427,85	399946,22
Langs wegen	19423	3	09:50, 23 feb 2018	-32	1	14	23-2-2018 14	Punt	149332,50	400195,60
Langs wegen	19424	3	09:50, 23 feb 2018	-33	1	15	23-2-2018 15	Punt	149545,53	400070,02
Langs wegen	19425	3	09:50, 23 feb 2018	-34	1	16	23-2-2018 16	Punt	149763,50	400055,38
Langs wegen	19426	3	09:50, 23 feb 2018	-35	1	17	23-2-2018 17	Punt	149593,09	400285,12
Langs wegen	19427	3	09:50, 23 feb 2018	-36	1	18	23-2-2018 18	Punt	149399,94	400414,65
Langs wegen	19428	3	09:50, 23 feb 2018	-37	1	19	23-2-2018 19	Punt	148689,40	403037,58
Langs wegen	19429	3	09:50, 23 feb 2018	-38	1	20	23-2-2018 20	Punt	148673,68	403302,35
Langs wegen	19430	3	09:50, 23 feb 2018	-39	1	21	23-2-2018 21	Punt	148641,32	403556,69
Langs wegen	19431	3	09:50, 23 feb 2018	-40	1	22	23-2-2018 22	Punt	148388,94	403587,78
Langs wegen	19432	3	09:50, 23 feb 2018	-41	1	23	23-2-2018 23	Punt	148145,48	403680,99
Langs wegen	19433	3	09:50, 23 feb 2018	-42	1	24	23-2-2018 24	Punt	147899,46	403760,70
Langs wegen	19434	3	09:50, 23 feb 2018	-43	1	25	23-2-2018 25	Punt	147868,01	403513,78
Langs wegen	19435	3	09:50, 23 feb 2018	-44	1	26	23-2-2018 26	Punt	147837,19	403252,05
Langs wegen	19436	3	09:50, 23 feb 2018	-45	1	27	23-2-2018 27	Punt	147749,63	403001,30
Langs wegen	19437	3	09:50, 23 feb 2018	-46	1	28	23-2-2018 28	Punt	147776,15	402792,50
Langs wegen	19438	3	09:50, 23 feb 2018	-47	1	29	23-2-2018 29	Punt	148020,96	402708,70
Langs wegen	19439	3	09:50, 23 feb 2018	-48	1	30	23-2-2018 30	Punt	148250,02	402582,50

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19440	3	09:50, 23 feb 2018	-49	1	31	23-2-2018 31	Punt	148431,32	402619,00
Langs wegen	19441	3	09:50, 23 feb 2018	-50	1	32	23-2-2018 32	Punt	148611,74	402814,09
Langs wegen	19442	3	09:50, 23 feb 2018	-51	1	33	23-2-2018 33	Punt	150039,91	400374,85
Langs wegen	19443	3	09:50, 23 feb 2018	-52	1	34	23-2-2018 34	Punt	150163,93	400556,13
Langs wegen	19444	3	09:50, 23 feb 2018	-53	1	35	23-2-2018 35	Punt	150344,69	400362,67
Langs wegen	19445	3	09:50, 23 feb 2018	-54	1	36	23-2-2018 36	Punt	150303,19	400155,18
Langs wegen	19446	3	09:50, 23 feb 2018	-55	1	37	23-2-2018 37	Punt	150087,91	400109,55
Langs wegen	19447	3	09:50, 23 feb 2018	-56	1	41	23-2-2018 41	Punt	150259,21	403087,76
Langs wegen	19448	3	09:50, 23 feb 2018	-57	1	43	23-2-2018 43	Punt	149885,06	398452,92
Langs wegen	19449	3	09:50, 23 feb 2018	-58	1	44	23-2-2018 44	Punt	149949,18	398409,95
Langs wegen	19450	3	09:50, 23 feb 2018	-59	1	45	23-2-2018 45	Punt	150035,85	398275,69
Langs wegen	19451	3	09:50, 23 feb 2018	-60	1	46	23-2-2018 46	Punt	149962,42	398032,47
Langs wegen	19452	3	09:50, 23 feb 2018	-61	1	47	23-2-2018 47	Punt	149732,98	398021,12
Langs wegen	19453	3	09:50, 23 feb 2018	-62	1	48	23-2-2018 48	Punt	149771,47	398274,63
Langs wegen	19454	3	09:50, 23 feb 2018	-63	1	49	23-2-2018 49	Punt	149702,50	398500,29
Langs wegen	19455	3	09:50, 23 feb 2018	-64	1	50	23-2-2018 50	Punt	149626,05	398744,66
Langs wegen	19456	3	09:50, 23 feb 2018	-65	1	51	23-2-2018 51	Punt	149706,72	398985,01
Langs wegen	19457	3	09:50, 23 feb 2018	-66	1	52	23-2-2018 52	Punt	149892,78	399010,81
Langs wegen	19458	3	09:50, 23 feb 2018	-67	1	53	23-2-2018 53	Punt	150080,67	398831,65
Langs wegen	19459	3	09:50, 23 feb 2018	-68	1	54	23-2-2018 54	Punt	150275,51	398676,07
Langs wegen	19460	3	09:50, 23 feb 2018	-69	1	55	23-2-2018 55	Punt	150121,38	398477,18
Langs wegen	19461	3	09:50, 23 feb 2018	-70	1	61	23-2-2018 61	Punt	143364,65	401984,20
Langs wegen	19462	3	09:50, 23 feb 2018	-71	1	62	23-2-2018 62	Punt	143553,29	402161,89
Langs wegen	19463	3	09:50, 23 feb 2018	-72	1	63	23-2-2018 63	Punt	143765,86	402311,71
Langs wegen	19464	3	09:50, 23 feb 2018	-73	1	64	23-2-2018 64	Punt	143987,43	402450,22
Langs wegen	19465	3	09:50, 23 feb 2018	-74	1	65	23-2-2018 65	Punt	144204,77	402526,21
Langs wegen	19466	3	09:50, 23 feb 2018	-75	1	66	23-2-2018 66	Punt	143980,36	402407,56
Langs wegen	19467	3	09:50, 23 feb 2018	-76	1	67	23-2-2018 67	Punt	143752,20	402278,31
Langs wegen	19468	3	09:50, 23 feb 2018	-77	1	68	23-2-2018 68	Punt	143549,91	402115,71
Langs wegen	19469	3	09:50, 23 feb 2018	-78	1	69	23-2-2018 69	Punt	143352,11	401948,24
Langs wegen	19470	3	09:50, 23 feb 2018	-79	1	71	23-2-2018 71	Punt	150094,30	399128,02
Langs wegen	19471	3	09:50, 23 feb 2018	-80	1	72	23-2-2018 72	Punt	150285,86	398946,06
Langs wegen	19472	3	09:50, 23 feb 2018	-81	1	73	23-2-2018 73	Punt	150309,49	398754,80
Langs wegen	19473	3	09:50, 23 feb 2018	-82	1	74	23-2-2018 74	Punt	150104,94	398842,74
Langs wegen	19474	3	09:50, 23 feb 2018	-83	1	76	23-2-2018 76	Punt	145089,15	399933,54
Langs wegen	19475	3	09:50, 23 feb 2018	-84	1	77	23-2-2018 77	Punt	145322,06	399829,47
Langs wegen	19476	3	09:50, 23 feb 2018	-85	1	78	23-2-2018 78	Punt	145581,10	399836,60
Langs wegen	19477	3	09:50, 23 feb 2018	-86	1	79	23-2-2018 79	Punt	145840,61	399853,71

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19478	3	09:50, 23 feb 2018	-87	1	80	23-2-2018 80	Punt	146099,97	399872,53
Langs wegen	19479	3	09:50, 23 feb 2018	-88	1	81	23-2-2018 81	Punt	146359,32	399891,35
Langs wegen	19480	3	09:50, 23 feb 2018	-89	1	82	23-2-2018 82	Punt	146618,70	399909,03
Langs wegen	19481	3	09:50, 23 feb 2018	-90	1	83	23-2-2018 83	Punt	146878,14	399926,72
Langs wegen	19482	3	09:50, 23 feb 2018	-91	1	84	23-2-2018 84	Punt	147117,92	399923,00
Langs wegen	19483	3	09:50, 23 feb 2018	-92	1	85	23-2-2018 85	Punt	146860,26	399900,44
Langs wegen	19484	3	09:50, 23 feb 2018	-93	1	86	23-2-2018 86	Punt	146600,84	399882,76
Langs wegen	19485	3	09:50, 23 feb 2018	-94	1	87	23-2-2018 87	Punt	146341,46	399865,07
Langs wegen	19486	3	09:50, 23 feb 2018	-95	1	88	23-2-2018 88	Punt	146082,13	399846,09
Langs wegen	19487	3	09:50, 23 feb 2018	-96	1	89	23-2-2018 89	Punt	145822,72	399827,96
Langs wegen	19488	3	09:50, 23 feb 2018	-97	1	90	23-2-2018 90	Punt	145563,24	399810,36
Langs wegen	19489	3	09:50, 23 feb 2018	-98	1	91	23-2-2018 91	Punt	145304,27	399806,89
Langs wegen	19490	3	09:50, 23 feb 2018	-99	1	92	23-2-2018 92	Punt	145072,70	399914,31
Langs wegen	19491	3	09:50, 23 feb 2018	-100	1	93	23-2-2018 93	Punt	148135,94	407521,41
Langs wegen	19492	3	09:50, 23 feb 2018	-101	1	94	23-2-2018 94	Punt	148126,24	407484,64
Langs wegen	19493	3	09:50, 23 feb 2018	-102	1	95	23-2-2018 95	Punt	150189,82	399070,60
Langs wegen	19494	3	09:50, 23 feb 2018	-103	1	96	23-2-2018 96	Punt	150414,50	399117,71
Langs wegen	19495	3	09:50, 23 feb 2018	-104	1	97	23-2-2018 97	Punt	150179,35	399309,70
Langs wegen	19496	3	09:50, 23 feb 2018	-105	1	98	23-2-2018 98	Punt	150678,13	400870,89
Langs wegen	19497	3	09:50, 23 feb 2018	-106	1	99	23-2-2018 99	Punt	148942,50	400240,82
Langs wegen	19498	3	09:50, 23 feb 2018	-107	1	100	23-2-2018 100	Punt	148998,78	400476,47
Langs wegen	19499	3	09:50, 23 feb 2018	-108	1	101	23-2-2018 101	Punt	149139,36	400685,32
Langs wegen	19500	3	09:50, 23 feb 2018	-109	1	102	23-2-2018 102	Punt	149309,78	400652,55
Langs wegen	19501	3	09:50, 23 feb 2018	-110	1	103	23-2-2018 103	Punt	149428,92	400458,28
Langs wegen	19502	3	09:50, 23 feb 2018	-111	1	104	23-2-2018 104	Punt	149273,41	400310,23
Langs wegen	19503	3	09:50, 23 feb 2018	-112	1	105	23-2-2018 105	Punt	149306,26	400089,17
Langs wegen	19504	3	09:50, 23 feb 2018	-113	1	106	23-2-2018 106	Punt	149056,66	400083,05
Langs wegen	19505	3	09:50, 23 feb 2018	-114	1	108	23-2-2018 108	Punt	144548,40	400973,73
Langs wegen	19506	3	09:50, 23 feb 2018	-115	1	109	23-2-2018 109	Punt	144638,29	400775,94
Langs wegen	19507	3	09:50, 23 feb 2018	-116	1	110	23-2-2018 110	Punt	144510,14	400625,96
Langs wegen	19508	3	09:50, 23 feb 2018	-117	1	111	23-2-2018 111	Punt	144690,40	400443,86
Langs wegen	19509	3	09:50, 23 feb 2018	-118	1	112	23-2-2018 112	Punt	144903,23	400303,38
Langs wegen	19510	3	09:50, 23 feb 2018	-119	1	113	23-2-2018 113	Punt	145059,86	400113,96
Langs wegen	19511	3	09:50, 23 feb 2018	-120	1	114	23-2-2018 114	Punt	144959,83	400300,11
Langs wegen	19512	3	09:50, 23 feb 2018	-121	1	115	23-2-2018 115	Punt	144738,50	400429,67
Langs wegen	19513	3	09:50, 23 feb 2018	-122	1	116	23-2-2018 116	Punt	144561,10	400615,53
Langs wegen	19514	3	09:50, 23 feb 2018	-123	1	117	23-2-2018 117	Punt	144658,71	400756,43
Langs wegen	19515	3	09:50, 23 feb 2018	-124	1	118	23-2-2018 118	Punt	144596,12	400954,86

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19516	3	09:50, 23 feb 2018	-125	1	119	23-2-2018 119	Punt	144467,22	401139,79
Langs wegen	19517	3	09:50, 23 feb 2018	-126	1	120	23-2-2018 120	Punt	144443,98	401164,49
Langs wegen	19518	3	09:50, 23 feb 2018	-127	1	121	23-2-2018 121	Punt	149970,77	399298,26
Langs wegen	19519	3	09:50, 23 feb 2018	-128	1	122	23-2-2018 122	Punt	149842,68	399547,08
Langs wegen	19520	3	09:50, 23 feb 2018	-129	1	123	23-2-2018 123	Punt	149717,71	399503,80
Langs wegen	19521	3	09:50, 23 feb 2018	-130	1	124	23-2-2018 124	Punt	149695,52	399477,14
Langs wegen	19522	3	09:50, 23 feb 2018	-131	1	125	23-2-2018 125	Punt	149506,92	399476,37
Langs wegen	19523	3	09:50, 23 feb 2018	-132	1	126	23-2-2018 126	Punt	149479,03	399228,57
Langs wegen	19524	3	09:50, 23 feb 2018	-133	1	127	23-2-2018 127	Punt	149668,79	399126,30
Langs wegen	19525	3	09:50, 23 feb 2018	-134	1	128	23-2-2018 128	Punt	149921,33	399079,00
Langs wegen	19526	3	09:50, 23 feb 2018	-135	1	129	23-2-2018 129	Punt	150225,02	403251,86
Langs wegen	19527	3	09:50, 23 feb 2018	-136	1	131	23-2-2018 131	Punt	149591,54	400324,45
Langs wegen	19528	3	09:50, 23 feb 2018	-137	1	132	23-2-2018 132	Punt	149828,19	400238,28
Langs wegen	19529	3	09:50, 23 feb 2018	-138	1	133	23-2-2018 133	Punt	149952,76	400455,86
Langs wegen	19530	3	09:50, 23 feb 2018	-139	1	134	23-2-2018 134	Punt	149882,87	400654,77
Langs wegen	19531	3	09:50, 23 feb 2018	-140	1	135	23-2-2018 135	Punt	149642,73	400507,69
Langs wegen	19532	3	09:50, 23 feb 2018	-141	1	136	23-2-2018 136	Punt	148636,06	400009,99
Langs wegen	19533	3	09:50, 23 feb 2018	-142	1	137	23-2-2018 137	Punt	148374,29	399990,36
Langs wegen	19534	3	09:50, 23 feb 2018	-143	1	138	23-2-2018 138	Punt	148112,22	399974,72
Langs wegen	19535	3	09:50, 23 feb 2018	-144	1	139	23-2-2018 139	Punt	147867,10	399994,72
Langs wegen	19536	3	09:50, 23 feb 2018	-145	1	140	23-2-2018 140	Punt	147940,38	400177,29
Langs wegen	19537	3	09:50, 23 feb 2018	-146	1	141	23-2-2018 141	Punt	148116,96	400322,47
Langs wegen	19538	3	09:50, 23 feb 2018	-147	1	142	23-2-2018 142	Punt	148364,14	400234,40
Langs wegen	19539	3	09:50, 23 feb 2018	-148	1	143	23-2-2018 143	Punt	148594,22	400114,62
Langs wegen	19540	3	09:50, 23 feb 2018	-149	1	144	23-2-2018 144	Punt	148868,41	399079,68
Langs wegen	19541	3	09:50, 23 feb 2018	-150	1	145	23-2-2018 145	Punt	148920,00	398835,15
Langs wegen	19542	3	09:50, 23 feb 2018	-151	1	146	23-2-2018 146	Punt	148984,03	398592,09
Langs wegen	19543	3	09:50, 23 feb 2018	-152	1	147	23-2-2018 147	Punt	148992,05	398339,42
Langs wegen	19544	3	09:50, 23 feb 2018	-153	1	148	23-2-2018 148	Punt	148999,67	398086,76
Langs wegen	19545	3	09:50, 23 feb 2018	-154	1	149	23-2-2018 149	Punt	149115,61	397874,70
Langs wegen	19546	3	09:50, 23 feb 2018	-155	1	150	23-2-2018 150	Punt	149319,91	397734,02
Langs wegen	19547	3	09:50, 23 feb 2018	-156	1	151	23-2-2018 151	Punt	149536,76	397789,05
Langs wegen	19548	3	09:50, 23 feb 2018	-157	1	152	23-2-2018 152	Punt	149715,82	397965,73
Langs wegen	19549	3	09:50, 23 feb 2018	-158	1	153	23-2-2018 153	Punt	149726,97	398209,88
Langs wegen	19550	3	09:50, 23 feb 2018	-159	1	154	23-2-2018 154	Punt	149711,73	398445,16
Langs wegen	19551	3	09:50, 23 feb 2018	-160	1	155	23-2-2018 155	Punt	149631,85	398670,05
Langs wegen	19552	3	09:50, 23 feb 2018	-161	1	156	23-2-2018 156	Punt	149651,70	398902,94
Langs wegen	19553	3	09:50, 23 feb 2018	-162	1	157	23-2-2018 157	Punt	149651,28	399105,98

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19554	3	09:50, 23 feb 2018	-163	1	158	23-2-2018 158	Punt	149459,99	399179,27
Langs wegen	19555	3	09:50, 23 feb 2018	-164	1	159	23-2-2018 159	Punt	149428,65	399429,99
Langs wegen	19556	3	09:50, 23 feb 2018	-165	1	160	23-2-2018 160	Punt	149626,23	399558,31
Langs wegen	19557	3	09:50, 23 feb 2018	-166	1	161	23-2-2018 161	Punt	149792,49	399744,76
Langs wegen	19558	3	09:50, 23 feb 2018	-167	1	162	23-2-2018 162	Punt	149781,93	399927,96
Langs wegen	19559	3	09:50, 23 feb 2018	-168	1	163	23-2-2018 163	Punt	149538,46	399981,44
Langs wegen	19560	3	09:50, 23 feb 2018	-169	1	164	23-2-2018 164	Punt	149299,47	399913,57
Langs wegen	19561	3	09:50, 23 feb 2018	-170	1	165	23-2-2018 165	Punt	149177,61	399703,21
Langs wegen	19562	3	09:50, 23 feb 2018	-171	1	166	23-2-2018 166	Punt	148988,30	399545,38
Langs wegen	19563	3	09:50, 23 feb 2018	-172	1	167	23-2-2018 167	Punt	148868,54	399326,61
Langs wegen	19564	3	09:50, 23 feb 2018	-173	1	168	23-2-2018 168	Punt	149952,99	399387,38
Langs wegen	19565	3	09:50, 23 feb 2018	-174	1	169	23-2-2018 169	Punt	149821,96	399595,74
Langs wegen	19566	3	09:50, 23 feb 2018	-175	1	170	23-2-2018 170	Punt	149853,30	399785,62
Langs wegen	19567	3	09:50, 23 feb 2018	-176	1	171	23-2-2018 171	Punt	149995,86	399653,04
Langs wegen	19568	3	09:50, 23 feb 2018	-177	1	172	23-2-2018 172	Punt	150128,34	399441,06
Langs wegen	19569	3	09:50, 23 feb 2018	-178	1	173	23-2-2018 173	Punt	150083,81	399244,34
Langs wegen	19570	3	09:50, 23 feb 2018	-179	1	174	23-2-2018 174	Punt	150673,14	400668,97
Langs wegen	19571	3	09:50, 23 feb 2018	-180	1	175	23-2-2018 175	Punt	150721,75	400411,72
Langs wegen	19572	3	09:50, 23 feb 2018	-181	1	176	23-2-2018 176	Punt	150937,94	400340,00
Langs wegen	19573	3	09:50, 23 feb 2018	-182	1	177	23-2-2018 177	Punt	150835,43	400529,32
Langs wegen	19574	3	09:50, 23 feb 2018	-183	1	178	23-2-2018 178	Punt	150693,09	400749,48
Langs wegen	19575	3	09:50, 23 feb 2018	-184	1	183	23-2-2018 183	Punt	149939,48	399799,00
Langs wegen	19576	3	09:50, 23 feb 2018	-185	1	184	23-2-2018 184	Punt	149779,12	399980,02
Langs wegen	19577	3	09:50, 23 feb 2018	-186	1	185	23-2-2018 185	Punt	149974,99	399969,18
Langs wegen	19578	3	09:50, 23 feb 2018	-187	1	186	23-2-2018 186	Punt	150107,31	399899,96
Langs wegen	19579	3	09:50, 23 feb 2018	-188	1	187	23-2-2018 187	Punt	150178,84	399668,26
Langs wegen	19580	3	09:50, 23 feb 2018	-189	1	188	23-2-2018 188	Punt	150358,71	399479,49
Langs wegen	19581	3	09:50, 23 feb 2018	-190	1	189	23-2-2018 189	Punt	150519,19	399277,78
Langs wegen	19582	3	09:50, 23 feb 2018	-191	1	190	23-2-2018 190	Punt	150662,63	399059,95
Langs wegen	19583	3	09:50, 23 feb 2018	-192	1	191	23-2-2018 191	Punt	150799,81	398838,29
Langs wegen	19584	3	09:50, 23 feb 2018	-193	1	192	23-2-2018 192	Punt	150934,92	398615,66
Langs wegen	19585	3	09:50, 23 feb 2018	-194	1	193	23-2-2018 193	Punt	151141,40	398461,98
Langs wegen	19586	3	09:50, 23 feb 2018	-195	1	194	23-2-2018 194	Punt	151172,47	398411,14
Langs wegen	19587	3	09:50, 23 feb 2018	-196	1	195	23-2-2018 195	Punt	150913,30	398438,71
Langs wegen	19588	3	09:50, 23 feb 2018	-197	1	196	23-2-2018 196	Punt	150657,62	398486,54
Langs wegen	19589	3	09:50, 23 feb 2018	-198	1	197	23-2-2018 197	Punt	150446,18	398633,29
Langs wegen	19590	3	09:50, 23 feb 2018	-199	1	198	23-2-2018 198	Punt	150373,58	398790,70
Langs wegen	19591	3	09:50, 23 feb 2018	-200	1	199	23-2-2018 199	Punt	150327,24	398977,52

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19592	3	09:50, 23 feb 2018	-201	1	200	23-2-2018 200	Punt	150396,94	399170,73
Langs wegen	19593	3	09:50, 23 feb 2018	-202	1	201	23-2-2018 201	Punt	150212,65	399355,03
Langs wegen	19594	3	09:50, 23 feb 2018	-203	1	202	23-2-2018 202	Punt	150073,69	399575,68
Langs wegen	19595	3	09:50, 23 feb 2018	-204	1	203	23-2-2018 203	Punt	150075,96	402644,67
Langs wegen	19596	3	09:50, 23 feb 2018	-205	1	205	23-2-2018 205	Punt	149923,13	400679,94
Langs wegen	19597	3	09:50, 23 feb 2018	-206	1	206	23-2-2018 206	Punt	150077,50	400686,69
Langs wegen	19598	3	09:50, 23 feb 2018	-207	1	207	23-2-2018 207	Punt	149792,09	400052,91
Langs wegen	19599	3	09:50, 23 feb 2018	-208	1	208	23-2-2018 208	Punt	149870,01	400220,26
Langs wegen	19600	3	09:50, 23 feb 2018	-209	1	212	23-2-2018 212	Punt	150072,57	400082,71
Langs wegen	19601	3	09:50, 23 feb 2018	-210	1	213	23-2-2018 213	Punt	150007,59	400337,30
Langs wegen	19602	3	09:50, 23 feb 2018	-211	1	214	23-2-2018 214	Punt	150021,52	400574,30
Langs wegen	19603	3	09:50, 23 feb 2018	-212	1	215	23-2-2018 215	Punt	149945,05	400326,11
Langs wegen	19604	3	09:50, 23 feb 2018	-213	1	216	23-2-2018 216	Punt	149926,26	400063,00
Langs wegen	19605	3	09:50, 23 feb 2018	-214	1	217	23-2-2018 217	Punt	148954,90	400118,49
Langs wegen	19606	3	09:50, 23 feb 2018	-215	1	218	23-2-2018 218	Punt	149210,24	400056,83
Langs wegen	19607	3	09:50, 23 feb 2018	-216	1	219	23-2-2018 219	Punt	149481,36	400052,26
Langs wegen	19608	3	09:50, 23 feb 2018	-217	1	221	23-2-2018 221	Punt	149486,78	400013,00
Langs wegen	19609	3	09:50, 23 feb 2018	-218	1	222	23-2-2018 222	Punt	149214,47	400022,50
Langs wegen	19610	3	09:50, 23 feb 2018	-219	1	223	23-2-2018 223	Punt	148949,53	400033,55
Langs wegen	19611	3	09:50, 23 feb 2018	-220	1	233	23-2-2018 233	Punt	148600,50	400141,61
Langs wegen	19612	3	09:50, 23 feb 2018	-221	1	234	23-2-2018 234	Punt	148379,65	400255,07
Langs wegen	19613	3	09:50, 23 feb 2018	-222	1	235	23-2-2018 235	Punt	148227,63	400392,61
Langs wegen	19614	3	09:50, 23 feb 2018	-223	1	236	23-2-2018 236	Punt	148272,29	400639,72
Langs wegen	19615	3	09:50, 23 feb 2018	-224	1	237	23-2-2018 237	Punt	148316,96	400886,91
Langs wegen	19616	3	09:50, 23 feb 2018	-225	1	238	23-2-2018 238	Punt	148361,55	401134,08
Langs wegen	19617	3	09:50, 23 feb 2018	-226	1	239	23-2-2018 239	Punt	148228,34	401342,66
Langs wegen	19618	3	09:50, 23 feb 2018	-227	1	240	23-2-2018 240	Punt	148207,56	401549,89
Langs wegen	19619	3	09:50, 23 feb 2018	-228	1	241	23-2-2018 241	Punt	148385,28	401727,60
Langs wegen	19620	3	09:50, 23 feb 2018	-229	1	242	23-2-2018 242	Punt	148285,67	401939,01
Langs wegen	19621	3	09:50, 23 feb 2018	-230	1	243	23-2-2018 243	Punt	148240,58	402175,10
Langs wegen	19622	3	09:50, 23 feb 2018	-231	1	244	23-2-2018 244	Punt	148285,23	402399,48
Langs wegen	19623	3	09:50, 23 feb 2018	-232	1	245	23-2-2018 245	Punt	148436,08	402588,41
Langs wegen	19624	3	09:50, 23 feb 2018	-233	1	246	23-2-2018 246	Punt	148607,12	402772,37
Langs wegen	19625	3	09:50, 23 feb 2018	-234	1	247	23-2-2018 247	Punt	148817,51	402867,78
Langs wegen	19626	3	09:50, 23 feb 2018	-235	1	248	23-2-2018 248	Punt	149027,50	402769,64
Langs wegen	19627	3	09:50, 23 feb 2018	-236	1	249	23-2-2018 249	Punt	148940,79	402546,77
Langs wegen	19628	3	09:50, 23 feb 2018	-237	1	250	23-2-2018 250	Punt	148959,31	402296,23
Langs wegen	19629	3	09:50, 23 feb 2018	-238	1	251	23-2-2018 251	Punt	148973,06	402045,34

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19630	3	09:50, 23 feb 2018	-239	1	252	23-2-2018 252	Punt	149080,33	401830,65
Langs wegen	19631	3	09:50, 23 feb 2018	-240	1	253	23-2-2018 253	Punt	149227,35	401628,52
Langs wegen	19632	3	09:50, 23 feb 2018	-241	1	254	23-2-2018 254	Punt	149395,36	401443,89
Langs wegen	19633	3	09:50, 23 feb 2018	-242	1	255	23-2-2018 255	Punt	149555,34	401250,23
Langs wegen	19634	3	09:50, 23 feb 2018	-243	1	256	23-2-2018 256	Punt	149438,87	401061,83
Langs wegen	19635	3	09:50, 23 feb 2018	-244	1	257	23-2-2018 257	Punt	149269,07	400876,75
Langs wegen	19636	3	09:50, 23 feb 2018	-245	1	258	23-2-2018 258	Punt	149108,48	400684,71
Langs wegen	19637	3	09:50, 23 feb 2018	-246	1	259	23-2-2018 259	Punt	148968,92	400475,86
Langs wegen	19638	3	09:50, 23 feb 2018	-247	1	260	23-2-2018 260	Punt	148917,50	400238,93
Langs wegen	19639	3	09:50, 23 feb 2018	-248	1	261	23-2-2018 261	Punt	148816,66	400061,09
Langs wegen	19640	3	09:50, 23 feb 2018	-249	1	270	23-2-2018 270	Punt	151288,07	399708,08
Langs wegen	19641	3	09:50, 23 feb 2018	-250	1	271	23-2-2018 271	Punt	151129,94	399801,23
Langs wegen	19642	3	09:50, 23 feb 2018	-251	1	272	23-2-2018 272	Punt	151078,21	400049,13
Langs wegen	19643	3	09:50, 23 feb 2018	-252	1	273	23-2-2018 273	Punt	151010,33	400293,51
Langs wegen	19644	3	09:50, 23 feb 2018	-253	1	274	23-2-2018 274	Punt	151249,67	400317,27
Langs wegen	19645	3	09:50, 23 feb 2018	-254	1	275	23-2-2018 275	Punt	151496,63	400373,77
Langs wegen	19646	3	09:50, 23 feb 2018	-255	1	276	23-2-2018 276	Punt	151727,30	400478,17
Langs wegen	19647	3	09:50, 23 feb 2018	-256	1	277	23-2-2018 277	Punt	151894,16	400387,53
Langs wegen	19648	3	09:50, 23 feb 2018	-257	1	278	23-2-2018 278	Punt	152003,24	400158,66
Langs wegen	19649	3	09:50, 23 feb 2018	-258	1	279	23-2-2018 279	Punt	152096,30	399926,17
Langs wegen	19650	3	09:50, 23 feb 2018	-259	1	280	23-2-2018 280	Punt	152058,94	400118,12
Langs wegen	19651	3	09:50, 23 feb 2018	-260	1	281	23-2-2018 281	Punt	151946,46	400344,00
Langs wegen	19652	3	09:50, 23 feb 2018	-261	1	282	23-2-2018 282	Punt	151812,23	400550,05
Langs wegen	19653	3	09:50, 23 feb 2018	-262	1	283	23-2-2018 283	Punt	151791,90	400693,32
Langs wegen	19654	3	09:50, 23 feb 2018	-263	1	284	23-2-2018 284	Punt	151948,77	400636,13
Langs wegen	19655	3	09:50, 23 feb 2018	-264	1	285	23-2-2018 285	Punt	152112,83	400442,70
Langs wegen	19656	3	09:50, 23 feb 2018	-265	1	286	23-2-2018 286	Punt	152270,47	400243,97
Langs wegen	19657	3	09:50, 23 feb 2018	-266	1	287	23-2-2018 287	Punt	152427,36	400044,60
Langs wegen	19658	3	09:50, 23 feb 2018	-267	1	288	23-2-2018 288	Punt	152584,26	399845,21
Langs wegen	19659	3	09:50, 23 feb 2018	-268	1	289	23-2-2018 289	Punt	152700,10	399620,42
Langs wegen	19660	3	09:50, 23 feb 2018	-269	1	290	23-2-2018 290	Punt	152780,85	399382,74
Langs wegen	19661	3	09:50, 23 feb 2018	-270	1	291	23-2-2018 291	Punt	152815,63	399131,57
Langs wegen	19662	3	09:50, 23 feb 2018	-271	1	292	23-2-2018 292	Punt	152850,41	398880,35
Langs wegen	19663	3	09:50, 23 feb 2018	-272	1	293	23-2-2018 293	Punt	152710,61	398841,22
Langs wegen	19664	3	09:50, 23 feb 2018	-273	1	294	23-2-2018 294	Punt	152468,08	398901,77
Langs wegen	19665	3	09:50, 23 feb 2018	-274	1	295	23-2-2018 295	Punt	152238,29	398794,58
Langs wegen	19666	3	09:50, 23 feb 2018	-275	1	296	23-2-2018 296	Punt	152008,80	398686,40
Langs wegen	19667	3	09:50, 23 feb 2018	-276	1	297	23-2-2018 297	Punt	151779,33	398578,22

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19668	3	09:50, 23 feb 2018	-277	1	298	23-2-2018 298	Punt	151642,52	398758,39
Langs wegen	19669	3	09:50, 23 feb 2018	-278	1	299	23-2-2018 299	Punt	151510,44	398975,01
Langs wegen	19670	3	09:50, 23 feb 2018	-279	1	300	23-2-2018 300	Punt	151374,11	399189,01
Langs wegen	19671	3	09:50, 23 feb 2018	-280	1	301	23-2-2018 301	Punt	151239,67	399404,11
Langs wegen	19672	3	09:50, 23 feb 2018	-281	1	302	23-2-2018 302	Punt	151164,29	399642,78
Langs wegen	19673	3	09:50, 23 feb 2018	-282	1	303	23-2-2018 303	Punt	151394,19	399705,69
Langs wegen	19674	3	09:50, 23 feb 2018	-283	1	304	23-2-2018 304	Punt	151597,97	399679,96
Langs wegen	19675	3	09:50, 23 feb 2018	-284	1	305	23-2-2018 305	Punt	151683,14	399441,06
Langs wegen	19676	3	09:50, 23 feb 2018	-285	1	306	23-2-2018 306	Punt	151799,72	399263,42
Langs wegen	19677	3	09:50, 23 feb 2018	-286	1	307	23-2-2018 307	Punt	152029,03	399371,95
Langs wegen	19678	3	09:50, 23 feb 2018	-287	1	308	23-2-2018 308	Punt	152216,82	399525,75
Langs wegen	19679	3	09:50, 23 feb 2018	-288	1	309	23-2-2018 309	Punt	152160,58	399469,67
Langs wegen	19680	3	09:50, 23 feb 2018	-289	1	310	23-2-2018 310	Punt	151934,92	399354,38
Langs wegen	19681	3	09:50, 23 feb 2018	-290	1	311	23-2-2018 311	Punt	151742,70	399345,61
Langs wegen	19682	3	09:50, 23 feb 2018	-291	1	312	23-2-2018 312	Punt	151657,88	399584,59
Langs wegen	19683	3	09:50, 23 feb 2018	-292	1	313	23-2-2018 313	Punt	151535,69	399760,87
Langs wegen	19684	3	09:50, 23 feb 2018	-293	1	320	23-2-2018 320	Punt	151357,07	397249,45
Langs wegen	19685	3	09:50, 23 feb 2018	-294	1	321	23-2-2018 321	Punt	151238,03	397024,97
Langs wegen	19686	3	09:50, 23 feb 2018	-295	1	322	23-2-2018 322	Punt	151136,63	396795,41
Langs wegen	19687	3	09:50, 23 feb 2018	-296	1	323	23-2-2018 323	Punt	151130,28	396541,41
Langs wegen	19688	3	09:50, 23 feb 2018	-297	1	324	23-2-2018 324	Punt	151044,01	396313,18
Langs wegen	19689	3	09:50, 23 feb 2018	-298	1	325	23-2-2018 325	Punt	150899,47	396104,18
Langs wegen	19690	3	09:50, 23 feb 2018	-299	1	326	23-2-2018 326	Punt	150754,94	395895,20
Langs wegen	19691	3	09:50, 23 feb 2018	-300	1	327	23-2-2018 327	Punt	150610,40	395686,21
Langs wegen	19692	3	09:50, 23 feb 2018	-301	1	328	23-2-2018 328	Punt	150465,88	395477,24
Langs wegen	19693	3	09:50, 23 feb 2018	-302	1	329	23-2-2018 329	Punt	150324,91	395265,92
Langs wegen	19694	3	09:50, 23 feb 2018	-303	1	330	23-2-2018 330	Punt	150187,92	395052,03
Langs wegen	19695	3	09:50, 23 feb 2018	-304	1	331	23-2-2018 331	Punt	150050,89	394838,07
Langs wegen	19696	3	09:50, 23 feb 2018	-305	1	332	23-2-2018 332	Punt	149959,05	394604,19
Langs wegen	19697	3	09:50, 23 feb 2018	-306	1	333	23-2-2018 333	Punt	149914,19	394354,27
Langs wegen	19698	3	09:50, 23 feb 2018	-307	1	334	23-2-2018 334	Punt	149774,36	394226,98
Langs wegen	19699	3	09:50, 23 feb 2018	-308	1	335	23-2-2018 335	Punt	149521,75	394253,56
Langs wegen	19700	3	09:50, 23 feb 2018	-309	1	336	23-2-2018 336	Punt	149277,64	394321,90
Langs wegen	19701	3	09:50, 23 feb 2018	-310	1	337	23-2-2018 337	Punt	149034,63	394395,86
Langs wegen	19702	3	09:50, 23 feb 2018	-311	1	338	23-2-2018 338	Punt	148782,19	394407,78
Langs wegen	19703	3	09:50, 23 feb 2018	-312	1	339	23-2-2018 339	Punt	148528,07	394407,78
Langs wegen	19704	3	09:50, 23 feb 2018	-313	1	340	23-2-2018 340	Punt	148279,77	394448,55
Langs wegen	19705	3	09:50, 23 feb 2018	-314	1	341	23-2-2018 341	Punt	148035,80	394519,15

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19706	3	09:50, 23 feb 2018	-315	1	342	23-2-2018 342	Punt	147816,55	394602,80
Langs wegen	19707	3	09:50, 23 feb 2018	-316	1	343	23-2-2018 343	Punt	147899,62	394842,85
Langs wegen	19708	3	09:50, 23 feb 2018	-317	1	344	23-2-2018 344	Punt	147985,14	395082,00
Langs wegen	19709	3	09:50, 23 feb 2018	-318	1	345	23-2-2018 345	Punt	148083,41	395316,25
Langs wegen	19710	3	09:50, 23 feb 2018	-319	1	346	23-2-2018 346	Punt	148181,68	395550,48
Langs wegen	19711	3	09:50, 23 feb 2018	-320	1	347	23-2-2018 347	Punt	148279,90	395784,77
Langs wegen	19712	3	09:50, 23 feb 2018	-321	1	348	23-2-2018 348	Punt	148377,08	396019,45
Langs wegen	19713	3	09:50, 23 feb 2018	-322	1	349	23-2-2018 349	Punt	148474,40	396254,10
Langs wegen	19714	3	09:50, 23 feb 2018	-323	1	350	23-2-2018 350	Punt	148574,36	396487,62
Langs wegen	19715	3	09:50, 23 feb 2018	-324	1	351	23-2-2018 351	Punt	148678,48	396719,36
Langs wegen	19716	3	09:50, 23 feb 2018	-325	1	352	23-2-2018 352	Punt	148806,95	396936,93
Langs wegen	19717	3	09:50, 23 feb 2018	-326	1	353	23-2-2018 353	Punt	148964,88	397133,07
Langs wegen	19718	3	09:50, 23 feb 2018	-327	1	354	23-2-2018 354	Punt	149091,37	397353,42
Langs wegen	19719	3	09:50, 23 feb 2018	-328	1	355	23-2-2018 355	Punt	149217,86	397573,74
Langs wegen	19720	3	09:50, 23 feb 2018	-329	1	356	23-2-2018 356	Punt	149434,61	397684,48
Langs wegen	19721	3	09:50, 23 feb 2018	-330	1	357	23-2-2018 357	Punt	149621,40	397851,88
Langs wegen	19722	3	09:50, 23 feb 2018	-331	1	358	23-2-2018 358	Punt	149835,91	397968,77
Langs wegen	19723	3	09:50, 23 feb 2018	-332	1	359	23-2-2018 359	Punt	150028,49	398100,80
Langs wegen	19724	3	09:50, 23 feb 2018	-333	1	360	23-2-2018 360	Punt	150075,29	398350,41
Langs wegen	19725	3	09:50, 23 feb 2018	-334	1	361	23-2-2018 361	Punt	150224,63	398549,38
Langs wegen	19726	3	09:50, 23 feb 2018	-335	1	362	23-2-2018 362	Punt	150388,75	398648,30
Langs wegen	19727	3	09:50, 23 feb 2018	-336	1	363	23-2-2018 363	Punt	150584,55	398486,55
Langs wegen	19728	3	09:50, 23 feb 2018	-337	1	364	23-2-2018 364	Punt	150829,36	398425,06
Langs wegen	19729	3	09:50, 23 feb 2018	-338	1	365	23-2-2018 365	Punt	151081,32	398393,35
Langs wegen	19730	3	09:50, 23 feb 2018	-339	1	366	23-2-2018 366	Punt	151334,60	398379,76
Langs wegen	19731	3	09:50, 23 feb 2018	-340	1	367	23-2-2018 367	Punt	151576,70	398427,29
Langs wegen	19732	3	09:50, 23 feb 2018	-341	1	368	23-2-2018 368	Punt	151567,67	398173,58
Langs wegen	19733	3	09:50, 23 feb 2018	-342	1	369	23-2-2018 369	Punt	151585,25	397921,81
Langs wegen	19734	3	09:50, 23 feb 2018	-343	1	370	23-2-2018 370	Punt	151622,96	397677,88
Langs wegen	19735	3	09:50, 23 feb 2018	-344	1	371	23-2-2018 371	Punt	151476,11	397473,92
Langs wegen	19736	3	09:50, 23 feb 2018	-345	1	375	23-2-2018 375	Punt	154141,30	394782,36
Langs wegen	19737	3	09:50, 23 feb 2018	-346	1	376	23-2-2018 376	Punt	154008,50	394994,59
Langs wegen	19738	3	09:50, 23 feb 2018	-347	1	377	23-2-2018 377	Punt	153875,73	395206,81
Langs wegen	19739	3	09:50, 23 feb 2018	-348	1	378	23-2-2018 378	Punt	153742,95	395419,02
Langs wegen	19740	3	09:50, 23 feb 2018	-349	1	379	23-2-2018 379	Punt	153610,16	395631,26
Langs wegen	19741	3	09:50, 23 feb 2018	-350	1	380	23-2-2018 380	Punt	153477,42	395843,43
Langs wegen	19742	3	09:50, 23 feb 2018	-351	1	381	23-2-2018 381	Punt	153350,93	396059,41
Langs wegen	19743	3	09:50, 23 feb 2018	-352	1	382	23-2-2018 382	Punt	153222,16	396274,03

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19744	3	09:50, 23 feb 2018	-353	1	383	23-2-2018 383	Punt	153110,79	396497,86
Langs wegen	19745	3	09:50, 23 feb 2018	-354	1	384	23-2-2018 384	Punt	153019,19	396730,13
Langs wegen	19746	3	09:50, 23 feb 2018	-355	1	385	23-2-2018 385	Punt	152945,58	396969,36
Langs wegen	19747	3	09:50, 23 feb 2018	-356	1	386	23-2-2018 386	Punt	152928,27	397217,23
Langs wegen	19748	3	09:50, 23 feb 2018	-357	1	387	23-2-2018 387	Punt	152923,16	397467,56
Langs wegen	19749	3	09:50, 23 feb 2018	-358	1	388	23-2-2018 388	Punt	152918,06	397717,84
Langs wegen	19750	3	09:50, 23 feb 2018	-359	1	389	23-2-2018 389	Punt	152912,95	397968,18
Langs wegen	19751	3	09:50, 23 feb 2018	-360	1	390	23-2-2018 390	Punt	152907,84	398218,42
Langs wegen	19752	3	09:50, 23 feb 2018	-361	1	391	23-2-2018 391	Punt	152902,73	398468,75
Langs wegen	19753	3	09:50, 23 feb 2018	-362	1	392	23-2-2018 392	Punt	152961,49	398692,44
Langs wegen	19754	3	09:50, 23 feb 2018	-363	1	393	23-2-2018 393	Punt	153187,76	398607,36
Langs wegen	19755	3	09:50, 23 feb 2018	-364	1	394	23-2-2018 394	Punt	153413,45	398501,62
Langs wegen	19756	3	09:50, 23 feb 2018	-365	1	395	23-2-2018 395	Punt	153607,01	398343,24
Langs wegen	19757	3	09:50, 23 feb 2018	-366	1	396	23-2-2018 396	Punt	153759,56	398154,32
Langs wegen	19758	3	09:50, 23 feb 2018	-367	1	397	23-2-2018 397	Punt	154002,36	398098,76
Langs wegen	19759	3	09:50, 23 feb 2018	-368	1	398	23-2-2018 398	Punt	154236,25	398022,55
Langs wegen	19760	3	09:50, 23 feb 2018	-369	1	399	23-2-2018 399	Punt	154486,12	398008,70
Langs wegen	19761	3	09:50, 23 feb 2018	-370	1	400	23-2-2018 400	Punt	154719,26	397990,66
Langs wegen	19762	3	09:50, 23 feb 2018	-371	1	401	23-2-2018 401	Punt	154932,56	397936,07
Langs wegen	19763	3	09:50, 23 feb 2018	-372	1	402	23-2-2018 402	Punt	155169,51	397961,83
Langs wegen	19764	3	09:50, 23 feb 2018	-373	1	403	23-2-2018 403	Punt	155391,04	398073,78
Langs wegen	19765	3	09:50, 23 feb 2018	-374	1	404	23-2-2018 404	Punt	155620,60	398173,59
Langs wegen	19766	3	09:50, 23 feb 2018	-375	1	405	23-2-2018 405	Punt	155810,33	398042,81
Langs wegen	19767	3	09:50, 23 feb 2018	-376	1	406	23-2-2018 406	Punt	156012,53	397908,98
Langs wegen	19768	3	09:50, 23 feb 2018	-377	1	407	23-2-2018 407	Punt	156236,71	397805,61
Langs wegen	19769	3	09:50, 23 feb 2018	-378	1	408	23-2-2018 408	Punt	156406,77	397654,43
Langs wegen	19770	3	09:50, 23 feb 2018	-379	1	409	23-2-2018 409	Punt	156565,95	397478,10
Langs wegen	19771	3	09:50, 23 feb 2018	-380	1	410	23-2-2018 410	Punt	156778,06	397345,22
Langs wegen	19772	3	09:50, 23 feb 2018	-381	1	411	23-2-2018 411	Punt	157015,32	397268,98
Langs wegen	19773	3	09:50, 23 feb 2018	-382	1	412	23-2-2018 412	Punt	157256,15	397200,91
Langs wegen	19774	3	09:50, 23 feb 2018	-383	1	413	23-2-2018 413	Punt	157105,70	397269,42
Langs wegen	19775	3	09:50, 23 feb 2018	-384	1	414	23-2-2018 414	Punt	156864,92	397337,47
Langs wegen	19776	3	09:50, 23 feb 2018	-385	1	415	23-2-2018 415	Punt	156646,67	397456,82
Langs wegen	19777	3	09:50, 23 feb 2018	-386	1	416	23-2-2018 416	Punt	156477,27	397622,48
Langs wegen	19778	3	09:50, 23 feb 2018	-387	1	417	23-2-2018 417	Punt	156319,84	397784,22
Langs wegen	19779	3	09:50, 23 feb 2018	-388	1	418	23-2-2018 418	Punt	156106,82	397910,19
Langs wegen	19780	3	09:50, 23 feb 2018	-389	1	419	23-2-2018 419	Punt	155879,41	398002,96
Langs wegen	19781	3	09:50, 23 feb 2018	-390	1	420	23-2-2018 420	Punt	155710,42	398186,77

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19782	3	09:50, 23 feb 2018	-391	1	421	23-2-2018 421	Punt	155480,55	398139,95
Langs wegen	19783	3	09:50, 23 feb 2018	-392	1	422	23-2-2018 422	Punt	155251,02	398040,16
Langs wegen	19784	3	09:50, 23 feb 2018	-393	1	423	23-2-2018 423	Punt	155029,99	397956,86
Langs wegen	19785	3	09:50, 23 feb 2018	-394	1	424	23-2-2018 424	Punt	154807,70	398041,67
Langs wegen	19786	3	09:50, 23 feb 2018	-395	1	425	23-2-2018 425	Punt	154578,03	397996,25
Langs wegen	19787	3	09:50, 23 feb 2018	-396	1	426	23-2-2018 426	Punt	154336,56	398041,86
Langs wegen	19788	3	09:50, 23 feb 2018	-397	1	427	23-2-2018 427	Punt	154093,50	398082,22
Langs wegen	19789	3	09:50, 23 feb 2018	-398	1	428	23-2-2018 428	Punt	153855,92	398154,87
Langs wegen	19790	3	09:50, 23 feb 2018	-399	1	429	23-2-2018 429	Punt	153685,47	398310,04
Langs wegen	19791	3	09:50, 23 feb 2018	-400	1	430	23-2-2018 430	Punt	153629,27	398498,11
Langs wegen	19792	3	09:50, 23 feb 2018	-401	1	431	23-2-2018 431	Punt	153673,62	398716,36
Langs wegen	19793	3	09:50, 23 feb 2018	-402	1	432	23-2-2018 432	Punt	153582,50	398940,14
Langs wegen	19794	3	09:50, 23 feb 2018	-403	1	433	23-2-2018 433	Punt	153642,21	399178,13
Langs wegen	19795	3	09:50, 23 feb 2018	-404	1	434	23-2-2018 434	Punt	153627,82	399389,14
Langs wegen	19796	3	09:50, 23 feb 2018	-405	1	435	23-2-2018 435	Punt	153567,18	399214,20
Langs wegen	19797	3	09:50, 23 feb 2018	-406	1	436	23-2-2018 436	Punt	153568,70	398998,69
Langs wegen	19798	3	09:50, 23 feb 2018	-407	1	437	23-2-2018 437	Punt	153613,44	398766,08
Langs wegen	19799	3	09:50, 23 feb 2018	-408	1	438	23-2-2018 438	Punt	153629,37	398549,46
Langs wegen	19800	3	09:50, 23 feb 2018	-409	1	439	23-2-2018 439	Punt	153473,41	398482,38
Langs wegen	19801	3	09:50, 23 feb 2018	-410	1	440	23-2-2018 440	Punt	153257,92	398604,50
Langs wegen	19802	3	09:50, 23 feb 2018	-411	1	441	23-2-2018 441	Punt	153027,82	398703,10
Langs wegen	19803	3	09:50, 23 feb 2018	-412	1	442	23-2-2018 442	Punt	152937,76	398909,37
Langs wegen	19804	3	09:50, 23 feb 2018	-413	1	443	23-2-2018 443	Punt	152879,34	399149,99
Langs wegen	19805	3	09:50, 23 feb 2018	-414	1	444	23-2-2018 444	Punt	152838,21	399396,78
Langs wegen	19806	3	09:50, 23 feb 2018	-415	1	445	23-2-2018 445	Punt	152754,12	399629,71
Langs wegen	19807	3	09:50, 23 feb 2018	-416	1	446	23-2-2018 446	Punt	152635,62	399849,35
Langs wegen	19808	3	09:50, 23 feb 2018	-417	1	447	23-2-2018 447	Punt	152483,42	400048,13
Langs wegen	19809	3	09:50, 23 feb 2018	-418	1	448	23-2-2018 448	Punt	152331,25	400246,85
Langs wegen	19810	3	09:50, 23 feb 2018	-419	1	449	23-2-2018 449	Punt	152179,12	400445,59
Langs wegen	19811	3	09:50, 23 feb 2018	-420	1	450	23-2-2018 450	Punt	152018,21	400637,37
Langs wegen	19812	3	09:50, 23 feb 2018	-421	1	451	23-2-2018 451	Punt	151895,52	400827,84
Langs wegen	19813	3	09:50, 23 feb 2018	-422	1	452	23-2-2018 452	Punt	152097,94	400966,69
Langs wegen	19814	3	09:50, 23 feb 2018	-423	1	453	23-2-2018 453	Punt	152318,80	401077,51
Langs wegen	19815	3	09:50, 23 feb 2018	-424	1	454	23-2-2018 454	Punt	152341,42	400955,12
Langs wegen	19816	3	09:50, 23 feb 2018	-425	1	455	23-2-2018 455	Punt	152403,85	400721,10
Langs wegen	19817	3	09:50, 23 feb 2018	-426	1	456	23-2-2018 456	Punt	152481,39	400489,82
Langs wegen	19818	3	09:50, 23 feb 2018	-427	1	457	23-2-2018 457	Punt	152520,25	400242,93
Langs wegen	19819	3	09:50, 23 feb 2018	-428	1	458	23-2-2018 458	Punt	152734,81	400129,44

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19820	3	09:50, 23 feb 2018	-429	1	459	23-2-2018 459	Punt	152948,92	400011,64
Langs wegen	19821	3	09:50, 23 feb 2018	-430	1	460	23-2-2018 460	Punt	153164,90	400040,36
Langs wegen	19822	3	09:50, 23 feb 2018	-431	1	461	23-2-2018 461	Punt	153352,14	400144,69
Langs wegen	19823	3	09:50, 23 feb 2018	-432	1	462	23-2-2018 462	Punt	153561,26	400171,30
Langs wegen	19824	3	09:50, 23 feb 2018	-433	1	463	23-2-2018 463	Punt	153799,45	400094,46
Langs wegen	19825	3	09:50, 23 feb 2018	-434	1	464	23-2-2018 464	Punt	154037,63	400017,69
Langs wegen	19826	3	09:50, 23 feb 2018	-435	1	465	23-2-2018 465	Punt	154277,09	399944,96
Langs wegen	19827	3	09:50, 23 feb 2018	-436	1	466	23-2-2018 466	Punt	154516,53	399872,28
Langs wegen	19828	3	09:50, 23 feb 2018	-437	1	467	23-2-2018 467	Punt	154479,72	399909,58
Langs wegen	19829	3	09:50, 23 feb 2018	-438	1	468	23-2-2018 468	Punt	154240,24	399982,28
Langs wegen	19830	3	09:50, 23 feb 2018	-439	1	469	23-2-2018 469	Punt	154000,99	400055,56
Langs wegen	19831	3	09:50, 23 feb 2018	-440	1	470	23-2-2018 470	Punt	153762,85	400132,54
Langs wegen	19832	3	09:50, 23 feb 2018	-441	1	471	23-2-2018 471	Punt	153524,69	400209,36
Langs wegen	19833	3	09:50, 23 feb 2018	-442	1	472	23-2-2018 472	Punt	153323,76	400147,78
Langs wegen	19834	3	09:50, 23 feb 2018	-443	1	473	23-2-2018 473	Punt	153132,69	400086,41
Langs wegen	19835	3	09:50, 23 feb 2018	-444	1	474	23-2-2018 474	Punt	152915,80	400052,64
Langs wegen	19836	3	09:50, 23 feb 2018	-445	1	475	23-2-2018 475	Punt	152696,97	400169,07
Langs wegen	19837	3	09:50, 23 feb 2018	-446	1	476	23-2-2018 476	Punt	152531,92	400321,33
Langs wegen	19838	3	09:50, 23 feb 2018	-447	1	477	23-2-2018 477	Punt	152494,82	400568,79
Langs wegen	19839	3	09:50, 23 feb 2018	-448	1	478	23-2-2018 478	Punt	152386,86	400787,91
Langs wegen	19840	3	09:50, 23 feb 2018	-449	1	479	23-2-2018 479	Punt	152389,89	401031,32
Langs wegen	19841	3	09:50, 23 feb 2018	-450	1	480	23-2-2018 480	Punt	152526,55	401212,08
Langs wegen	19842	3	09:50, 23 feb 2018	-451	1	481	23-2-2018 481	Punt	152751,58	401315,15
Langs wegen	19843	3	09:50, 23 feb 2018	-452	1	482	23-2-2018 482	Punt	152995,89	401368,90
Langs wegen	19844	3	09:50, 23 feb 2018	-453	1	483	23-2-2018 483	Punt	153241,95	401406,49
Langs wegen	19845	3	09:50, 23 feb 2018	-454	1	484	23-2-2018 484	Punt	153492,31	401402,76
Langs wegen	19846	3	09:50, 23 feb 2018	-455	1	485	23-2-2018 485	Punt	153742,66	401399,08
Langs wegen	19847	3	09:50, 23 feb 2018	-456	1	486	23-2-2018 486	Punt	153992,99	401397,78
Langs wegen	19848	3	09:50, 23 feb 2018	-457	1	487	23-2-2018 487	Punt	154237,65	401434,58
Langs wegen	19849	3	09:50, 23 feb 2018	-458	1	488	23-2-2018 488	Punt	154475,97	401510,97
Langs wegen	19850	3	09:50, 23 feb 2018	-459	1	489	23-2-2018 489	Punt	154714,28	401587,35
Langs wegen	19851	3	09:50, 23 feb 2018	-460	1	490	23-2-2018 490	Punt	154947,34	401675,31
Langs wegen	19852	3	09:50, 23 feb 2018	-461	1	491	23-2-2018 491	Punt	155163,73	401799,12
Langs wegen	19853	3	09:50, 23 feb 2018	-462	1	492	23-2-2018 492	Punt	155412,07	401827,24
Langs wegen	19854	3	09:50, 23 feb 2018	-463	1	493	23-2-2018 493	Punt	155655,70	401884,38
Langs wegen	19855	3	09:50, 23 feb 2018	-464	1	494	23-2-2018 494	Punt	155903,29	401897,43
Langs wegen	19856	3	09:50, 23 feb 2018	-465	1	495	23-2-2018 495	Punt	156151,13	401862,78
Langs wegen	19857	3	09:50, 23 feb 2018	-466	1	496	23-2-2018 496	Punt	156391,94	401796,39

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19858	3	09:50, 23 feb 2018	-467	1	497	23-2-2018 497	Punt	156631,59	401724,48
Langs wegen	19859	3	09:50, 23 feb 2018	-468	1	498	23-2-2018 498	Punt	156875,67	401734,19
Langs wegen	19860	3	09:50, 23 feb 2018	-469	1	499	23-2-2018 499	Punt	157097,88	401849,08
Langs wegen	19861	3	09:50, 23 feb 2018	-470	1	500	23-2-2018 500	Punt	157337,54	401921,21
Langs wegen	19862	3	09:50, 23 feb 2018	-471	1	501	23-2-2018 501	Punt	157479,28	402092,82
Langs wegen	19863	3	09:50, 23 feb 2018	-472	1	502	23-2-2018 502	Punt	157554,77	402323,40
Langs wegen	19864	3	09:50, 23 feb 2018	-473	1	503	23-2-2018 503	Punt	157758,86	402458,92
Langs wegen	19865	3	09:50, 23 feb 2018	-474	1	504	23-2-2018 504	Punt	157982,10	402568,45
Langs wegen	19866	3	09:50, 23 feb 2018	-475	1	505	23-2-2018 505	Punt	158148,10	402754,61
Langs wegen	19867	3	09:50, 23 feb 2018	-476	1	506	23-2-2018 506	Punt	158286,52	402962,43
Langs wegen	19868	3	09:50, 23 feb 2018	-477	1	507	23-2-2018 507	Punt	158414,38	403175,96
Langs wegen	19869	3	09:50, 23 feb 2018	-478	1	508	23-2-2018 508	Punt	158395,05	403198,06
Langs wegen	19870	3	09:50, 23 feb 2018	-479	1	509	23-2-2018 509	Punt	158269,00	402981,96
Langs wegen	19871	3	09:50, 23 feb 2018	-480	1	510	23-2-2018 510	Punt	158130,98	402774,00
Langs wegen	19872	3	09:50, 23 feb 2018	-481	1	511	23-2-2018 511	Punt	157965,68	402587,38
Langs wegen	19873	3	09:50, 23 feb 2018	-482	1	512	23-2-2018 512	Punt	157742,12	402478,39
Langs wegen	19874	3	09:50, 23 feb 2018	-483	1	513	23-2-2018 513	Punt	157537,08	402343,43
Langs wegen	19875	3	09:50, 23 feb 2018	-484	1	514	23-2-2018 514	Punt	157451,99	402114,43
Langs wegen	19876	3	09:50, 23 feb 2018	-485	1	515	23-2-2018 515	Punt	157320,38	401942,16
Langs wegen	19877	3	09:50, 23 feb 2018	-486	1	516	23-2-2018 516	Punt	157080,95	401869,45
Langs wegen	19878	3	09:50, 23 feb 2018	-487	1	517	23-2-2018 517	Punt	156859,04	401753,89
Langs wegen	19879	3	09:50, 23 feb 2018	-488	1	518	23-2-2018 518	Punt	156615,02	401755,55
Langs wegen	19880	3	09:50, 23 feb 2018	-489	1	519	23-2-2018 519	Punt	156375,32	401827,46
Langs wegen	19881	3	09:50, 23 feb 2018	-490	1	520	23-2-2018 520	Punt	156133,66	401890,45
Langs wegen	19882	3	09:50, 23 feb 2018	-491	1	521	23-2-2018 521	Punt	155885,79	401924,58
Langs wegen	19883	3	09:50, 23 feb 2018	-492	1	522	23-2-2018 522	Punt	155638,32	401905,91
Langs wegen	19884	3	09:50, 23 feb 2018	-493	1	523	23-2-2018 523	Punt	155394,74	401848,66
Langs wegen	19885	3	09:50, 23 feb 2018	-494	1	524	23-2-2018 524	Punt	155146,29	401821,52
Langs wegen	19886	3	09:50, 23 feb 2018	-495	1	525	23-2-2018 525	Punt	154931,10	401694,44
Langs wegen	19887	3	09:50, 23 feb 2018	-496	1	526	23-2-2018 526	Punt	154697,37	401608,18
Langs wegen	19888	3	09:50, 23 feb 2018	-497	1	527	23-2-2018 527	Punt	154459,06	401531,80
Langs wegen	19889	3	09:50, 23 feb 2018	-498	1	528	23-2-2018 528	Punt	154220,76	401455,42
Langs wegen	19890	3	09:50, 23 feb 2018	-499	1	529	23-2-2018 529	Punt	153975,41	401422,50
Langs wegen	19891	3	09:50, 23 feb 2018	-500	1	530	23-2-2018 530	Punt	153725,08	401423,94
Langs wegen	19892	3	09:50, 23 feb 2018	-501	1	531	23-2-2018 531	Punt	153474,73	401428,02
Langs wegen	19893	3	09:50, 23 feb 2018	-502	1	532	23-2-2018 532	Punt	153224,37	401431,70
Langs wegen	19894	3	09:50, 23 feb 2018	-503	1	533	23-2-2018 533	Punt	152978,59	401390,69
Langs wegen	19895	3	09:50, 23 feb 2018	-504	1	534	23-2-2018 534	Punt	152734,19	401336,92

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19896	3	09:50, 23 feb 2018	-505	1	535	23-2-2018 535	Punt	152510,20	401231,31
Langs wegen	19897	3	09:50, 23 feb 2018	-506	1	536	23-2-2018 536	Punt	152300,15	401095,12
Langs wegen	19898	3	09:50, 23 feb 2018	-507	1	537	23-2-2018 537	Punt	152077,93	400987,37
Langs wegen	19899	3	09:50, 23 feb 2018	-508	1	538	23-2-2018 538	Punt	151877,39	400845,07
Langs wegen	19900	3	09:50, 23 feb 2018	-509	1	539	23-2-2018 539	Punt	151711,68	401000,55
Langs wegen	19901	3	09:50, 23 feb 2018	-510	1	540	23-2-2018 540	Punt	151550,19	401191,87
Langs wegen	19902	3	09:50, 23 feb 2018	-511	1	541	23-2-2018 541	Punt	151388,74	401383,15
Langs wegen	19903	3	09:50, 23 feb 2018	-512	1	542	23-2-2018 542	Punt	151227,25	401574,48
Langs wegen	19904	3	09:50, 23 feb 2018	-513	1	543	23-2-2018 543	Punt	151065,78	401765,80
Langs wegen	19905	3	09:50, 23 feb 2018	-514	1	544	23-2-2018 544	Punt	150904,29	401957,12
Langs wegen	19906	3	09:50, 23 feb 2018	-515	1	545	23-2-2018 545	Punt	150742,83	402148,42
Langs wegen	19907	3	09:50, 23 feb 2018	-516	1	546	23-2-2018 546	Punt	150581,36	402339,72
Langs wegen	19908	3	09:50, 23 feb 2018	-517	1	547	23-2-2018 547	Punt	150419,88	402531,04
Langs wegen	19909	3	09:50, 23 feb 2018	-518	1	548	23-2-2018 548	Punt	150286,04	402739,46
Langs wegen	19910	3	09:50, 23 feb 2018	-519	1	549	23-2-2018 549	Punt	150204,14	402974,99
Langs wegen	19911	3	09:50, 23 feb 2018	-520	1	550	23-2-2018 550	Punt	150278,15	403195,04
Langs wegen	19912	3	09:50, 23 feb 2018	-521	1	551	23-2-2018 551	Punt	150112,85	403285,53
Langs wegen	19913	3	09:50, 23 feb 2018	-522	1	554	23-2-2018 554	Punt	150014,37	403126,90
Langs wegen	19914	3	09:50, 23 feb 2018	-523	1	555	23-2-2018 555	Punt	149793,67	403011,06
Langs wegen	19915	3	09:50, 23 feb 2018	-524	1	556	23-2-2018 556	Punt	149571,56	402895,59
Langs wegen	19916	3	09:50, 23 feb 2018	-525	1	557	23-2-2018 557	Punt	149327,74	402853,18
Langs wegen	19917	3	09:50, 23 feb 2018	-526	1	558	23-2-2018 558	Punt	149078,86	402826,70
Langs wegen	19918	3	09:50, 23 feb 2018	-527	1	559	23-2-2018 559	Punt	148841,13	402892,50
Langs wegen	19919	3	09:50, 23 feb 2018	-528	1	560	23-2-2018 560	Punt	148716,98	403024,18
Langs wegen	19920	3	09:50, 23 feb 2018	-529	1	561	23-2-2018 561	Punt	148699,18	403272,84
Langs wegen	19921	3	09:50, 23 feb 2018	-530	1	562	23-2-2018 562	Punt	148691,40	403523,02
Langs wegen	19922	3	09:50, 23 feb 2018	-531	1	563	23-2-2018 563	Punt	148490,34	403612,50
Langs wegen	19923	3	09:50, 23 feb 2018	-532	1	564	23-2-2018 564	Punt	148250,20	403655,17
Langs wegen	19924	3	09:50, 23 feb 2018	-533	1	565	23-2-2018 565	Punt	148027,69	403769,80
Langs wegen	19925	3	09:50, 23 feb 2018	-534	1	566	23-2-2018 566	Punt	147848,73	403705,29
Langs wegen	19926	3	09:50, 23 feb 2018	-535	1	567	23-2-2018 567	Punt	147841,24	403455,06
Langs wegen	19927	3	09:50, 23 feb 2018	-536	1	568	23-2-2018 568	Punt	147797,23	403211,20
Langs wegen	19928	3	09:50, 23 feb 2018	-537	1	569	23-2-2018 569	Punt	147709,62	402977,19
Langs wegen	19929	3	09:50, 23 feb 2018	-538	1	570	23-2-2018 570	Punt	147747,52	402767,78
Langs wegen	19930	3	09:50, 23 feb 2018	-539	1	571	23-2-2018 571	Punt	147982,18	402703,21
Langs wegen	19931	3	09:50, 23 feb 2018	-540	1	572	23-2-2018 572	Punt	148194,46	402572,62
Langs wegen	19932	3	09:50, 23 feb 2018	-541	1	573	23-2-2018 573	Punt	148260,35	402407,96
Langs wegen	19933	3	09:50, 23 feb 2018	-542	1	574	23-2-2018 574	Punt	148210,56	402182,17

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19934	3	09:50, 23 feb 2018	-543	1	575	23-2-2018 575	Punt	148252,81	401944,91
Langs wegen	19935	3	09:50, 23 feb 2018	-544	1	576	23-2-2018 576	Punt	148354,88	401732,55
Langs wegen	19936	3	09:50, 23 feb 2018	-545	1	577	23-2-2018 577	Punt	148177,83	401555,51
Langs wegen	19937	3	09:50, 23 feb 2018	-546	1	578	23-2-2018 578	Punt	148196,82	401353,14
Langs wegen	19938	3	09:50, 23 feb 2018	-547	1	579	23-2-2018 579	Punt	148334,65	401146,52
Langs wegen	19939	3	09:50, 23 feb 2018	-548	1	580	23-2-2018 580	Punt	148293,98	400900,31
Langs wegen	19940	3	09:50, 23 feb 2018	-549	1	581	23-2-2018 581	Punt	148249,49	400654,14
Langs wegen	19941	3	09:50, 23 feb 2018	-550	1	582	23-2-2018 582	Punt	148204,98	400407,87
Langs wegen	19942	3	09:50, 23 feb 2018	-551	1	583	23-2-2018 583	Punt	148046,13	400327,70
Langs wegen	19943	3	09:50, 23 feb 2018	-552	1	584	23-2-2018 584	Punt	147895,71	400148,02
Langs wegen	19944	3	09:50, 23 feb 2018	-553	1	585	23-2-2018 585	Punt	147735,00	399986,08
Langs wegen	19945	3	09:50, 23 feb 2018	-554	1	586	23-2-2018 586	Punt	147485,68	399964,41
Langs wegen	19946	3	09:50, 23 feb 2018	-555	1	587	23-2-2018 587	Punt	147646,09	399953,40
Langs wegen	19947	3	09:50, 23 feb 2018	-556	1	588	23-2-2018 588	Punt	147895,69	399971,21
Langs wegen	19948	3	09:50, 23 feb 2018	-557	1	589	23-2-2018 589	Punt	148129,28	399950,78
Langs wegen	19949	3	09:50, 23 feb 2018	-558	1	590	23-2-2018 590	Punt	148379,17	399965,65
Langs wegen	19950	3	09:50, 23 feb 2018	-559	1	591	23-2-2018 591	Punt	148628,74	399984,37
Langs wegen	19951	3	09:50, 23 feb 2018	-560	1	592	23-2-2018 592	Punt	148878,03	400004,75
Langs wegen	19952	3	09:50, 23 feb 2018	-561	1	593	23-2-2018 593	Punt	149128,00	400017,78
Langs wegen	19953	3	09:50, 23 feb 2018	-562	1	594	23-2-2018 594	Punt	149204,61	399853,28
Langs wegen	19954	3	09:50, 23 feb 2018	-563	1	595	23-2-2018 595	Punt	149070,62	399660,29
Langs wegen	19955	3	09:50, 23 feb 2018	-564	1	596	23-2-2018 596	Punt	148935,10	399464,84
Langs wegen	19956	3	09:50, 23 feb 2018	-565	1	597	23-2-2018 597	Punt	148831,64	399249,54
Langs wegen	19957	3	09:50, 23 feb 2018	-566	1	598	23-2-2018 598	Punt	148847,50	398999,79
Langs wegen	19958	3	09:50, 23 feb 2018	-567	1	599	23-2-2018 599	Punt	148917,85	398760,58
Langs wegen	19959	3	09:50, 23 feb 2018	-568	1	600	23-2-2018 600	Punt	148961,41	398516,48
Langs wegen	19960	3	09:50, 23 feb 2018	-569	1	601	23-2-2018 601	Punt	148969,36	398266,29
Langs wegen	19961	3	09:50, 23 feb 2018	-570	1	602	23-2-2018 602	Punt	148977,31	398016,07
Langs wegen	19962	3	09:50, 23 feb 2018	-571	1	603	23-2-2018 603	Punt	149128,69	397818,81
Langs wegen	19963	3	09:50, 23 feb 2018	-572	1	604	23-2-2018 604	Punt	149340,61	397692,51
Langs wegen	19964	3	09:50, 23 feb 2018	-573	1	605	23-2-2018 605	Punt	149166,18	397533,94
Langs wegen	19965	3	09:50, 23 feb 2018	-574	1	606	23-2-2018 606	Punt	149041,55	397316,84
Langs wegen	19966	3	09:50, 23 feb 2018	-575	1	607	23-2-2018 607	Punt	148916,91	397099,72
Langs wegen	19967	3	09:50, 23 feb 2018	-576	1	608	23-2-2018 608	Punt	148756,10	396910,06
Langs wegen	19968	3	09:50, 23 feb 2018	-577	1	609	23-2-2018 609	Punt	148638,13	396690,55
Langs wegen	19969	3	09:50, 23 feb 2018	-578	1	610	23-2-2018 610	Punt	148535,56	396462,24
Langs wegen	19970	3	09:50, 23 feb 2018	-579	1	611	23-2-2018 611	Punt	148437,90	396231,78
Langs wegen	19971	3	09:50, 23 feb 2018	-580	1	612	23-2-2018 612	Punt	148342,22	396000,50

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	19972	3	09:50, 23 feb 2018	-581	1	613	23-2-2018 613	Punt	148246,24	395769,33
Langs wegen	19973	3	09:50, 23 feb 2018	-582	1	614	23-2-2018 614	Punt	148149,54	395538,49
Langs wegen	19974	3	09:50, 23 feb 2018	-583	1	615	23-2-2018 615	Punt	148052,70	395307,66
Langs wegen	19975	3	09:50, 23 feb 2018	-584	1	616	23-2-2018 616	Punt	147956,11	395076,77
Langs wegen	19976	3	09:50, 23 feb 2018	-585	1	617	23-2-2018 617	Punt	147872,47	394840,86
Langs wegen	19977	3	09:50, 23 feb 2018	-586	1	618	23-2-2018 618	Punt	147790,64	394604,37
Langs wegen	19978	3	09:50, 23 feb 2018	-587	1	619	23-2-2018 619	Punt	147558,52	394654,89
Langs wegen	19979	3	09:50, 23 feb 2018	-588	1	620	23-2-2018 620	Punt	147320,92	394733,84
Langs wegen	19980	3	09:50, 23 feb 2018	-589	1	621	23-2-2018 621	Punt	147083,31	394812,80
Langs wegen	19981	3	09:50, 23 feb 2018	-590	1	622	23-2-2018 622	Punt	146845,70	394891,75
Langs wegen	19982	3	09:50, 23 feb 2018	-591	1	623	23-2-2018 623	Punt	146608,10	394970,70
Langs wegen	19983	3	09:50, 23 feb 2018	-592	1	624	23-2-2018 624	Punt	146369,91	395047,17
Langs wegen	19984	3	09:50, 23 feb 2018	-593	1	625	23-2-2018 625	Punt	146123,98	395093,02
Langs wegen	19985	3	09:50, 23 feb 2018	-594	1	626	23-2-2018 626	Punt	145876,47	395129,89
Langs wegen	19986	3	09:50, 23 feb 2018	-595	1	627	23-2-2018 627	Punt	145649,24	395211,33
Langs wegen	19987	3	09:50, 23 feb 2018	-596	1	628	23-2-2018 628	Punt	145639,25	395456,35
Langs wegen	19988	3	09:50, 23 feb 2018	-597	1	629	23-2-2018 629	Punt	145581,58	395646,92
Langs wegen	19989	3	09:50, 23 feb 2018	-598	1	630	23-2-2018 630	Punt	145357,18	395742,78
Langs wegen	19990	3	09:50, 23 feb 2018	-599	1	631	23-2-2018 631	Punt	145260,05	395973,46
Langs wegen	19991	3	09:50, 23 feb 2018	-600	1	632	23-2-2018 632	Punt	145126,06	396179,62
Langs wegen	19992	3	09:50, 23 feb 2018	-601	1	633	23-2-2018 633	Punt	144953,89	396361,29
Langs wegen	19993	3	09:50, 23 feb 2018	-602	1	634	23-2-2018 634	Punt	144782,31	396543,59
Langs wegen	19994	3	09:50, 23 feb 2018	-603	1	635	23-2-2018 635	Punt	144610,76	396725,87
Langs wegen	19995	3	09:50, 23 feb 2018	-604	1	636	23-2-2018 636	Punt	144434,46	396902,88
Langs wegen	19996	3	09:50, 23 feb 2018	-605	1	637	23-2-2018 637	Punt	144232,13	397050,23
Langs wegen	19997	3	09:50, 23 feb 2018	-606	1	638	23-2-2018 638	Punt	144029,74	397197,62
Langs wegen	19998	3	09:50, 23 feb 2018	-607	1	639	23-2-2018 639	Punt	143827,48	397344,91
Langs wegen	19999	3	09:50, 23 feb 2018	-608	1	640	23-2-2018 640	Punt	143625,12	397492,29
Langs wegen	20000	3	09:50, 23 feb 2018	-609	1	641	23-2-2018 641	Punt	143408,76	397616,17
Langs wegen	20001	3	09:50, 23 feb 2018	-610	1	642	23-2-2018 642	Punt	143227,56	397737,84
Langs wegen	20002	3	09:50, 23 feb 2018	-611	1	643	23-2-2018 643	Punt	143113,00	397960,38
Langs wegen	20003	3	09:50, 23 feb 2018	-612	1	644	23-2-2018 644	Punt	142966,09	398159,59
Langs wegen	20004	3	09:50, 23 feb 2018	-613	1	645	23-2-2018 645	Punt	142791,22	398338,24
Langs wegen	20005	3	09:50, 23 feb 2018	-614	1	646	23-2-2018 646	Punt	142621,28	398516,54
Langs wegen	20006	3	09:50, 23 feb 2018	-615	1	647	23-2-2018 647	Punt	142506,10	398738,74
Langs wegen	20007	3	09:50, 23 feb 2018	-616	1	648	23-2-2018 648	Punt	142318,44	398903,28
Langs wegen	20008	3	09:50, 23 feb 2018	-617	1	649	23-2-2018 649	Punt	142220,71	398903,74
Langs wegen	20009	3	09:50, 23 feb 2018	-618	1	650	23-2-2018 650	Punt	142431,32	398779,00

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20010	3	09:50, 23 feb 2018	-619	1	651	23-2-2018 651	Punt	142564,82	398570,31
Langs wegen	20011	3	09:50, 23 feb 2018	-620	1	652	23-2-2018 652	Punt	142710,39	398372,07
Langs wegen	20012	3	09:50, 23 feb 2018	-621	1	653	23-2-2018 653	Punt	142891,95	398200,73
Langs wegen	20013	3	09:50, 23 feb 2018	-622	1	654	23-2-2018 654	Punt	143056,96	398014,45
Langs wegen	20014	3	09:50, 23 feb 2018	-623	1	655	23-2-2018 655	Punt	143171,76	397792,03
Langs wegen	20015	3	09:50, 23 feb 2018	-624	1	656	23-2-2018 656	Punt	143313,79	397633,89
Langs wegen	20016	3	09:50, 23 feb 2018	-625	1	657	23-2-2018 657	Punt	143538,70	397524,30
Langs wegen	20017	3	09:50, 23 feb 2018	-626	1	658	23-2-2018 658	Punt	143740,96	397377,00
Langs wegen	20018	3	09:50, 23 feb 2018	-627	1	659	23-2-2018 659	Punt	143943,33	397229,62
Langs wegen	20019	3	09:50, 23 feb 2018	-628	1	660	23-2-2018 660	Punt	144145,71	397082,24
Langs wegen	20020	3	09:50, 23 feb 2018	-629	1	661	23-2-2018 661	Punt	144348,05	396934,88
Langs wegen	20021	3	09:50, 23 feb 2018	-630	1	662	23-2-2018 662	Punt	144534,97	396769,92
Langs wegen	20022	3	09:50, 23 feb 2018	-631	1	663	23-2-2018 663	Punt	144706,52	396587,65
Langs wegen	20023	3	09:50, 23 feb 2018	-632	1	664	23-2-2018 664	Punt	144878,09	396405,35
Langs wegen	20024	3	09:50, 23 feb 2018	-633	1	665	23-2-2018 665	Punt	145049,64	396223,08
Langs wegen	20025	3	09:50, 23 feb 2018	-634	1	666	23-2-2018 666	Punt	145207,83	396033,06
Langs wegen	20026	3	09:50, 23 feb 2018	-635	1	667	23-2-2018 667	Punt	145304,95	395802,41
Langs wegen	20027	3	09:50, 23 feb 2018	-636	1	668	23-2-2018 668	Punt	145482,46	395658,70
Langs wegen	20028	3	09:50, 23 feb 2018	-637	1	669	23-2-2018 669	Punt	145631,25	395517,75
Langs wegen	20029	3	09:50, 23 feb 2018	-638	1	670	23-2-2018 670	Punt	145613,02	395274,00
Langs wegen	20030	3	09:50, 23 feb 2018	-639	1	671	23-2-2018 671	Punt	145773,58	395119,93
Langs wegen	20031	3	09:50, 23 feb 2018	-640	1	672	23-2-2018 672	Punt	146021,10	395083,07
Langs wegen	20032	3	09:50, 23 feb 2018	-641	1	673	23-2-2018 673	Punt	146267,87	395042,08
Langs wegen	20033	3	09:50, 23 feb 2018	-642	1	674	23-2-2018 674	Punt	146509,17	394977,23
Langs wegen	20034	3	09:50, 23 feb 2018	-643	1	675	23-2-2018 675	Punt	146746,75	394898,29
Langs wegen	20035	3	09:50, 23 feb 2018	-644	1	676	23-2-2018 676	Punt	146984,27	394819,36
Langs wegen	20036	3	09:50, 23 feb 2018	-645	1	677	23-2-2018 677	Punt	147221,75	394740,45
Langs wegen	20037	3	09:50, 23 feb 2018	-646	1	678	23-2-2018 678	Punt	147459,18	394661,55
Langs wegen	20038	3	09:50, 23 feb 2018	-647	1	679	23-2-2018 679	Punt	147696,59	394582,66
Langs wegen	20039	3	09:50, 23 feb 2018	-648	1	680	23-2-2018 680	Punt	147938,88	394521,18
Langs wegen	20040	3	09:50, 23 feb 2018	-649	1	681	23-2-2018 681	Punt	148179,24	394451,62
Langs wegen	20041	3	09:50, 23 feb 2018	-650	1	682	23-2-2018 682	Punt	148419,85	394383,12
Langs wegen	20042	3	09:50, 23 feb 2018	-651	1	683	23-2-2018 683	Punt	148670,21	394382,78
Langs wegen	20043	3	09:50, 23 feb 2018	-652	1	684	23-2-2018 684	Punt	148920,59	394382,78
Langs wegen	20044	3	09:50, 23 feb 2018	-653	1	685	23-2-2018 685	Punt	149163,13	394330,62
Langs wegen	20045	3	09:50, 23 feb 2018	-654	1	686	23-2-2018 686	Punt	149402,60	394258,08
Langs wegen	20046	3	09:50, 23 feb 2018	-655	1	687	23-2-2018 687	Punt	149648,07	394215,13
Langs wegen	20047	3	09:50, 23 feb 2018	-656	1	688	23-2-2018 688	Punt	149881,26	394175,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20048	3	09:50, 23 feb 2018	-657	1	689	23-2-2018 689	Punt	149840,64	393928,72
Langs wegen	20049	3	09:50, 23 feb 2018	-658	1	690	23-2-2018 690	Punt	149826,44	393678,88
Langs wegen	20050	3	09:50, 23 feb 2018	-659	1	691	23-2-2018 691	Punt	149904,54	393442,19
Langs wegen	20051	3	09:50, 23 feb 2018	-660	1	692	23-2-2018 692	Punt	150093,93	393292,11
Langs wegen	20052	3	09:50, 23 feb 2018	-661	1	693	23-2-2018 693	Punt	150273,80	393138,56
Langs wegen	20053	3	09:50, 23 feb 2018	-662	1	694	23-2-2018 694	Punt	150224,96	392897,83
Langs wegen	20054	3	09:50, 23 feb 2018	-663	1	695	23-2-2018 695	Punt	150136,36	392664,31
Langs wegen	20055	3	09:50, 23 feb 2018	-664	1	696	23-2-2018 696	Punt	150010,36	392448,15
Langs wegen	20056	3	09:50, 23 feb 2018	-665	1	697	23-2-2018 697	Punt	149827,75	392282,99
Langs wegen	20057	3	09:50, 23 feb 2018	-666	1	698	23-2-2018 698	Punt	149610,06	392159,34
Langs wegen	20058	3	09:50, 23 feb 2018	-667	1	699	23-2-2018 699	Punt	149540,07	392016,15
Langs wegen	20059	3	09:50, 23 feb 2018	-668	1	700	23-2-2018 700	Punt	149689,10	392175,48
Langs wegen	20060	3	09:50, 23 feb 2018	-669	1	701	23-2-2018 701	Punt	149904,58	392302,73
Langs wegen	20061	3	09:50, 23 feb 2018	-670	1	702	23-2-2018 702	Punt	150065,32	392489,57
Langs wegen	20062	3	09:50, 23 feb 2018	-671	1	703	23-2-2018 703	Punt	150185,82	392708,67
Langs wegen	20063	3	09:50, 23 feb 2018	-672	1	704	23-2-2018 704	Punt	150258,51	392947,07
Langs wegen	20064	3	09:50, 23 feb 2018	-673	1	705	23-2-2018 705	Punt	150288,46	393187,82
Langs wegen	20065	3	09:50, 23 feb 2018	-674	1	706	23-2-2018 706	Punt	150085,14	393325,31
Langs wegen	20066	3	09:50, 23 feb 2018	-675	1	707	23-2-2018 707	Punt	149912,40	393489,43
Langs wegen	20067	3	09:50, 23 feb 2018	-676	1	708	23-2-2018 708	Punt	149852,92	393729,23
Langs wegen	20068	3	09:50, 23 feb 2018	-677	1	709	23-2-2018 709	Punt	149870,01	393978,94
Langs wegen	20069	3	09:50, 23 feb 2018	-678	1	710	23-2-2018 710	Punt	149915,79	394224,93
Langs wegen	20070	3	09:50, 23 feb 2018	-679	1	711	23-2-2018 711	Punt	149960,38	394471,17
Langs wegen	20071	3	09:50, 23 feb 2018	-680	1	712	23-2-2018 712	Punt	150013,79	394714,74
Langs wegen	20072	3	09:50, 23 feb 2018	-681	1	713	23-2-2018 713	Punt	150139,66	394930,32
Langs wegen	20073	3	09:50, 23 feb 2018	-682	1	714	23-2-2018 714	Punt	150274,68	395141,14
Langs wegen	20074	3	09:50, 23 feb 2018	-683	1	715	23-2-2018 715	Punt	150409,70	395351,84
Langs wegen	20075	3	09:50, 23 feb 2018	-684	1	716	23-2-2018 716	Punt	150551,96	395557,76
Langs wegen	20076	3	09:50, 23 feb 2018	-685	1	717	23-2-2018 717	Punt	150694,35	395763,63
Langs wegen	20077	3	09:50, 23 feb 2018	-686	1	718	23-2-2018 718	Punt	150836,70	395969,47
Langs wegen	20078	3	09:50, 23 feb 2018	-687	1	719	23-2-2018 719	Punt	150979,11	396175,38
Langs wegen	20079	3	09:50, 23 feb 2018	-688	1	720	23-2-2018 720	Punt	151121,49	396381,26
Langs wegen	20080	3	09:50, 23 feb 2018	-689	1	721	23-2-2018 721	Punt	151157,31	396622,23
Langs wegen	20081	3	09:50, 23 feb 2018	-690	1	722	23-2-2018 722	Punt	151182,86	396867,57
Langs wegen	20082	3	09:50, 23 feb 2018	-691	1	723	23-2-2018 723	Punt	151300,14	397088,72
Langs wegen	20083	3	09:50, 23 feb 2018	-692	1	724	23-2-2018 724	Punt	151417,42	397309,88
Langs wegen	20084	3	09:50, 23 feb 2018	-693	1	725	23-2-2018 725	Punt	151532,52	397531,73
Langs wegen	20085	3	09:50, 23 feb 2018	-694	1	726	23-2-2018 726	Punt	151654,03	397733,60

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20086	3	09:50, 23 feb 2018	-695	1	727	23-2-2018 727	Punt	151596,40	397977,00
Langs wegen	20087	3	09:50, 23 feb 2018	-696	1	728	23-2-2018 728	Punt	151594,68	398226,34
Langs wegen	20088	3	09:50, 23 feb 2018	-697	1	729	23-2-2018 729	Punt	151631,27	398463,77
Langs wegen	20089	3	09:50, 23 feb 2018	-698	1	730	23-2-2018 730	Punt	151849,89	398583,84
Langs wegen	20090	3	09:50, 23 feb 2018	-699	1	731	23-2-2018 731	Punt	152076,30	398690,58
Langs wegen	20091	3	09:50, 23 feb 2018	-700	1	732	23-2-2018 732	Punt	152302,67	398797,38
Langs wegen	20092	3	09:50, 23 feb 2018	-701	1	733	23-2-2018 733	Punt	152535,07	398877,52
Langs wegen	20093	3	09:50, 23 feb 2018	-702	1	734	23-2-2018 734	Punt	152736,35	398781,55
Langs wegen	20094	3	09:50, 23 feb 2018	-703	1	735	23-2-2018 735	Punt	152768,16	398574,16
Langs wegen	20095	3	09:50, 23 feb 2018	-704	1	736	23-2-2018 736	Punt	152859,00	398348,65
Langs wegen	20096	3	09:50, 23 feb 2018	-705	1	737	23-2-2018 737	Punt	152864,76	398098,33
Langs wegen	20097	3	09:50, 23 feb 2018	-706	1	738	23-2-2018 738	Punt	152869,58	397848,06
Langs wegen	20098	3	09:50, 23 feb 2018	-707	1	739	23-2-2018 739	Punt	152874,87	397597,79
Langs wegen	20099	3	09:50, 23 feb 2018	-708	1	740	23-2-2018 740	Punt	152880,16	397347,46
Langs wegen	20100	3	09:50, 23 feb 2018	-709	1	741	23-2-2018 741	Punt	152885,44	397097,17
Langs wegen	20101	3	09:50, 23 feb 2018	-710	1	742	23-2-2018 742	Punt	152924,26	396851,41
Langs wegen	20102	3	09:50, 23 feb 2018	-711	1	743	23-2-2018 743	Punt	152984,95	396608,66
Langs wegen	20103	3	09:50, 23 feb 2018	-712	1	744	23-2-2018 744	Punt	153099,67	396386,56
Langs wegen	20104	3	09:50, 23 feb 2018	-713	1	745	23-2-2018 745	Punt	153219,95	396167,07
Langs wegen	20105	3	09:50, 23 feb 2018	-714	1	746	23-2-2018 746	Punt	153352,20	395954,53
Langs wegen	20106	3	09:50, 23 feb 2018	-715	1	747	23-2-2018 747	Punt	153485,18	395742,43
Langs wegen	20107	3	09:50, 23 feb 2018	-716	1	748	23-2-2018 748	Punt	153618,16	395530,33
Langs wegen	20108	3	09:50, 23 feb 2018	-717	1	749	23-2-2018 749	Punt	153751,12	395318,24
Langs wegen	20109	3	09:50, 23 feb 2018	-718	1	750	23-2-2018 750	Punt	153884,10	395106,14
Langs wegen	20110	3	09:50, 23 feb 2018	-719	1	751	23-2-2018 751	Punt	154017,08	394894,10
Langs wegen	20111	3	09:50, 23 feb 2018	-720	1	752	23-2-2018 752	Punt	154150,15	394682,10
Langs wegen	20112	3	09:50, 23 feb 2018	-721	1	753	23-2-2018 753	Punt	154283,24	394470,08
Langs wegen	20113	3	09:50, 23 feb 2018	-722	1	754	23-2-2018 754	Punt	154416,35	394258,03
Langs wegen	20114	3	09:50, 23 feb 2018	-723	1	755	23-2-2018 755	Punt	154549,43	394046,01
Langs wegen	20115	3	09:50, 23 feb 2018	-724	1	756	23-2-2018 756	Punt	154682,52	393834,00
Langs wegen	20116	3	09:50, 23 feb 2018	-725	1	757	23-2-2018 757	Punt	154816,06	393622,32
Langs wegen	20117	3	09:50, 23 feb 2018	-726	1	758	23-2-2018 758	Punt	154949,99	393410,85
Langs wegen	20118	3	09:50, 23 feb 2018	-727	1	759	23-2-2018 759	Punt	155091,67	393204,52
Langs wegen	20119	3	09:50, 23 feb 2018	-728	1	760	23-2-2018 760	Punt	155233,36	392998,11
Langs wegen	20120	3	09:50, 23 feb 2018	-729	1	761	23-2-2018 761	Punt	155371,76	392789,46
Langs wegen	20121	3	09:50, 23 feb 2018	-730	1	762	23-2-2018 762	Punt	155503,77	392578,12
Langs wegen	20122	3	09:50, 23 feb 2018	-731	1	763	23-2-2018 763	Punt	155316,12	392443,47
Langs wegen	20123	3	09:50, 23 feb 2018	-732	1	764	23-2-2018 764	Punt	155104,02	392310,69

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20124	3	09:50, 23 feb 2018	-733	1	765	23-2-2018 765	Punt	154890,93	392179,48
Langs wegen	20125	3	09:50, 23 feb 2018	-734	1	766	23-2-2018 766	Punt	154691,67	392029,45
Langs wegen	20126	3	09:50, 23 feb 2018	-735	1	767	23-2-2018 767	Punt	154730,83	392033,40
Langs wegen	20127	3	09:50, 23 feb 2018	-736	1	768	23-2-2018 768	Punt	154934,92	392177,20
Langs wegen	20128	3	09:50, 23 feb 2018	-737	1	769	23-2-2018 769	Punt	155147,94	392308,74
Langs wegen	20129	3	09:50, 23 feb 2018	-738	1	770	23-2-2018 770	Punt	155360,20	392441,52
Langs wegen	20130	3	09:50, 23 feb 2018	-739	1	771	23-2-2018 771	Punt	155573,96	392571,70
Langs wegen	20131	3	09:50, 23 feb 2018	-740	1	772	23-2-2018 772	Punt	155582,41	392777,02
Langs wegen	20132	3	09:50, 23 feb 2018	-741	1	773	23-2-2018 773	Punt	155379,29	392905,27
Langs wegen	20133	3	09:50, 23 feb 2018	-742	1	774	23-2-2018 774	Punt	155216,37	393093,51
Langs wegen	20134	3	09:50, 23 feb 2018	-743	1	775	23-2-2018 775	Punt	155072,25	393298,23
Langs wegen	20135	3	09:50, 23 feb 2018	-744	1	776	23-2-2018 776	Punt	154933,16	393506,31
Langs wegen	20136	3	09:50, 23 feb 2018	-745	1	777	23-2-2018 777	Punt	154799,91	393718,17
Langs wegen	20137	3	09:50, 23 feb 2018	-746	1	778	23-2-2018 778	Punt	154669,86	393932,03
Langs wegen	20138	3	09:50, 23 feb 2018	-747	1	779	23-2-2018 779	Punt	154539,64	394145,76
Langs wegen	20139	3	09:50, 23 feb 2018	-748	1	780	23-2-2018 780	Punt	154406,86	394357,95
Langs wegen	20140	3	09:50, 23 feb 2018	-749	1	781	23-2-2018 781	Punt	154274,09	394570,13
Langs wegen	20141	3	09:50, 23 feb 2018	-750	1	785	23-2-2018 785	Punt	151299,47	398419,05
Langs wegen	20142	3	09:50, 23 feb 2018	-751	1	786	23-2-2018 786	Punt	151074,11	398527,07
Langs wegen	20143	3	09:50, 23 feb 2018	-752	1	787	23-2-2018 787	Punt	150902,21	398714,54
Langs wegen	20144	3	09:50, 23 feb 2018	-753	1	788	23-2-2018 788	Punt	150770,12	398937,53
Langs wegen	20145	3	09:50, 23 feb 2018	-754	1	789	23-2-2018 789	Punt	150629,80	399155,27
Langs wegen	20146	3	09:50, 23 feb 2018	-755	1	790	23-2-2018 790	Punt	150488,97	399372,51
Langs wegen	20147	3	09:50, 23 feb 2018	-756	1	791	23-2-2018 791	Punt	150316,09	399561,52
Langs wegen	20148	3	09:50, 23 feb 2018	-757	1	792	23-2-2018 792	Punt	150137,68	399749,33
Langs wegen	20149	3	09:50, 23 feb 2018	-758	1	793	23-2-2018 793	Punt	150134,36	400001,92
Langs wegen	20150	3	09:50, 23 feb 2018	-759	1	794	23-2-2018 794	Punt	150329,88	400144,28
Langs wegen	20151	3	09:50, 23 feb 2018	-760	1	795	23-2-2018 795	Punt	150540,64	400295,00
Langs wegen	20152	3	09:50, 23 feb 2018	-761	1	796	23-2-2018 796	Punt	150793,79	400344,82
Langs wegen	20153	3	09:50, 23 feb 2018	-762	1	797	23-2-2018 797	Punt	150998,45	400242,89
Langs wegen	20154	3	09:50, 23 feb 2018	-763	1	798	23-2-2018 798	Punt	151067,77	399993,31
Langs wegen	20155	3	09:50, 23 feb 2018	-764	1	799	23-2-2018 799	Punt	151117,27	399739,37
Langs wegen	20156	3	09:50, 23 feb 2018	-765	1	800	23-2-2018 800	Punt	151171,71	399486,20
Langs wegen	20157	3	09:50, 23 feb 2018	-766	1	801	23-2-2018 801	Punt	151298,87	399262,22
Langs wegen	20158	3	09:50, 23 feb 2018	-767	1	802	23-2-2018 802	Punt	151437,22	399043,03
Langs wegen	20159	3	09:50, 23 feb 2018	-768	1	803	23-2-2018 803	Punt	151574,89	398823,52
Langs wegen	20160	3	09:50, 23 feb 2018	-769	1	804	23-2-2018 804	Punt	151707,98	398601,40
Langs wegen	20161	3	09:50, 23 feb 2018	-770	1	805	23-2-2018 805	Punt	151543,98	398451,06

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20162	3	09:50, 23 feb 2018	-771	1	809	23-2-2018 809	Punt	155399,60	392792,72
Langs wegen	20163	3	09:50, 23 feb 2018	-772	1	810	23-2-2018 810	Punt	155639,16	392651,97
Langs wegen	20164	3	09:50, 23 feb 2018	-773	1	811	23-2-2018 811	Punt	155442,69	392853,42
Langs wegen	20165	3	09:50, 23 feb 2018	-774	1	819	23-2-2018 819	Punt	151544,42	400421,19
Langs wegen	20166	3	09:50, 23 feb 2018	-775	1	820	23-2-2018 820	Punt	151736,45	400559,79
Langs wegen	20167	3	09:50, 23 feb 2018	-776	1	821	23-2-2018 821	Punt	151816,64	400790,27
Langs wegen	20168	3	09:50, 23 feb 2018	-777	1	822	23-2-2018 822	Punt	151655,55	400981,84
Langs wegen	20169	3	09:50, 23 feb 2018	-778	1	823	23-2-2018 823	Punt	151493,60	401172,79
Langs wegen	20170	3	09:50, 23 feb 2018	-779	1	824	23-2-2018 824	Punt	151331,71	401363,66
Langs wegen	20171	3	09:50, 23 feb 2018	-780	1	825	23-2-2018 825	Punt	151169,78	401554,58
Langs wegen	20172	3	09:50, 23 feb 2018	-781	1	826	23-2-2018 826	Punt	151007,83	401745,51
Langs wegen	20173	3	09:50, 23 feb 2018	-782	1	827	23-2-2018 827	Punt	150845,86	401936,48
Langs wegen	20174	3	09:50, 23 feb 2018	-783	1	828	23-2-2018 828	Punt	150683,91	402127,42
Langs wegen	20175	3	09:50, 23 feb 2018	-784	1	829	23-2-2018 829	Punt	150522,08	402318,25
Langs wegen	20176	3	09:50, 23 feb 2018	-785	1	830	23-2-2018 830	Punt	150366,66	402514,54
Langs wegen	20177	3	09:50, 23 feb 2018	-786	1	831	23-2-2018 831	Punt	150242,80	402864,84
Langs wegen	20178	3	09:50, 23 feb 2018	-787	1	832	23-2-2018 832	Punt	150230,31	402565,25
Langs wegen	20179	3	09:50, 23 feb 2018	-788	1	833	23-2-2018 833	Punt	150311,11	402332,13
Langs wegen	20180	3	09:50, 23 feb 2018	-789	1	834	23-2-2018 834	Punt	150367,20	402088,19
Langs wegen	20181	3	09:50, 23 feb 2018	-790	1	835	23-2-2018 835	Punt	150419,19	401844,53
Langs wegen	20182	3	09:50, 23 feb 2018	-791	1	836	23-2-2018 836	Punt	150471,08	401599,74
Langs wegen	20183	3	09:50, 23 feb 2018	-792	1	837	23-2-2018 837	Punt	150413,87	401417,62
Langs wegen	20184	3	09:50, 23 feb 2018	-793	1	838	23-2-2018 838	Punt	150410,31	401442,51
Langs wegen	20185	3	09:50, 23 feb 2018	-794	1	839	23-2-2018 839	Punt	150437,02	401640,99
Langs wegen	20186	3	09:50, 23 feb 2018	-795	1	840	23-2-2018 840	Punt	150351,68	401748,69
Langs wegen	20187	3	09:50, 23 feb 2018	-796	1	841	23-2-2018 841	Punt	150310,58	401640,44
Langs wegen	20188	3	09:50, 23 feb 2018	-797	1	842	23-2-2018 842	Punt	150282,54	401591,53
Langs wegen	20189	3	09:50, 23 feb 2018	-798	1	843	23-2-2018 843	Punt	150139,27	401582,66
Langs wegen	20190	3	09:50, 23 feb 2018	-799	1	844	23-2-2018 844	Punt	149953,21	401553,27
Langs wegen	20191	3	09:50, 23 feb 2018	-800	1	845	23-2-2018 845	Punt	149865,80	401507,93
Langs wegen	20192	3	09:50, 23 feb 2018	-801	1	846	23-2-2018 846	Punt	150050,35	401677,02
Langs wegen	20193	3	09:50, 23 feb 2018	-802	1	847	23-2-2018 847	Punt	150247,07	401690,95
Langs wegen	20194	3	09:50, 23 feb 2018	-803	1	848	23-2-2018 848	Punt	150387,61	401874,58
Langs wegen	20195	3	09:50, 23 feb 2018	-804	1	849	23-2-2018 849	Punt	150334,58	402118,61
Langs wegen	20196	3	09:50, 23 feb 2018	-805	1	850	23-2-2018 850	Punt	150278,67	402362,58
Langs wegen	20197	3	09:50, 23 feb 2018	-806	1	851	23-2-2018 851	Punt	150183,45	402589,29
Langs wegen	20198	3	09:50, 23 feb 2018	-807	1	852	23-2-2018 852	Punt	150054,68	402762,97
Langs wegen	20199	3	09:50, 23 feb 2018	-808	1	853	23-2-2018 853	Punt	150096,97	403009,62

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20200	3	09:50, 23 feb 2018	-809	1	854	23-2-2018 854	Punt	149940,16	403061,95
Langs wegen	20201	3	09:50, 23 feb 2018	-810	1	855	23-2-2018 855	Punt	149719,69	402944,28
Langs wegen	20202	3	09:50, 23 feb 2018	-811	1	856	23-2-2018 856	Punt	149492,74	402845,59
Langs wegen	20203	3	09:50, 23 feb 2018	-812	1	857	23-2-2018 857	Punt	149243,81	402819,11
Langs wegen	20204	3	09:50, 23 feb 2018	-813	1	858	23-2-2018 858	Punt	149050,52	402738,78
Langs wegen	20205	3	09:50, 23 feb 2018	-814	1	859	23-2-2018 859	Punt	148968,17	402516,78
Langs wegen	20206	3	09:50, 23 feb 2018	-815	1	860	23-2-2018 860	Punt	148985,91	402267,21
Langs wegen	20207	3	09:50, 23 feb 2018	-816	1	861	23-2-2018 861	Punt	148999,43	402017,19
Langs wegen	20208	3	09:50, 23 feb 2018	-817	1	862	23-2-2018 862	Punt	149127,76	401812,38
Langs wegen	20209	3	09:50, 23 feb 2018	-818	1	863	23-2-2018 863	Punt	149280,30	401617,06
Langs wegen	20210	3	09:50, 23 feb 2018	-819	1	864	23-2-2018 864	Punt	149442,38	401426,22
Langs wegen	20211	3	09:50, 23 feb 2018	-820	1	865	23-2-2018 865	Punt	149603,18	401234,43
Langs wegen	20212	3	09:50, 23 feb 2018	-821	1	866	23-2-2018 866	Punt	149761,64	401040,63
Langs wegen	20213	3	09:50, 23 feb 2018	-822	1	867	23-2-2018 867	Punt	149889,00	401253,40
Langs wegen	20214	3	09:50, 23 feb 2018	-823	1	868	23-2-2018 868	Punt	150014,80	401469,76
Langs wegen	20215	3	09:50, 23 feb 2018	-824	1	869	23-2-2018 869	Punt	150012,87	401421,28
Langs wegen	20216	3	09:50, 23 feb 2018	-825	1	870	23-2-2018 870	Punt	149889,50	401203,41
Langs wegen	20217	3	09:50, 23 feb 2018	-826	1	871	23-2-2018 871	Punt	149803,52	400986,81
Langs wegen	20218	3	09:50, 23 feb 2018	-827	1	872	23-2-2018 872	Punt	149897,15	400756,29
Langs wegen	20219	3	09:50, 23 feb 2018	-828	1	873	23-2-2018 873	Punt	150042,03	400863,04
Langs wegen	20220	3	09:50, 23 feb 2018	-829	1	874	23-2-2018 874	Punt	150093,46	401048,09
Langs wegen	20221	3	09:50, 23 feb 2018	-830	1	875	23-2-2018 875	Punt	150277,33	401110,08
Langs wegen	20222	3	09:50, 23 feb 2018	-831	1	876	23-2-2018 876	Punt	150251,37	401322,78
Langs wegen	20223	3	09:50, 23 feb 2018	-832	1	877	23-2-2018 877	Punt	150140,37	401357,97
Langs wegen	20224	3	09:50, 23 feb 2018	-833	1	878	23-2-2018 878	Punt	150310,73	401270,48
Langs wegen	20225	3	09:50, 23 feb 2018	-834	1	879	23-2-2018 879	Punt	150292,57	401020,92
Langs wegen	20226	3	09:50, 23 feb 2018	-835	1	880	23-2-2018 880	Punt	150051,61	401024,69
Langs wegen	20227	3	09:50, 23 feb 2018	-836	1	881	23-2-2018 881	Punt	150101,91	400816,29
Langs wegen	20228	3	09:50, 23 feb 2018	-837	1	882	23-2-2018 882	Punt	150105,05	400588,68
Langs wegen	20229	3	09:50, 23 feb 2018	-838	1	883	23-2-2018 883	Punt	150319,45	400478,23
Langs wegen	20230	3	09:50, 23 feb 2018	-839	1	884	23-2-2018 884	Punt	150428,45	400254,86
Langs wegen	20231	3	09:50, 23 feb 2018	-840	1	885	23-2-2018 885	Punt	150648,78	400352,27
Langs wegen	20232	3	09:50, 23 feb 2018	-841	1	886	23-2-2018 886	Punt	150669,07	400552,21
Langs wegen	20233	3	09:50, 23 feb 2018	-842	1	887	23-2-2018 887	Punt	150615,50	400796,44
Langs wegen	20234	3	09:50, 23 feb 2018	-843	1	888	23-2-2018 888	Punt	150637,40	400905,81
Langs wegen	20235	3	09:50, 23 feb 2018	-844	1	889	23-2-2018 889	Punt	150752,79	400702,58
Langs wegen	20236	3	09:50, 23 feb 2018	-845	1	890	23-2-2018 890	Punt	150889,71	400492,98
Langs wegen	20237	3	09:50, 23 feb 2018	-846	1	891	23-2-2018 891	Punt	151055,50	400333,92

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer toetspunten

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
Langs wegen	20238	3	09:50, 23 feb 2018	-847	1	892	23-2-2018 892	Punt	151304,81	400351,76
Langs wegen	20239	3	09:50, 23 feb 2018	-848	1	897	23-2-2018 897	Punt	157666,53	397128,16
Langs wegen	20240	3	09:50, 23 feb 2018	-849	1	898	23-2-2018 898	Punt	157835,23	397318,09
Langs wegen	20241	3	09:50, 23 feb 2018	-850	1	899	23-2-2018 899	Punt	157973,71	397521,69
Langs wegen	20242	3	09:50, 23 feb 2018	-851	1	900	23-2-2018 900	Punt	158000,22	397783,25
Langs wegen	20243	3	09:50, 23 feb 2018	-852	1	901	23-2-2018 901	Punt	157946,26	398037,63
Langs wegen	20244	3	09:50, 23 feb 2018	-853	1	902	23-2-2018 902	Punt	157982,52	398001,73
Langs wegen	20245	3	09:50, 23 feb 2018	-854	1	903	23-2-2018 903	Punt	158021,40	397745,84
Langs wegen	20246	3	09:50, 23 feb 2018	-855	1	904	23-2-2018 904	Punt	157994,69	397484,28
Langs wegen	20247	3	09:50, 23 feb 2018	-856	1	905	23-2-2018 905	Punt	157839,99	397289,30
Langs wegen	20248	3	09:50, 23 feb 2018	-857	1	906	23-2-2018 906	Punt	157683,84	397091,76
Langs wegen	20249	3	09:50, 23 feb 2018	-858	1	908	23-2-2018 908	Punt	152852,72	398482,52



Bijlage 3 Invoergegevens wegennet Geomilieu

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
4662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4852	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4904	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5131	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5132	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5135	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5154	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5160	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5167	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5178	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5265	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5279	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5283	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5289	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5298	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5350	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6197	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6284	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
4662	172,18	172,18	172,18	172,18	71,78	71,78	71,78	71,78	17,43	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
4764	99,13	99,13	99,13	99,13	37,15	37,15	37,15	37,15	6,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
4787	72,75	72,75	72,75	72,75	27,16	27,16	27,16	27,16	5,08	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4812	72,75	72,75	72,75	72,75	27,16	27,16	27,16	27,16	5,08	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4832	81,55	81,55	81,55	81,55	30,58	30,58	30,58	30,58	5,66	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4852	81,55	81,55	81,55	81,55	30,58	30,58	30,58	30,58	5,66	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4904	86,00	86,00	86,00	86,00	31,91	31,91	31,91	31,91	10,40	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
4990	86,00	86,00	86,00	86,00	31,91	31,91	31,91	31,91	10,40	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
5002	86,00	86,00	86,00	86,00	31,91	31,91	31,91	31,91	10,40	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
5046	86,00	86,00	86,00	86,00	31,91	31,91	31,91	31,91	10,40	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
5130	105,99	105,99	105,99	105,99	44,00	44,00	44,00	44,00	10,60	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
5131	106,15	106,15	106,15	106,15	44,00	44,00	44,00	44,00	10,66	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
5132	106,15	106,15	106,15	106,15	44,00	44,00	44,00	44,00	10,66	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
5135	101,23	101,23	101,23	101,23	41,96	41,96	41,96	41,96	10,17	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
5154	163,00	163,00	163,00	163,00	67,71	67,71	67,71	67,71	16,41	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
5155	304,67	304,67	304,67	304,67	114,35	114,35	114,35	114,35	37,20	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28
5160	163,00	163,00	163,00	163,00	67,71	67,71	67,71	67,71	16,41	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
5167	304,67	304,67	304,67	304,67	114,35	114,35	114,35	114,35	37,20	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28
5172	101,23	101,23	101,23	101,23	41,96	41,96	41,96	41,96	10,17	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
5178	101,23	101,23	101,23	101,23	41,96	41,96	41,96	41,96	10,17	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
5195	163,00	163,00	163,00	163,00	67,71	67,71	67,71	67,71	16,41	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
5232	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5260	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5265	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5279	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5282	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5283	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5289	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5298	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5336	301,42	301,42	301,42	301,42	113,24	113,24	113,24	113,24	36,83	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
5350	301,15	301,15	301,15	301,15	113,13	113,13	113,13	113,13	36,79	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
6197	149,72	149,72	149,72	149,72	57,69	57,69	57,69	57,69	18,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
6198	149,72	149,72	149,72	149,72	57,69	57,69	57,69	57,69	18,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
6201	149,72	149,72	149,72	149,72	57,69	57,69	57,69	57,69	18,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
6220	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
6226	149,77	149,77	149,77	149,77	57,57	57,57	57,57	57,57	18,75	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
6250	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
6284	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
4662	1,18	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	2,13	2,13
4764	0,85	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0,96	0,96
4787	0,78	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	0,87	0,87
4812	0,78	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	0,87	0,87
4832	0,78	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	0,87	0,87
4852	0,78	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	0,87	0,87
4904	0,71	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,31	1,31
4990	0,71	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,31	1,31
5002	0,71	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,31	1,31
5046	0,71	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,31	1,31
5130	1,34	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	6,15	2,59	2,59
5131	1,27	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	2,59	2,59
5132	1,27	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	2,59	2,59
5135	1,36	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	2,62	2,62
5154	1,24	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	2,63	2,63
5155	7,28	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	16,18	16,18
5160	1,24	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	2,63	2,63
5167	7,28	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	30,13	16,18	16,18
5172	1,36	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	2,62	2,62
5178	1,36	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	2,62	2,62
5195	1,24	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	2,63	2,63
5232	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5260	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5265	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5279	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5282	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5283	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5289	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5298	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5336	7,27	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	30,09	16,18	16,18
5350	7,27	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	16,18	16,18
6197	0,96	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,54	2,54
6198	0,96	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,54	2,54
6201	0,96	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,54	2,54
6220	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42
6226	1,46	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,54	2,54
6250	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42
6284	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
4662	2,13	2,13	1,18	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04
4764	0,96	0,96	0,85	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
4787	0,87	0,87	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
4812	0,87	0,87	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
4832	0,87	0,87	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
4852	0,87	0,87	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
4904	1,31	1,31	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
4990	1,31	1,31	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
5002	1,31	1,31	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
5046	1,31	1,31	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
5130	2,59	2,59	1,34	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
5131	2,59	2,59	1,27	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
5132	2,59	2,59	1,27	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53
5135	2,62	2,62	1,36	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
5154	2,63	2,63	1,24	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
5155	16,18	16,18	7,28	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5160	2,63	2,63	1,24	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
5167	16,18	16,18	7,28	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5172	2,62	2,62	1,36	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
5178	2,62	2,62	1,36	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
5195	2,63	2,63	1,24	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
5232	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5260	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5265	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5279	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5282	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5283	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5289	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5298	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5336	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19
5350	16,18	16,18	7,27	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17
6197	2,54	2,54	0,96	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6198	2,54	2,54	0,96	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6201	2,54	2,54	0,96	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6220	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
6226	2,54	2,54	1,46	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6250	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
6284	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
4662	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	3,81	3,81	3,81	3,81	0,95	--	--	--
4764	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	1,71	1,71	1,71	1,71	0,54	--	--	--
4787	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,65	1,65	1,65	1,65	0,53	--	--	--
4812	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,65	1,65	1,65	1,65	0,53	--	--	--
4832	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,67	1,67	1,67	1,67	0,53	--	--	--
4852	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,67	1,67	1,67	1,67	0,53	--	--	--
4904	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
4990	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
5002	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
5046	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
5130	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	1,70	1,70	1,70
5131	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	2,46	2,46	2,46	2,46	0,62	1,71	1,71	1,71
5132	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	2,46	2,46	2,46	2,46	0,62	1,71	1,71	1,71
5135	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,49	2,49	2,49	2,49	0,62	1,71	1,71	1,71
5154	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	2,74	2,74	2,74	2,74	0,69	1,71	1,71	1,71
5155	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5160	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	2,74	2,74	2,74	2,74	0,69	1,71	1,71	1,71
5167	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5172	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,49	2,49	2,49	2,49	0,62	1,71	1,71	1,71
5178	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,49	2,49	2,49	2,49	0,62	1,71	1,71	1,71
5195	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	2,74	2,74	2,74	2,74	0,69	1,71	1,71	1,71
5232	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5260	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5265	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5279	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5282	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5283	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5289	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5298	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5336	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	15,19	11,01	11,01	11,01	11,01	3,39	--	--	--
5350	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	15,17	11,00	11,00	11,00	11,00	3,39	--	--	--
6197	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,05	1,05	1,05	1,05	0,32	--	--	--
6198	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,05	1,05	1,05	1,05	0,32	--	--	--
6201	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,05	1,05	1,05	1,05	0,32	--	--	--
6220	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--
6226	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,05	1,05	1,05	1,05	0,32	--	--	--
6250	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--
6284	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
4662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4852	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4904	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5130	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5131	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5132	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5135	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5154	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5160	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5172	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5178	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5195	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5265	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
4662	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4852	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4904	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5130	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5131	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5132	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5135	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5154	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5160	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5167	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5172	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5178	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5195	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5265	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5279	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5283	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5289	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5298	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5350	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6197	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6284	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
6301	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6321	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6364	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6594	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6601	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6605	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6625	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6631	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6682	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6689	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6702	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6718	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6960	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7183	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7190	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtqualitysonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtquality - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
6301	0,000	0,00	1.00	5110,00	6,85	2,67	0,88	95,38	93,10	92,24	2,93	3,97	5,09	1,69	2,93	2,66	--	--	--
6305	0,000	0,00	1.00	2282,00	6,84	2,68	0,90	95,95	94,14	91,30	3,09	4,15	7,13	0,95	1,71	1,57	--	--	--
6321	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
6334	0,000	0,00	1.00	5110,00	6,85	2,67	0,88	95,38	93,10	92,24	2,93	3,97	5,09	1,69	2,93	2,66	--	--	--
6359	0,000	0,00	1.00	5110,00	6,85	2,67	0,88	95,38	93,10	92,24	2,93	3,97	5,09	1,69	2,93	2,66	--	--	--
6364	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
6412	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
6455	0,000	0,00	1.00	5997,00	6,74	2,85	0,97	91,84	89,83	85,13	5,79	6,36	9,39	1,94	2,82	2,55	0,42	0,99	2,93
6477	0,000	0,00	1.00	5518,00	6,73	2,86	0,97	90,93	88,72	83,79	6,44	7,04	10,20	2,17	3,15	2,84	0,46	1,08	3,17
6487	0,000	0,00	1.00	5119,00	7,07	2,71	0,54	95,16	95,27	88,30	3,06	2,65	8,40	1,78	2,07	3,29	--	--	--
6501	0,000	0,00	1.00	5115,00	6,87	2,93	0,74	95,13	94,70	90,84	3,08	3,03	6,90	1,80	2,27	2,25	--	--	--
6536	0,000	0,00	1.00	5465,00	6,84	2,94	0,77	88,15	87,22	80,65	7,92	7,79	14,58	3,93	4,98	4,77	--	--	--
6594	0,000	0,00	1.00	2449,00	6,84	2,98	0,75	91,08	90,61	86,81	6,27	6,09	9,93	2,65	3,29	3,26	--	--	--
6595	0,000	0,00	1.00	2456,00	6,82	2,97	0,78	91,08	90,61	83,03	6,27	6,09	13,86	2,65	3,29	3,12	--	--	--
6596	0,000	0,00	1.00	2391,00	6,84	2,98	0,75	91,69	91,31	87,81	6,02	5,85	9,36	2,29	2,84	2,82	--	--	--
6601	0,000	0,00	1.00	2874,00	6,82	2,97	0,79	89,60	88,86	80,75	6,73	6,55	14,94	3,67	4,59	4,31	--	--	--
6605	0,000	0,00	1.00	2874,00	6,82	2,97	0,79	89,60	88,86	80,75	6,73	6,55	14,94	3,67	4,59	4,31	--	--	--
6609	0,000	0,00	1.00	5448,00	6,84	2,94	0,77	88,11	87,18	80,59	7,94	7,82	14,63	3,94	5,00	4,78	--	--	--
6617	0,000	0,00	1.00	3130,00	6,83	2,96	0,78	89,96	89,22	81,70	6,54	6,38	14,14	3,50	4,39	4,16	--	--	--
6625	0,000	0,00	1.00	2391,00	6,81	2,75	0,91	92,14	88,71	87,39	5,74	7,58	9,14	2,12	3,71	3,46	--	--	--
6626	0,000	0,00	1.00	2398,00	6,79	2,74	0,95	92,14	88,71	84,16	5,74	7,58	12,50	2,12	3,71	3,34	--	--	--
6631	0,000	0,00	1.00	2391,00	6,81	2,75	0,91	92,14	88,71	87,39	5,74	7,58	9,14	2,12	3,71	3,46	--	--	--
6682	0,000	0,00	1.00	4809,00	6,83	2,94	0,78	86,51	85,50	77,38	9,02	8,84	17,33	4,47	5,66	5,29	--	--	--
6689	0,000	0,00	1.00	3130,00	6,83	2,96	0,78	89,96	89,22	81,70	6,54	6,38	14,14	3,50	4,39	4,16	--	--	--
6702	0,000	0,00	1.00	3122,00	6,84	2,97	0,75	89,96	89,22	84,96	6,54	6,38	10,72	3,50	4,39	4,32	--	--	--
6703	0,000	0,00	1.00	2780,00	6,80	2,91	0,84	76,24	74,17	62,26	15,45	15,23	28,54	8,31	10,60	9,20	--	--	--
6718	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
6728	0,000	0,00	1.00	2780,00	6,80	2,91	0,84	76,24	74,17	62,26	15,45	15,23	28,54	8,31	10,60	9,20	--	--	--
6767	0,000	0,00	1.00	2267,00	6,80	2,76	0,92	91,72	88,16	86,78	6,05	7,95	9,59	2,23	3,89	3,63	--	--	--
6960	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
7019	0,000	0,00	1.00	1984,00	6,85	2,88	0,79	84,54	83,12	73,31	10,48	10,45	20,83	4,99	6,43	5,86	--	--	--
7020	0,000	0,00	1.00	1754,00	6,83	2,91	0,81	76,13	73,90	64,36	15,19	15,00	25,65	8,68	11,09	9,99	--	--	--
7034	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
7086	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
7172	0,000	0,00	1.00	863,00	6,95	2,52	0,82	98,88	98,13	98,46	0,63	0,93	0,68	0,49	0,93	0,86	--	--	--
7183	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	0,000	0,00	1.00	1984,00	6,85	2,88	0,79	84,54	83,12	73,31	10,48	10,45	20,83	4,99	6,43	5,86	--	--	--
7190	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
6301	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86
6305	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	149,77	149,77	149,77	149,77	149,77	149,77	149,77	149,77
6321	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
6334	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86
6359	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	41,48	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86	333,86
6364	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
6412	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
6455	49,52	49,52	49,52	49,52	49,52	49,52	49,52	371,22	371,22	371,22	371,22	371,22	371,22	371,22	371,22
6477	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	44,85	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68	337,68
6487	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	24,41	344,40	344,40	344,40	344,40	344,40	344,40	344,40	344,40
6501	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	334,29	334,29	334,29	334,29	334,29	334,29	334,29	334,29
6536	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	33,94	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51
6594	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	15,94	152,57	152,57	152,57	152,57	152,57	152,57	152,57	152,57
6595	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	152,56	152,56	152,56	152,56	152,56	152,56	152,56	152,56
6596	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	149,95	149,95	149,95	149,95	149,95	149,95	149,95	149,95
6601	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62
6605	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62	175,62
6609	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	328,34	328,34	328,34	328,34	328,34	328,34	328,34	328,34
6617	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32
6625	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03
6626	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	19,17	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03
6631	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03	150,03
6682	29,03	29,03	29,03	29,03	29,03	29,03	29,03	284,15	284,15	284,15	284,15	284,15	284,15	284,15	284,15
6689	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32	192,32
6702	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	192,10	192,10	192,10	192,10	192,10	192,10	192,10	192,10
6703	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12
6718	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
6728	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12	144,12
6767	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39
6960	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
7019	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89
7020	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20	91,20
7034	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
7086	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
7172	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31	59,31
7183	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19
7186	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	11,49	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89	114,89
7190	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
6301	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
6305	149,77	149,77	149,77	149,77	57,57	57,57	57,57	57,57	18,75	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
6321	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6334	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
6359	333,86	333,86	333,86	333,86	127,02	127,02	127,02	127,02	41,48	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
6364	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6412	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6455	371,22	371,22	371,22	371,22	153,53	153,53	153,53	153,53	49,52	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
6477	337,68	337,68	337,68	337,68	140,01	140,01	140,01	140,01	44,85	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
6487	344,40	344,40	344,40	344,40	132,16	132,16	132,16	132,16	24,41	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
6501	334,29	334,29	334,29	334,29	141,93	141,93	141,93	141,93	34,38	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
6536	329,51	329,51	329,51	329,51	140,14	140,14	140,14	140,14	33,94	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
6594	152,57	152,57	152,57	152,57	66,13	66,13	66,13	66,13	15,94	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
6595	152,56	152,56	152,56	152,56	66,09	66,09	66,09	66,09	15,91	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
6596	149,95	149,95	149,95	149,95	65,06	65,06	65,06	65,06	15,75	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
6601	175,62	175,62	175,62	175,62	75,85	75,85	75,85	75,85	18,33	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
6605	175,62	175,62	175,62	175,62	75,85	75,85	75,85	75,85	18,33	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
6609	328,34	328,34	328,34	328,34	139,64	139,64	139,64	139,64	33,81	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
6617	192,32	192,32	192,32	192,32	82,66	82,66	82,66	82,66	19,95	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
6625	150,03	150,03	150,03	150,03	58,33	58,33	58,33	58,33	19,01	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
6626	150,03	150,03	150,03	150,03	58,29	58,29	58,29	58,29	19,17	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
6631	150,03	150,03	150,03	150,03	58,33	58,33	58,33	58,33	19,01	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
6682	284,15	284,15	284,15	284,15	120,88	120,88	120,88	120,88	29,03	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
6689	192,32	192,32	192,32	192,32	82,66	82,66	82,66	82,66	19,95	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
6702	192,10	192,10	192,10	192,10	82,73	82,73	82,73	82,73	19,89	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
6703	144,12	144,12	144,12	144,12	60,00	60,00	60,00	60,00	14,54	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
6718	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6728	144,12	144,12	144,12	144,12	60,00	60,00	60,00	60,00	14,54	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66	6,66
6767	141,39	141,39	141,39	141,39	55,16	55,16	55,16	55,16	18,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6960	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7019	114,89	114,89	114,89	114,89	47,49	47,49	47,49	47,49	11,49	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
7020	91,20	91,20	91,20	91,20	37,72	37,72	37,72	37,72	9,14	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
7034	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7086	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7172	59,31	59,31	59,31	59,31	21,34	21,34	21,34	21,34	6,97	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7183	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--
7186	114,89	114,89	114,89	114,89	47,49	47,49	47,49	47,49	11,49	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
7190	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
6301	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42
6305	1,46	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,54	2,54
6321	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6334	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42
6359	2,29	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	5,42	5,42
6364	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6412	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6455	5,46	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	10,87	10,87
6477	5,46	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	23,92	11,11	11,11
6487	2,32	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	3,68	3,68
6501	2,61	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	4,54	4,54
6536	6,14	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	12,52	12,52
6594	1,82	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	4,44	4,44
6595	2,66	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	4,44	4,44
6596	1,68	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	4,17	4,17
6601	3,39	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	5,59	5,59
6605	3,39	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	13,19	5,59	5,59
6609	6,14	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	29,59	12,53	12,53
6617	3,45	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	5,91	5,91
6625	1,99	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	4,98	4,98
6626	2,85	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	4,98	4,98
6631	1,99	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	4,98	4,98
6682	6,50	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	12,50	12,50
6689	3,45	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	5,91	5,91
6702	2,51	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	5,92	5,92
6703	6,66	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	12,32	12,32
6718	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6728	6,66	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	29,21	12,32	12,32
6767	2,00	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	4,97	4,97
6960	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7019	3,26	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	5,97	5,97
7020	3,64	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	18,20	7,66	7,66
7034	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7086	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7172	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	3,26	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	5,97	5,97
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
6301	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
6305	2,54	2,54	1,46	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
6321	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6334	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
6359	5,42	5,42	2,29	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
6364	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6412	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6455	10,87	10,87	5,46	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
6477	11,11	11,11	5,46	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
6487	3,68	3,68	2,32	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44
6501	4,54	4,54	2,61	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
6536	12,52	12,52	6,14	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69
6594	4,44	4,44	1,82	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
6595	4,44	4,44	2,66	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
6596	4,17	4,17	1,68	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
6601	5,59	5,59	3,39	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
6605	5,59	5,59	3,39	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19
6609	12,53	12,53	6,14	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68
6617	5,91	5,91	3,45	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
6625	4,98	4,98	1,99	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
6626	4,98	4,98	2,85	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
6631	4,98	4,98	1,99	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
6682	12,50	12,50	6,50	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68
6689	5,91	5,91	3,45	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
6702	5,92	5,92	2,51	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47
6703	12,32	12,32	6,66	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71
6718	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6728	12,32	12,32	6,66	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71
6767	4,97	4,97	2,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
6960	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7019	5,97	5,97	3,26	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
7020	7,66	7,66	3,64	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
7034	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7086	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7172	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	5,97	5,97	3,26	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
6301	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--
6305	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,05	1,05	1,05	1,05	0,32	--	--	--
6321	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6334	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--
6359	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	4,00	4,00	4,00	4,00	1,20	--	--	--
6364	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6412	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6455	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	4,82	4,82	4,82	4,82	1,48	1,70	1,70	1,70
6477	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	4,97	4,97	4,97	4,97	1,52	1,70	1,70	1,70
6487	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	6,44	2,87	2,87	2,87	2,87	0,91	--	--	--
6501	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	3,40	3,40	3,40	3,40	0,85	--	--	--
6536	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	8,00	8,00	8,00	8,00	2,01	--	--	--
6594	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	2,40	2,40	2,40	2,40	0,60	--	--	--
6595	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	2,40	2,40	2,40	2,40	0,60	--	--	--
6596	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	2,02	2,02	2,02	2,02	0,51	--	--	--
6601	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	3,92	3,92	3,92	3,92	0,98	--	--	--
6605	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	7,19	3,92	3,92	3,92	3,92	0,98	--	--	--
6609	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	8,01	8,01	8,01	8,01	2,01	--	--	--
6617	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	4,07	4,07	4,07	4,07	1,02	--	--	--
6625	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	2,44	2,44	2,44	2,44	0,75	--	--	--
6626	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	2,44	2,44	2,44	2,44	0,76	--	--	--
6631	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	2,44	2,44	2,44	2,44	0,75	--	--	--
6682	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	8,00	8,00	8,00	8,00	1,98	--	--	--
6689	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	4,07	4,07	4,07	4,07	1,02	--	--	--
6702	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	4,07	4,07	4,07	4,07	1,01	--	--	--
6703	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	8,58	8,58	8,58	8,58	2,15	--	--	--
6718	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6728	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	8,58	8,58	8,58	8,58	2,15	--	--	--
6767	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	2,43	2,43	2,43	2,43	0,76	--	--	--
6960	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7019	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	3,67	3,67	3,67	3,67	0,92	--	--	--
7020	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	5,66	5,66	5,66	5,66	1,42	--	--	--
7034	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7086	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7172	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	3,67	3,67	3,67	3,67	0,92	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
6301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6455	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
6477	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
6487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6594	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6605	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6625	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6631	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6702	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6301	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6321	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6364	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6455	1,70	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	0	0	0	0	0	0
6477	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
6487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6594	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6601	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6605	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6625	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6631	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6682	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6689	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6702	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6718	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6960	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7183	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7190	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
7194	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7203	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7216	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7414	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7415	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7916	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7923	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7931	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8105	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8953	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8956	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10517	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10716	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10924	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10937	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10950	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11004	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11056	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11058	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bodel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
7194	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	0,000	0,00	1.00	832,00	7,14	2,61	0,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	0,000	0,00	1.00	836,00	6,96	2,50	0,82	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	0,000	0,00	1.00	831,00	7,14	2,61	0,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	0,000	0,00	1.00	832,00	7,14	2,61	0,48	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	0,000	0,00	1.00	2692,00	6,88	2,85	0,76	88,66	87,42	79,56	7,69	7,79	15,93	3,66	4,79	4,51	--	--	--
7286	0,000	0,00	1.00	2692,00	6,88	2,85	0,76	88,66	87,42	79,56	7,69	7,79	15,93	3,66	4,79	4,51	--	--	--
7341	0,000	0,00	1.00	2984,00	6,91	2,85	0,72	94,94	94,35	90,66	3,21	3,24	6,94	1,85	2,42	2,40	--	--	--
7414	0,000	0,00	1.00	255,00	7,04	2,34	0,76	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	0,000	0,00	1.00	255,00	7,04	2,34	0,76	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	0,000	0,00	1.00	261,00	7,05	2,34	0,76	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
7426	0,000	0,00	1.00	261,00	7,05	2,34	0,76	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
7456	0,000	0,00	1.00	255,00	7,04	2,34	0,76	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	0,000	0,00	1.00	255,00	7,04	2,34	0,76	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	0,000	0,00	1.00	2735,00	6,87	2,63	0,88	94,74	92,05	89,98	3,36	4,58	7,00	1,90	3,36	3,02	--	--	--
7916	0,000	0,00	1.00	2735,00	6,87	2,63	0,88	94,74	92,05	89,98	3,36	4,58	7,00	1,90	3,36	3,02	--	--	--
7923	0,000	0,00	1.00	2733,00	6,88	2,63	0,87	94,74	92,05	90,73	3,36	4,58	6,23	1,90	3,36	3,04	--	--	--
7925	0,000	0,00	1.00	2052,00	6,81	2,90	0,84	76,25	74,17	62,23	15,56	15,37	28,70	8,18	10,46	9,07	--	--	--
7931	0,000	0,00	1.00	1934,00	6,83	2,91	0,80	78,36	76,32	67,28	13,77	13,61	23,54	7,87	10,07	9,18	--	--	--
8105	0,000	0,00	1.00	3018,00	6,88	2,62	0,87	95,55	93,28	91,64	2,86	3,91	5,82	1,59	2,81	2,54	--	--	--
8953	0,000	0,00	1.00	10797,00	6,79	2,79	0,92	95,06	94,12	91,51	4,05	4,56	7,27	0,89	1,32	1,22	--	--	--
8956	0,000	0,00	1.00	10797,00	6,79	2,79	0,92	95,06	94,12	91,51	4,05	4,56	7,27	0,89	1,32	1,22	--	--	--
10516	0,000	0,00	1.00	5000,00	6,80	2,72	0,94	90,22	85,63	81,21	7,60	10,33	15,17	2,19	4,04	3,62	--	--	--
10517	0,000	0,00	1.00	4927,00	6,81	2,73	0,93	90,05	85,39	81,92	7,70	10,46	14,30	2,25	4,15	3,77	--	--	--
10578	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
10616	0,000	0,00	1.00	4892,00	6,81	2,71	0,92	91,61	87,53	83,80	6,41	8,79	12,86	1,98	3,68	3,34	--	--	--
10642	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
10716	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
10924	0,000	0,00	1.00	4928,00	6,82	2,71	0,92	91,58	87,51	84,45	6,48	8,88	12,25	1,94	3,61	3,30	--	--	--
10937	0,000	0,00	1.00	4928,00	6,82	2,71	0,92	91,58	87,51	84,45	6,48	8,88	12,25	1,94	3,61	3,30	--	--	--
10942	0,000	0,00	1.00	4928,00	6,82	2,71	0,92	91,58	87,51	84,45	6,48	8,88	12,25	1,94	3,61	3,30	--	--	--
10950	0,000	0,00	1.00	4928,00	6,82	2,71	0,92	91,58	87,51	84,45	6,48	8,88	12,25	1,94	3,61	3,30	--	--	--
11004	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11046	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11056	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11058	0,000	0,00	1.00	3750,00	6,81	2,71	0,93	90,79	86,38	82,26	7,14	9,76	14,26	2,07	3,86	3,48	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
7194	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19
7195	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19
7201	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19
7202	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40
7203	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19	58,19
7212	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	59,33	59,33	59,33	59,33	59,33	59,33	59,33	59,33
7214	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40	59,40
7216	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21
7286	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21	164,21
7341	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	195,76	195,76	195,76	195,76	195,76	195,76	195,76	195,76
7414	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
7415	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
7418	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40
7426	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40
7456	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
7460	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95	17,95
7461	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01
7916	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	21,66	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01	178,01
7923	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	21,57	178,14	178,14	178,14	178,14	178,14	178,14	178,14	178,14
7925	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55	106,55
7931	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	103,51	103,51	103,51	103,51	103,51	103,51	103,51	103,51
8105	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40
8953	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90
8956	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90	696,90
10516	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	306,75	306,75	306,75	306,75	306,75	306,75	306,75	306,75
10517	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14
10578	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
10616	37,72	37,72	37,72	37,72	37,72	37,72	37,72	305,19	305,19	305,19	305,19	305,19	305,19	305,19	305,19
10642	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
10716	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
10924	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79
10937	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79
10942	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79
10950	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79
11004	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11046	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11056	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11058	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
7194	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--
7195	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--
7201	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--
7202	59,40	59,40	59,40	59,40	21,72	21,72	21,72	21,72	3,99	--	--	--	--	--	--
7203	58,19	58,19	58,19	58,19	20,90	20,90	20,90	20,90	6,86	--	--	--	--	--	--
7212	59,33	59,33	59,33	59,33	21,69	21,69	21,69	21,69	3,99	--	--	--	--	--	--
7214	59,40	59,40	59,40	59,40	21,72	21,72	21,72	21,72	3,99	--	--	--	--	--	--
7216	164,21	164,21	164,21	164,21	67,07	67,07	67,07	67,07	16,28	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
7286	164,21	164,21	164,21	164,21	67,07	67,07	67,07	67,07	16,28	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
7341	195,76	195,76	195,76	195,76	80,24	80,24	80,24	80,24	19,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
7414	17,95	17,95	17,95	17,95	5,97	5,97	5,97	5,97	1,94	--	--	--	--	--	--
7415	17,95	17,95	17,95	17,95	5,97	5,97	5,97	5,97	1,94	--	--	--	--	--	--
7418	18,40	18,40	18,40	18,40	6,11	6,11	6,11	6,11	1,98	--	--	--	--	--	--
7426	18,40	18,40	18,40	18,40	6,11	6,11	6,11	6,11	1,98	--	--	--	--	--	--
7456	17,95	17,95	17,95	17,95	5,97	5,97	5,97	5,97	1,94	--	--	--	--	--	--
7460	17,95	17,95	17,95	17,95	5,97	5,97	5,97	5,97	1,94	--	--	--	--	--	--
7461	178,01	178,01	178,01	178,01	66,21	66,21	66,21	66,21	21,66	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
7916	178,01	178,01	178,01	178,01	66,21	66,21	66,21	66,21	21,66	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
7923	178,14	178,14	178,14	178,14	66,16	66,16	66,16	66,16	21,57	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
7925	106,55	106,55	106,55	106,55	44,14	44,14	44,14	44,14	10,73	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
7931	103,51	103,51	103,51	103,51	42,95	42,95	42,95	42,95	10,41	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
8105	198,40	198,40	198,40	198,40	73,76	73,76	73,76	73,76	24,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
8953	696,90	696,90	696,90	696,90	283,52	283,52	283,52	283,52	90,90	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
8956	696,90	696,90	696,90	696,90	283,52	283,52	283,52	283,52	90,90	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
10516	306,75	306,75	306,75	306,75	116,46	116,46	116,46	116,46	38,17	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
10517	302,14	302,14	302,14	302,14	114,86	114,86	114,86	114,86	37,54	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
10578	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
10616	305,19	305,19	305,19	305,19	116,04	116,04	116,04	116,04	37,72	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
10642	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
10716	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
10924	307,79	307,79	307,79	307,79	116,87	116,87	116,87	116,87	38,29	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
10937	307,79	307,79	307,79	307,79	116,87	116,87	116,87	116,87	38,29	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
10942	307,79	307,79	307,79	307,79	116,87	116,87	116,87	116,87	38,29	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
10950	307,79	307,79	307,79	307,79	116,87	116,87	116,87	116,87	38,29	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
11004	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11046	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11056	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11058	231,85	231,85	231,85	231,85	87,78	87,78	87,78	87,78	28,69	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	3,26	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	5,98
7286	3,26	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	5,98
7341	1,49	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	2,76
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	1,68	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	3,29
7916	1,68	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	3,29
7923	1,48	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	3,29
7925	4,95	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	21,74	9,15
7931	3,64	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	18,19	7,66
8105	1,53	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09
8953	7,22	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	13,74
8956	7,22	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	13,74
10516	7,13	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	14,05
10517	6,55	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	14,07
10578	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65
10616	5,79	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	11,65
10642	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65
10716	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65
10924	5,55	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	11,86
10937	5,55	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	11,86
10942	5,55	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	11,86
10950	5,55	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	11,86
11004	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95
11046	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95
11056	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95
11058	4,97	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	9,92

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	5,98	5,98	3,26	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
7286	5,98	5,98	3,26	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
7341	2,76	2,76	1,49	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	3,29	3,29	1,68	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
7916	3,29	3,29	1,68	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
7923	3,29	3,29	1,48	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
7925	9,15	9,15	4,95	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43
7931	7,66	7,66	3,64	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
8105	3,09	3,09	1,53	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
8953	13,74	13,74	7,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
8956	13,74	13,74	7,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
10516	14,05	14,05	7,13	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
10517	14,07	14,07	6,55	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
10578	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
10616	11,65	11,65	5,79	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
10642	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
10716	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
10924	11,86	11,86	5,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
10937	11,86	11,86	5,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
10942	11,86	11,86	5,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
10950	11,86	11,86	5,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
11004	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11046	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11056	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11058	9,92	9,92	4,97	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	3,67	3,67	3,67	3,67	0,92	--	--	--
7286	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	3,67	3,67	3,67	3,67	0,92	--	--	--
7341	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	2,06	2,06	2,06	2,06	0,52	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	2,42	2,42	2,42	2,42	0,73	--	--	--
7916	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	2,42	2,42	2,42	2,42	0,73	--	--	--
7923	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	2,42	2,42	2,42	2,42	0,72	--	--	--
7925	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	6,22	6,22	6,22	6,22	1,56	--	--	--
7931	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	5,67	5,67	5,67	5,67	1,42	--	--	--
8105	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
8953	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	3,98	3,98	3,98	3,98	1,21	--	--	--
8956	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	3,98	3,98	3,98	3,98	1,21	--	--	--
10516	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	5,49	5,49	5,49	5,49	1,70	--	--	--
10517	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	5,58	5,58	5,58	5,58	1,73	--	--	--
10578	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
10616	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,50	--	--	--
10642	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
10716	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
10924	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,82	4,82	4,82	4,82	1,50	--	--	--
10937	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,82	4,82	4,82	4,82	1,50	--	--	--
10942	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,82	4,82	4,82	4,82	1,50	--	--	--
10950	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,82	4,82	4,82	4,82	1,50	--	--	--
11004	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11046	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11056	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11058	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	3,92	3,92	3,92	3,92	1,21	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8953	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10937	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7194	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7195	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7203	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7216	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7414	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7415	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7916	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7923	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7931	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8105	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8953	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8956	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10517	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10716	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10924	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10937	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10942	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10950	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11004	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11056	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11058	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11059	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11066	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11078	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11285	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11291	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11292	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11293	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11296	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11302	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11353	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11354	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11355	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11356	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11362	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11365	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11366	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11368	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11370	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11372	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11376	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11377	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11384	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11389	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11392	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11395	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11397	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11399	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11059	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11066	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11067	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11078	0,000	0,00	1.00	3750,00	6,81	2,71	0,93	90,79	86,38	82,26	7,14	9,76	14,26	2,07	3,86	3,48	--	--	--
11086	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
11088	0,000	0,00	1.00	3750,00	6,81	2,71	0,93	90,79	86,38	82,26	7,14	9,76	14,26	2,07	3,86	3,48	--	--	--
11285	0,000	0,00	1.00	2530,00	7,07	2,65	0,56	91,83	92,24	80,82	6,25	5,49	15,77	1,92	2,27	3,41	--	--	--
11286	0,000	0,00	1.00	2538,00	7,05	2,65	0,60	91,83	92,24	75,41	6,25	5,49	21,41	1,92	2,27	3,18	--	--	--
11291	0,000	0,00	1.00	40039,00	6,18	3,80	1,34	89,37	88,89	77,27	4,47	3,91	13,82	6,15	7,20	8,91	--	--	--
11292	0,000	0,00	1.00	33717,00	6,17	3,81	1,34	89,40	88,86	77,33	4,40	3,85	13,64	6,20	7,29	9,03	--	--	--
11293	0,000	0,00	1.00	37920,00	6,17	3,80	1,34	89,31	88,82	76,97	4,61	4,03	14,22	6,08	7,14	8,81	--	--	--
11296	0,000	0,00	1.00	5019,00	6,79	2,75	0,94	86,78	80,42	77,30	8,80	11,67	15,50	4,42	7,91	7,20	--	--	--
11302	0,000	0,00	1.00	5019,00	6,79	2,75	0,94	86,78	80,42	77,30	8,80	11,67	15,50	4,42	7,91	7,20	--	--	--
11334	0,000	0,00	1.00	5044,00	6,79	2,75	0,93	86,83	80,47	77,36	8,76	11,62	15,44	4,41	7,91	7,20	--	--	--
11353	0,000	0,00	1.00	0,00	7,78	1,00	0,33	99,95	99,99	--	0,07	0,19	0,10	--	--	--	--	--	--
11354	0,000	0,00	1.00	5763,00	6,92	2,53	0,86	88,70	81,46	78,50	7,52	11,04	14,65	3,78	7,50	6,85	--	--	--
11355	0,000	0,00	1.00	0,00	7,78	1,00	0,33	99,95	99,99	--	0,07	0,19	0,10	--	--	--	--	--	--
11356	0,000	0,00	1.00	0,00	7,78	1,00	0,33	99,95	99,99	--	0,07	0,19	0,10	--	--	--	--	--	--
11359	0,000	0,00	1.00	0,00	7,86	0,86	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	0,000	0,00	1.00	0,00	7,86	0,86	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	0,000	0,00	1.00	0,00	7,68	1,15	0,41	69,78	66,37	60,62	17,18	16,85	25,30	13,04	16,79	14,08	--	--	--
11366	0,000	0,00	1.00	0,00	7,86	0,86	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	0,000	0,00	1.00	0,00	7,75	0,84	0,46	53,67	--	--	34,80	85,22	92,43	11,53	26,23	14,43	--	--	--
11370	0,000	0,00	1.00	0,00	7,75	0,84	0,46	53,67	--	--	34,80	85,22	92,43	11,53	26,23	14,43	--	--	--
11372	0,000	0,00	1.00	0,00	7,72	1,04	0,40	58,48	19,59	16,67	31,24	61,68	68,69	10,28	18,74	14,65	--	--	--
11374	0,000	0,00	1.00	0,00	7,75	0,84	0,46	53,67	--	--	34,80	85,22	92,43	11,53	26,23	14,43	--	--	--
11376	0,000	0,00	1.00	0,00	7,75	0,84	0,46	53,67	--	--	34,80	85,22	92,43	11,53	26,23	14,43	--	--	--
11377	0,000	0,00	1.00	0,00	7,65	1,04	0,50	58,48	19,59	13,19	31,24	61,68	75,22	10,28	18,74	11,59	--	--	--
11384	0,000	0,00	1.00	0,00	7,84	0,88	0,30	96,38	92,98	88,74	2,87	6,46	10,77	0,75	0,56	0,49	--	--	--
11385	0,000	0,00	1.00	0,00	7,85	0,88	0,29	96,38	92,98	91,99	2,87	6,46	7,50	0,75	0,56	0,51	--	--	--
11389	0,000	0,00	1.00	0,00	8,09	0,40	0,17	61,05	1,18	0,89	21,99	46,77	63,12	16,96	52,05	35,99	--	--	--
11392	0,000	0,00	1.00	1231,00	6,86	2,59	0,91	88,59	82,64	76,66	8,78	12,19	18,94	2,63	5,16	4,40	--	--	--
11395	0,000	0,00	1.00	6334,00	6,95	2,45	0,86	87,65	79,25	73,97	7,62	11,53	17,80	4,74	9,22	8,23	--	--	--
11397	0,000	0,00	1.00	40392,00	6,17	3,81	1,35	88,87	88,39	76,13	4,87	4,24	14,83	6,27	7,37	9,03	--	--	--
11399	0,000	0,00	1.00	0,00	7,86	0,81	0,30	60,93	13,38	11,61	18,76	29,06	42,52	20,32	57,56	45,87	--	--	--
11404	0,000	0,00	1.00	219,00	6,63	3,14	0,99	--	93,77	97,13	--	3,16	--	--	3,07	2,92	--	--	--
11405	0,000	0,00	1.00	219,00	6,63	3,14	0,99	--	93,77	97,13	--	3,16	--	--	3,07	2,92	--	--	--
11407	0,000	0,00	1.00	0,00	7,86	0,81	0,30	60,93	13,38	11,61	18,76	29,06	42,52	20,32	57,56	45,87	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11059	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11066	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11067	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11078	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85
11086	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
11088	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	28,69	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85	231,85
11285	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26
11286	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31
11291	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38
11292	349,38	349,38	349,38	349,38	349,38	349,38	349,38	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82
11293	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55
11296	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74
11302	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	36,47	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74	295,74
11334	36,29	36,29	36,29	36,29	36,29	36,29	36,29	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	38,91	353,74	353,74	353,74	353,74	353,74	353,74	353,74	353,74
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81
11395	40,29	40,29	40,29	40,29	40,29	40,29	40,29	385,85	385,85	385,85	385,85	385,85	385,85	385,85	385,85
11397	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	--	--	--	--	--	--	--	--
11405	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	--	--	--	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11059	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11066	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11067	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11078	231,85	231,85	231,85	231,85	87,78	87,78	87,78	87,78	28,69	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
11086	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11088	231,85	231,85	231,85	231,85	87,78	87,78	87,78	87,78	28,69	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
11285	164,26	164,26	164,26	164,26	61,84	61,84	61,84	61,84	11,45	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
11286	164,31	164,31	164,31	164,31	62,04	62,04	62,04	62,04	11,48	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
11291	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	1352,45	1352,45	1352,45	1352,45	414,57	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15
11292	1859,82	1859,82	1859,82	1859,82	1141,51	1141,51	1141,51	1141,51	349,38	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63	61,63
11293	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	1279,86	1279,86	1279,86	1279,86	391,11	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26
11296	295,74	295,74	295,74	295,74	111,00	111,00	111,00	111,00	36,47	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
11302	295,74	295,74	295,74	295,74	111,00	111,00	111,00	111,00	36,47	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
11334	297,38	297,38	297,38	297,38	111,62	111,62	111,62	111,62	36,29	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	353,74	353,74	353,74	353,74	118,77	118,77	118,77	118,77	38,91	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	74,81	74,81	74,81	74,81	26,35	26,35	26,35	26,35	8,59	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11395	385,85	385,85	385,85	385,85	122,98	122,98	122,98	122,98	40,29	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
11397	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	1360,26	1360,26	1360,26	1360,26	415,13	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	6,45	6,45	6,45	6,45	2,11	--	--	--	--	--	--
11405	--	--	--	--	6,45	6,45	6,45	6,45	2,11	--	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11059	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
11066	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
11067	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
11078	4,97	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	9,92	9,92
11086	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
11088	4,97	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	9,92	9,92
11285	2,23	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	3,68	3,68
11286	3,26	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	3,69	3,69
11291	74,15	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	59,49	59,49
11292	61,63	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	91,53	49,46	49,46
11293	72,26	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	58,07	58,07
11296	7,31	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	16,11	16,11
11302	7,31	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	16,11	16,11
11334	7,24	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	16,12	16,12
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	7,26	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	29,99	16,10	16,10
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	2,12	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,89	3,89
11395	9,70	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	33,54	17,89	17,89
11397	80,87	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	65,25	65,25
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,22	0,22
11405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,22	0,22
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11059	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11066	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11067	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11078	9,92	9,92	4,97	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11086	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
11088	9,92	9,92	4,97	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11285	3,68	3,68	2,23	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
11286	3,69	3,69	3,26	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11291	59,49	59,49	74,15	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18
11292	49,46	49,46	61,63	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98
11293	58,07	58,07	72,26	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25
11296	16,11	16,11	7,31	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
11302	16,11	16,11	7,31	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
11334	16,12	16,12	7,24	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	16,10	16,10	7,26	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	3,89	3,89	2,12	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
11395	17,89	17,89	9,70	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87
11397	65,25	65,25	80,87	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	0,22	0,22	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	--	--	--	--	--
11405	0,22	0,22	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11059	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11066	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11067	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11078	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	3,92	3,92	3,92	3,92	1,21	--	--	--
11086	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
11088	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	3,92	3,92	3,92	3,92	1,21	--	--	--
11285	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	1,52	1,52	1,52	1,52	0,48	--	--	--
11286	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,53	1,53	1,53	1,53	0,48	--	--	--
11291	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	109,55	109,55	109,55	109,55	47,80	--	--	--
11292	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	93,65	93,65	93,65	93,65	40,80	--	--	--
11293	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	102,88	102,88	102,88	102,88	44,77	--	--	--
11296	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	10,92	10,92	10,92	10,92	3,40	--	--	--
11302	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	10,92	10,92	10,92	10,92	3,40	--	--	--
11334	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	10,97	10,97	10,97	10,97	3,38	--	--	--
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	10,94	10,94	10,94	10,94	3,39	--	--	--
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
11395	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	20,87	14,31	14,31	14,31	14,31	4,48	--	--	--
11397	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	113,42	113,42	113,42	113,42	49,24	--	--	--
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	--	--	--	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
11405	--	--	--	--	--	--	--	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11066	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11397	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11059	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11066	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11067	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11078	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11285	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11291	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
11292	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
11293	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11296	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11302	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11353	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11354	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11355	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11356	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11362	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11365	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11366	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11368	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11370	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11372	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11376	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11377	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11384	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11389	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11392	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11395	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11397	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
11399	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11292	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11293	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
11399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	19	19	19	19	19	19	19	19
11292	7	7	7	7	7	7	7	7
11293	12	12	12	12	12	12	12	12
11296	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	17	17	17	17	17	17	17	17
11399	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0
11405	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11408	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11410	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11411	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11420	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11438	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11445	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11446	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11457	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11459	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11462	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11463	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11466	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11468	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11408	0,000	0,00	1.00	1231,00	6,86	2,59	0,91	88,59	82,64	76,66	8,78	12,19	18,94	2,63	5,16	4,40	--	--	--
11410	0,000	0,00	1.00	2773,00	6,84	2,58	0,95	73,10	63,98	56,55	18,35	22,35	32,36	8,55	13,66	11,09	--	--	--
11411	0,000	0,00	1.00	1921,00	6,81	2,77	0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	0,000	0,00	1.00	159,00	6,50	3,24	1,13	--	96,10	89,83	--	3,15	9,52	--	0,75	0,64	--	--	--
11418	0,000	0,00	1.00	219,00	6,63	3,14	0,99	--	93,77	97,13	--	3,16	--	--	3,07	2,92	--	--	--
11419	0,000	0,00	1.00	251,00	6,73	2,94	0,93	--	93,51	96,59	0,14	3,18	0,27	--	3,31	3,14	--	--	--
11420	0,000	0,00	1.00	37920,00	6,17	3,80	1,34	89,31	88,82	76,97	4,61	4,03	14,22	6,08	7,14	8,81	--	--	--
11422	0,000	0,00	1.00	1921,00	6,81	2,77	0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	0,000	0,00	1.00	2771,00	6,86	2,58	0,92	73,06	63,95	58,74	18,40	22,42	29,76	8,53	13,63	11,50	--	--	--
11427	0,000	0,00	1.00	1924,00	6,81	2,77	0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	0,000	0,00	1.00	251,00	6,73	2,94	0,93	--	93,51	96,59	0,14	3,18	0,27	--	3,31	3,14	--	--	--
11437	0,000	0,00	1.00	1515,00	6,64	3,15	0,96	54,11	61,67	48,72	28,90	22,31	38,19	16,99	16,02	13,09	--	--	--
11438	0,000	0,00	1.00	1030,00	6,81	3,06	0,76	93,30	89,78	83,16	6,66	7,77	17,08	0,05	2,45	--	--	--	--
11439	0,000	0,00	1.00	0,00	8,06	0,45	0,19	75,71	--	--	11,92	50,36	65,70	12,37	67,51	48,19	--	--	--
11440	0,000	0,00	1.00	1231,00	6,86	2,59	0,91	88,59	82,64	76,66	8,78	12,19	18,94	2,63	5,16	4,40	--	--	--
11441	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
11442	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
11444	0,000	0,00	1.00	0,00	7,56	1,47	0,42	67,82	48,25	40,46	15,77	21,95	33,70	16,41	29,80	25,84	--	--	--
11445	0,000	0,00	1.00	0,00	7,55	1,36	0,49	65,04	48,39	44,19	16,65	22,01	30,98	18,31	29,60	24,83	--	--	--
11446	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
11448	0,000	0,00	1.00	0,00	8,91	--	--	88,65	--	--	5,43	--	--	5,92	--	--	--	--	--
11449	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
11450	0,000	0,00	1.00	2266,00	7,12	2,66	0,49	--	99,96	--	--	0,06	--	--	--	--	--	--	--
11451	0,000	0,00	1.00	2250,00	7,11	2,66	0,50	--	99,96	98,07	--	0,06	1,98	--	--	--	--	--	--
11455	0,000	0,00	1.00	2250,00	7,11	2,66	0,50	--	99,96	98,07	--	0,06	1,98	--	--	--	--	--	--
11456	0,000	0,00	1.00	1203,00	6,90	2,53	0,89	88,18	82,66	77,25	8,92	12,20	18,20	2,90	5,14	4,55	--	--	--
11457	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--
11458	0,000	0,00	1.00	1203,00	6,90	2,53	0,88	88,15	82,77	77,43	8,92	12,22	18,27	2,93	5,01	4,30	--	--	--
11459	0,000	0,00	1.00	1515,00	6,64	3,15	0,96	54,11	61,67	48,72	28,90	22,31	38,19	16,99	16,02	13,09	--	--	--
11460	0,000	0,00	1.00	1514,00	6,65	3,15	0,95	54,11	61,67	49,21	28,90	22,31	37,57	16,99	16,02	13,22	--	--	--
11462	0,000	0,00	1.00	2323,00	6,95	2,50	0,83	--	99,72	--	--	0,20	--	--	0,08	0,06	--	--	--
11463	0,000	0,00	1.00	893,00	6,39	3,88	0,98	--	93,97	89,91	1,23	4,34	8,42	--	1,69	1,67	--	--	--
11464	0,000	0,00	1.00	6873,00	6,89	2,61	0,86	87,36	84,37	82,30	7,56	8,38	10,95	5,07	7,26	6,74	--	--	--
11465	0,000	0,00	1.00	4258,00	6,89	2,57	0,88	86,00	80,01	76,23	8,87	11,76	16,53	5,13	8,23	7,24	--	--	--
11466	0,000	0,00	1.00	893,00	6,39	3,88	0,98	--	93,97	89,62	1,23	4,34	8,72	--	1,69	1,67	--	--	--
11468	0,000	0,00	1.00	7422,00	6,92	2,53	0,85	82,48	77,77	74,64	10,50	11,76	15,78	7,03	10,48	9,58	--	--	--
11469	0,000	0,00	1.00	7422,00	6,92	2,53	0,85	82,48	77,77	74,64	10,50	11,76	15,78	7,03	10,48	9,58	--	--	--
11471	0,000	0,00	1.00	3220,00	7,07	2,54	0,62	84,29	84,38	64,38	10,38	9,35	27,42	5,33	6,26	8,20	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11408	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81
11410	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	14,90	138,65	138,65	138,65	138,65	138,65	138,65	138,65	138,65
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	--	--	--	--	--	--	--	--
11418	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	--	--	--	--	--	--	--	--
11419	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--
11420	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	138,88	138,88	138,88	138,88	138,88	138,88	138,88	138,88
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--
11437	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43
11438	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81
11441	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11442	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	73,20	73,20	73,20	73,20	73,20	73,20	73,20	73,20
11457	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11458	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17
11459	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43	54,43
11460	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	54,48	54,48	54,48	54,48	54,48	54,48	54,48	54,48
11462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11463	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	--	--	--	--	--	--	--	--
11464	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	48,65	413,69	413,69	413,69	413,69	413,69	413,69	413,69	413,69
11465	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30
11466	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	--	--	--	--	--	--	--	--
11468	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62
11469	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62
11471	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11408	74,81	74,81	74,81	74,81	26,35	26,35	26,35	26,35	8,59	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11410	138,65	138,65	138,65	138,65	45,77	45,77	45,77	45,77	14,90	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	--	--	--	--	4,95	4,95	4,95	4,95	1,61	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11418	--	--	--	--	6,45	6,45	6,45	6,45	2,11	--	--	--	--	--	--
11419	--	--	--	--	6,90	6,90	6,90	6,90	2,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11420	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	1279,86	1279,86	1279,86	1279,86	391,11	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	138,88	138,88	138,88	138,88	45,72	45,72	45,72	45,72	14,97	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	--	--	--	--	6,90	6,90	6,90	6,90	2,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11437	54,43	54,43	54,43	54,43	29,43	29,43	29,43	29,43	7,09	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
11438	65,44	65,44	65,44	65,44	28,30	28,30	28,30	28,30	6,51	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	74,81	74,81	74,81	74,81	26,35	26,35	26,35	26,35	8,59	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11441	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
11442	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	60,25	60,25	60,25	60,25	--	--	--	--	--	--	--
11451	--	--	--	--	59,83	59,83	59,83	59,83	11,03	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11455	--	--	--	--	59,83	59,83	59,83	59,83	11,03	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11456	73,20	73,20	73,20	73,20	25,16	25,16	25,16	25,16	8,27	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95
11457	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
11458	73,17	73,17	73,17	73,17	25,19	25,19	25,19	25,19	8,20	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11459	54,43	54,43	54,43	54,43	29,43	29,43	29,43	29,43	7,09	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
11460	54,48	54,48	54,48	54,48	29,41	29,41	29,41	29,41	7,08	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
11462	--	--	--	--	57,91	57,91	57,91	57,91	--	--	--	--	--	--	--
11463	--	--	--	--	32,56	32,56	32,56	32,56	7,87	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
11464	413,69	413,69	413,69	413,69	151,35	151,35	151,35	151,35	48,65	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47
11465	252,30	252,30	252,30	252,30	87,56	87,56	87,56	87,56	28,56	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
11466	--	--	--	--	32,56	32,56	32,56	32,56	7,84	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
11468	423,62	423,62	423,62	423,62	146,03	146,03	146,03	146,03	47,09	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
11469	423,62	423,62	423,62	423,62	146,03	146,03	146,03	146,03	47,09	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
11471	191,89	191,89	191,89	191,89	69,01	69,01	69,01	69,01	12,85	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11408	2,12	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,89	3,89
11410	8,52	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	34,81	15,99	15,99
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,16	0,16
11418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,22	0,22
11419	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,23	0,23
11420	72,26	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	58,07	58,07
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	7,59	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	34,98	16,03	16,03
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,23	0,23
11437	5,55	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	10,65	10,65
11438	1,34	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,45	2,45
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	2,12	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,89	3,89
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04
11451	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04
11455	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04
11456	1,95	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	3,71	3,71
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	1,93	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	3,72	3,72
11459	5,55	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	10,65	10,65
11460	5,40	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	10,64	10,64
11462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,12	0,12
11463	0,74	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,50	1,50
11464	6,47	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	15,03	15,03
11465	6,19	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	26,02	12,87	12,87
11466	0,76	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,50	1,50
11468	9,96	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	22,08	22,08
11469	9,96	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	22,08	22,08
11471	5,47	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	7,65	7,65

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11408	3,89	3,89	2,12	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
11410	15,99	15,99	8,52	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	0,16	0,16	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
11418	0,22	0,22	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	--	--	--	--	--
11419	0,23	0,23	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	--	--	--	--	--
11420	58,07	58,07	72,26	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	16,03	16,03	7,59	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	16,21	16,21	16,21	16,21	16,21
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	0,23	0,23	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	--	--	--	--	--
11437	10,65	10,65	5,55	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09
11438	2,45	2,45	1,34	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	3,89	3,89	2,12	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	0,04	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	0,04	0,04	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	0,04	0,04	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	3,71	3,71	1,95	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	3,72	3,72	1,93	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
11459	10,65	10,65	5,55	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09
11460	10,64	10,64	5,40	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11
11462	0,12	0,12	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
11463	1,50	1,50	0,74	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	--	--	--	--	--
11464	15,03	15,03	6,47	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
11465	12,87	12,87	6,19	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
11466	1,50	1,50	0,76	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	--	--	--	--	--
11468	22,08	22,08	9,96	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11
11469	22,08	22,08	9,96	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11
11471	7,65	7,65	5,47	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11408	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
11410	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	16,22	9,77	9,77	9,77	9,77	2,92	--	--	--
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
11418	--	--	--	--	--	--	--	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
11419	--	--	--	--	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,07	--	--	--
11420	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	102,88	102,88	102,88	102,88	44,77	--	--	--
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	16,21	16,21	16,21	16,21	16,21	16,21	16,21	9,74	9,74	9,74	9,74	2,93	--	--	--
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	--	--	--	--	--	--	--	0,24	0,24	0,24	0,24	0,07	--	--	--
11437	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	7,65	7,65	7,65	7,65	1,90	--	--	--
11438	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,77	0,77	0,77	0,77	--	--	--	--
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,56	1,56	1,56	1,56	0,49	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
11459	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	7,65	7,65	7,65	7,65	1,90	--	--	--
11460	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	7,64	7,64	7,64	7,64	1,90	--	--	--
11462	--	--	--	--	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--
11463	--	--	--	--	--	--	--	0,59	0,59	0,59	0,59	0,15	--	--	--
11464	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	13,02	13,02	13,02	13,02	3,98	--	--	--
11465	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	9,01	9,01	9,01	9,01	2,71	--	--	--
11466	--	--	--	--	--	--	--	0,59	0,59	0,59	0,59	0,15	--	--	--
11468	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	19,68	19,68	19,68	19,68	6,04	--	--	--
11469	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	19,68	19,68	19,68	19,68	6,04	--	--	--
11471	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	5,12	5,12	5,12	5,12	1,64	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11408	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11410	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11411	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11420	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11438	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11445	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11446	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11455	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11457	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11459	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11462	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11463	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11466	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11468	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11408	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	12	12	12	12	12	12	12	12
11422	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0
11466	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11472	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11482	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11484	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11486	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11489	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11495	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11496	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11497	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11502	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11504	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11506	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11507	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11510	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11511	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11513	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11515	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11524	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11532	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11533	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11537	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11539	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11541	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11544	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11547	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11472	0,000	0,00	1.00	0,00	7,77	1,05	0,32	70,28	48,42	38,72	14,11	21,74	36,61	15,61	29,84	24,67	--	--	--
11480	0,000	0,00	1.00	1203,00	6,90	2,53	0,88	88,15	82,77	77,43	8,92	12,22	18,27	2,93	5,01	4,30	--	--	--
11482	0,000	0,00	1.00	0,00	7,64	1,00	0,53	33,41	--	--	28,02	55,48	48,89	38,57	--	60,23	--	--	--
11484	0,000	0,00	1.00	893,00	6,39	3,88	0,98	--	93,97	89,91	1,23	4,34	8,42	--	1,69	1,67	--	--	--
11485	0,000	0,00	1.00	1885,00	7,16	2,36	0,58	81,84	82,18	62,15	9,63	8,41	25,65	8,53	9,40	12,20	--	--	--
11486	0,000	0,00	1.00	1032,00	6,82	3,07	0,74	93,31	89,81	85,17	6,64	7,74	15,07	0,05	2,45	--	--	--	--
11487	0,000	0,00	1.00	1193,00	7,10	2,50	0,60	87,68	87,86	67,56	9,26	8,46	27,59	3,06	3,68	4,85	--	--	--
11489	0,000	0,00	1.00	489,00	6,56	3,05	1,13	80,27	75,14	65,96	14,96	17,68	28,24	4,77	7,18	5,79	--	--	--
11490	0,000	0,00	1.00	485,00	6,62	3,07	1,04	80,27	75,14	72,56	14,96	17,68	21,06	4,77	7,18	6,37	--	--	--
11491	0,000	0,00	1.00	0,00	7,87	0,96	0,22	94,11	95,86	76,92	3,90	3,25	21,86	1,99	0,88	1,22	--	--	--
11492	0,000	0,00	1.00	1239,00	6,76	3,03	0,85	80,74	79,90	68,90	12,56	11,92	23,80	6,70	8,19	7,30	--	--	--
11495	0,000	0,00	1.00	7422,00	6,92	2,53	0,85	82,48	77,77	74,64	10,50	11,76	15,78	7,03	10,48	9,58	--	--	--
11496	0,000	0,00	1.00	858,00	7,01	2,72	0,62	86,92	87,79	71,27	7,60	6,35	20,57	5,48	5,86	8,16	--	--	--
11497	0,000	0,00	1.00	485,00	6,62	3,07	1,04	80,27	75,14	72,56	14,96	17,68	21,06	4,77	7,18	6,37	--	--	--
11499	0,000	0,00	1.00	485,00	6,62	3,07	1,04	80,27	75,14	72,56	14,96	17,68	21,06	4,77	7,18	6,37	--	--	--
11501	0,000	0,00	1.00	268,00	3,29	10,19	2,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	0,000	0,00	1.00	485,00	6,62	3,07	1,04	80,27	75,14	72,56	14,96	17,68	21,06	4,77	7,18	6,37	--	--	--
11504	0,000	0,00	1.00	493,00	6,92	2,87	0,69	79,66	81,99	63,38	15,39	12,58	29,43	4,95	5,43	7,19	--	--	--
11505	0,000	0,00	1.00	68,00	0,71	15,01	3,93	--	81,54	75,22	--	10,05	16,76	--	8,41	8,02	--	--	--
11506	0,000	0,00	1.00	498,00	6,86	2,85	0,79	79,66	81,99	54,64	15,39	12,58	39,16	4,95	5,43	6,20	--	--	--
11507	0,000	0,00	1.00	3220,00	7,07	2,54	0,62	84,29	84,38	64,38	10,38	9,35	27,42	5,33	6,26	8,20	--	--	--
11510	0,000	0,00	1.00	479,00	6,96	2,78	0,67	80,58	82,12	63,24	14,72	12,53	29,68	4,70	5,36	7,07	--	--	--
11511	0,000	0,00	1.00	728,00	7,00	2,73	0,64	84,12	85,00	67,65	11,83	10,27	25,90	4,06	4,73	6,45	--	--	--
11513	0,000	0,00	1.00	268,00	3,29	10,19	2,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	0,000	0,00	1.00	8953,00	6,91	2,56	0,86	82,03	77,41	73,65	11,20	12,57	17,27	6,77	10,02	9,08	--	--	--
11516	0,000	0,00	1.00	174,00	1,23	14,48	3,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	0,000	0,00	1.00	1640,00	7,12	2,50	0,57	88,52	88,66	71,56	8,26	7,44	23,04	3,22	3,90	5,40	--	--	--
11524	0,000	0,00	1.00	0,00	8,76	--	--	56,98	--	--	22,08	--	--	20,94	--	--	--	--	--
11525	0,000	0,00	1.00	728,00	7,00	2,73	0,64	84,12	85,00	67,65	11,83	10,27	25,90	4,06	4,73	6,45	--	--	--
11532	0,000	0,00	1.00	440,00	7,14	2,55	0,51	96,24	96,08	88,84	2,49	2,32	8,61	1,27	1,61	2,55	--	--	--
11533	0,000	0,00	1.00	1640,00	7,12	2,50	0,57	88,52	88,66	71,56	8,26	7,44	23,04	3,22	3,90	5,40	--	--	--
11536	0,000	0,00	1.00	1640,00	7,12	2,50	0,57	88,52	88,66	71,56	8,26	7,44	23,04	3,22	3,90	5,40	--	--	--
11537	0,000	0,00	1.00	0,00	96,44	--	--	--	--	--	89,74	--	--	93,68	--	--	--	--	--
11538	0,000	0,00	1.00	0,00	8,76	--	--	56,98	--	--	22,08	--	--	20,94	--	--	--	--	--
11539	0,000	0,00	1.00	3220,00	7,07	2,54	0,62	84,29	84,38	64,38	10,38	9,35	27,42	5,33	6,26	8,20	--	--	--
11541	0,000	0,00	1.00	324,00	6,98	2,57	0,74	72,59	69,11	58,23	15,21	15,08	27,99	12,20	15,81	13,78	--	--	--
11544	0,000	0,00	1.00	3018,00	6,88	2,62	0,87	95,55	93,28	91,64	2,86	3,91	5,82	1,59	2,81	2,54	--	--	--
11547	0,000	0,00	1.00	0,00	7,71	1,19	0,34	78,29	70,09	59,70	11,86	14,56	26,78	9,85	15,35	13,52	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17	73,17
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	--	--	--	--	--	--	--	--
11485	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46
11486	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67	65,67
11487	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27	74,27
11489	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75	25,75
11490	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62
11495	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	47,09	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62	423,62
11496	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
11497	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11499	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11504	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18	27,18
11505	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	--	--	--	--	--	--	--	--
11506	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
11507	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89
11510	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86
11511	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	56,71	507,48	507,48	507,48	507,48	507,48	507,48	507,48	507,48
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87	42,87
11532	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
11533	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36
11536	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89	191,89
11541	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
11544	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	73,17	73,17	73,17	73,17	25,19	25,19	25,19	25,19	8,20	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	--	--	--	--	32,56	32,56	32,56	32,56	7,87	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
11485	110,46	110,46	110,46	110,46	36,56	36,56	36,56	36,56	6,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
11486	65,67	65,67	65,67	65,67	28,45	28,45	28,45	28,45	6,50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
11487	74,27	74,27	74,27	74,27	26,20	26,20	26,20	26,20	4,84	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97
11489	25,75	25,75	25,75	25,75	11,21	11,21	11,21	11,21	3,64	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
11490	25,77	25,77	25,77	25,77	11,19	11,19	11,19	11,19	3,66	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	67,62	67,62	67,62	67,62	30,00	30,00	30,00	30,00	7,26	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
11495	423,62	423,62	423,62	423,62	146,03	146,03	146,03	146,03	47,09	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96
11496	52,28	52,28	52,28	52,28	20,49	20,49	20,49	20,49	3,79	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
11497	25,77	25,77	25,77	25,77	11,19	11,19	11,19	11,19	3,66	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11499	25,77	25,77	25,77	25,77	11,19	11,19	11,19	11,19	3,66	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	25,77	25,77	25,77	25,77	11,19	11,19	11,19	11,19	3,66	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
11504	27,18	27,18	27,18	27,18	11,60	11,60	11,60	11,60	2,16	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11505	--	--	--	--	8,32	8,32	8,32	8,32	2,01	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
11506	27,21	27,21	27,21	27,21	11,64	11,64	11,64	11,64	2,15	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
11507	191,89	191,89	191,89	191,89	69,01	69,01	69,01	69,01	12,85	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47
11510	26,86	26,86	26,86	26,86	10,94	10,94	10,94	10,94	2,03	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
11511	42,87	42,87	42,87	42,87	16,89	16,89	16,89	16,89	3,15	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	507,48	507,48	507,48	507,48	177,42	177,42	177,42	177,42	56,71	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	103,36	103,36	103,36	103,36	36,35	36,35	36,35	36,35	6,69	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	42,87	42,87	42,87	42,87	16,89	16,89	16,89	16,89	3,15	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11532	30,23	30,23	30,23	30,23	10,78	10,78	10,78	10,78	1,99	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11533	103,36	103,36	103,36	103,36	36,35	36,35	36,35	36,35	6,69	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11536	103,36	103,36	103,36	103,36	36,35	36,35	36,35	36,35	6,69	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	191,89	191,89	191,89	191,89	69,01	69,01	69,01	69,01	12,85	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47
11541	16,42	16,42	16,42	16,42	5,75	5,75	5,75	5,75	1,40	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
11544	198,40	198,40	198,40	198,40	73,76	73,76	73,76	73,76	24,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	1,93	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	3,72	3,72
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	0,74	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,50	1,50
11485	2,80	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,74	3,74
11486	1,15	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,45	2,45
11487	1,97	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	2,52	2,52
11489	1,56	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	2,64	2,64
11490	1,06	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	2,63	2,63
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	2,51	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	4,47	4,47
11495	9,96	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	53,93	22,08	22,08
11496	1,09	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,48	1,48
11497	1,06	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	2,63	2,63
11499	1,06	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	2,63	2,63
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	1,06	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	2,63	2,63
11504	1,00	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	1,78	1,78
11505	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,03	1,03
11506	1,54	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,79	1,79
11507	5,47	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	7,65	7,65
11510	0,95	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,67	1,67
11511	1,21	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	2,04	2,04
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	13,30	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	69,29	28,81	28,81
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	2,15	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	3,05	3,05
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	1,21	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	2,04	2,04
11532	0,19	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	0,26
11533	2,15	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	3,05	3,05
11536	2,15	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	3,05	3,05
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	5,47	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	23,63	7,65	7,65
11541	0,67	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,26	1,26
11544	1,53	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09	3,09
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	3,72	3,72	1,93	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	1,50	1,50	0,74	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	--	--	--	--	--
11485	3,74	3,74	2,80	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
11486	2,45	2,45	1,15	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11487	2,52	2,52	1,97	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
11489	2,64	2,64	1,56	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11490	2,63	2,63	1,06	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	4,47	4,47	2,51	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
11495	22,08	22,08	9,96	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11
11496	1,48	1,48	1,09	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11497	2,63	2,63	1,06	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11499	2,63	2,63	1,06	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	2,63	2,63	1,06	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11504	1,78	1,78	1,00	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
11505	1,03	1,03	0,45	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	--	--	--	--	--
11506	1,79	1,79	1,54	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
11507	7,65	7,65	5,47	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13
11510	1,67	1,67	0,95	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
11511	2,04	2,04	1,21	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	28,81	28,81	13,30	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	41,88	41,88	41,88	41,88	41,88
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	3,05	3,05	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	2,04	2,04	1,21	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
11532	0,26	0,26	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11533	3,05	3,05	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11536	3,05	3,05	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	7,65	7,65	5,47	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13
11541	1,26	1,26	0,67	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
11544	3,09	3,09	1,53	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	--	--	--	--	--	--	--	0,59	0,59	0,59	0,59	0,15	--	--	--
11485	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	4,18	4,18	4,18	4,18	1,33	--	--	--
11486	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,78	0,78	0,78	0,78	--	--	--	--
11487	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,35	--	--	--
11489	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	0,32	--	--	--
11490	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	0,32	--	--	--
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	3,07	3,07	3,07	3,07	0,77	--	--	--
11495	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	36,11	19,68	19,68	19,68	19,68	6,04	--	--	--
11496	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,37	1,37	1,37	1,37	0,43	--	--	--
11497	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	0,32	--	--	--
11499	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	0,32	--	--	--
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,07	1,07	1,07	1,07	0,32	--	--	--
11504	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,77	0,77	0,77	0,77	0,24	--	--	--
11505	--	--	--	--	--	--	--	0,86	0,86	0,86	0,86	0,21	--	--	--
11506	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,77	0,77	0,77	0,77	0,24	--	--	--
11507	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	5,12	5,12	5,12	5,12	1,64	--	--	--
11510	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,71	0,71	0,71	0,71	0,23	--	--	--
11511	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	0,94	0,94	0,94	0,94	0,30	--	--	--
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	41,88	41,88	41,88	41,88	41,88	41,88	41,88	22,97	22,97	22,97	22,97	6,99	--	--	--
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	1,60	1,60	1,60	1,60	0,50	--	--	--
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	0,94	0,94	0,94	0,94	0,30	--	--	--
11532	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11533	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	1,60	1,60	1,60	1,60	0,50	--	--	--
11536	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	1,60	1,60	1,60	1,60	0,50	--	--	--
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	5,12	5,12	5,12	5,12	1,64	--	--	--
11541	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,32	1,32	1,32	1,32	0,33	--	--	--
11544	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11533	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11472	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11480	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11482	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11484	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11486	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11489	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11495	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11496	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11497	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11502	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11504	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11506	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11507	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11510	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11511	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11513	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11515	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11524	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11532	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11533	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11537	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11538	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11539	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11541	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11544	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11547	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11472	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0
11538	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11548	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11550	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11553	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11556	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11557	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11558	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11561	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11563	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11564	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11566	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11568	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11569	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11585	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11589	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11590	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11597	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11598	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11600	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11604	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11606	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11610	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11621	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11622	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11623	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11548	0,000	0,00	1.00	184,00	6,94	2,69	0,75	78,60	72,57	62,33	6,50	6,85	19,40	14,90	20,57	18,27	--	--	--
11550	0,000	0,00	1.00	1811,00	7,04	2,77	0,55	87,36	88,31	81,76	8,42	7,00	10,79	4,22	4,70	7,46	--	--	--
11552	0,000	0,00	1.00	526,00	6,33	4,36	0,82	--	--	98,83	--	--	1,52	--	--	--	--	--	--
11553	0,000	0,00	1.00	525,00	6,35	4,37	0,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,000	0,00	1.00	1120,00	6,78	3,39	0,64	--	--	98,64	--	--	1,39	--	--	--	--	--	--
11557	0,000	0,00	1.00	2629,00	7,08	2,66	0,54	88,51	89,21	80,83	7,74	6,67	12,77	3,75	4,12	6,40	--	--	--
11558	0,000	0,00	1.00	229,00	6,01	4,96	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	0,000	0,00	1.00	0,00	7,71	1,19	0,34	78,29	70,09	59,70	11,86	14,56	26,78	9,85	15,35	13,52	--	--	--
11560	0,000	0,00	1.00	2795,00	7,10	2,64	0,53	89,53	90,10	82,80	7,03	6,10	11,21	3,44	3,80	5,99	--	--	--
11561	0,000	0,00	1.00	816,00	6,34	4,26	0,86	--	96,66	88,59	--	1,30	8,21	0,51	2,04	3,20	--	--	--
11563	0,000	0,00	1.00	0,00	7,71	1,19	0,34	78,29	70,09	59,70	11,86	14,56	26,78	9,85	15,35	13,52	--	--	--
11564	0,000	0,00	1.00	3018,00	6,88	2,62	0,87	95,57	93,20	91,50	2,86	3,91	5,81	1,57	2,89	2,68	--	--	--
11565	0,000	0,00	1.00	3017,00	6,88	2,62	0,87	95,55	93,28	91,97	2,86	3,91	5,48	1,59	2,81	2,55	--	--	--
11566	0,000	0,00	1.00	816,00	6,34	4,26	0,86	--	96,66	88,59	--	1,30	8,21	0,51	2,04	3,20	--	--	--
11568	0,000	0,00	1.00	1640,00	7,12	2,50	0,57	88,52	88,66	71,56	8,26	7,44	23,04	3,22	3,90	5,40	--	--	--
11569	0,000	0,00	1.00	1430,00	7,02	2,52	0,70	85,77	85,34	56,55	9,10	8,37	36,30	5,14	6,29	7,15	--	--	--
11572	0,000	0,00	1.00	1034,00	6,12	4,42	1,11	--	98,55	94,94	--	0,51	4,12	--	0,94	0,94	--	--	--
11573	0,000	0,00	1.00	1640,00	7,12	2,50	0,57	88,52	88,66	71,56	8,26	7,44	23,04	3,22	3,90	5,40	--	--	--
11576	0,000	0,00	1.00	440,00	7,14	2,55	0,51	96,24	96,08	88,63	2,49	2,32	8,82	1,27	1,61	2,55	--	--	--
11577	0,000	0,00	1.00	4048,00	7,02	2,71	0,61	93,70	93,34	76,44	4,36	4,10	19,97	1,94	2,55	3,59	--	--	--
11585	0,000	0,00	1.00	2620,00	7,10	2,57	0,56	91,52	91,76	77,71	6,06	5,35	18,10	2,42	2,89	4,19	--	--	--
11589	0,000	0,00	1.00	3716,00	6,90	2,84	0,73	92,96	92,48	87,14	5,35	5,35	10,75	1,69	2,16	2,11	--	--	--
11590	0,000	0,00	1.00	3716,00	6,90	2,84	0,73	92,96	92,48	87,14	5,35	5,35	10,75	1,69	2,16	2,11	--	--	--
11595	0,000	0,00	1.00	3018,00	6,88	2,62	0,87	95,55	93,28	91,64	2,86	3,91	5,82	1,59	2,81	2,54	--	--	--
11596	0,000	0,00	1.00	440,00	7,14	2,55	0,51	96,24	96,08	88,84	2,49	2,32	8,61	1,27	1,61	2,55	--	--	--
11597	0,000	0,00	1.00	4955,00	6,87	2,92	0,74	92,72	91,95	87,79	4,80	4,82	9,02	2,47	3,23	3,19	--	--	--
11598	0,000	0,00	1.00	4955,00	6,87	2,92	0,74	92,72	91,95	87,79	4,80	4,82	9,02	2,47	3,23	3,19	--	--	--
11600	0,000	0,00	1.00	2364,00	7,05	2,71	0,57	94,18	94,32	83,06	4,34	3,85	14,18	1,48	1,83	2,76	--	--	--
11604	0,000	0,00	1.00	4955,00	6,87	2,92	0,74	92,72	91,95	87,79	4,80	4,82	9,02	2,47	3,23	3,19	--	--	--
11606	0,000	0,00	1.00	3018,00	6,88	2,62	0,87	95,55	93,28	91,64	2,86	3,91	5,82	1,59	2,81	2,54	--	--	--
11609	0,000	0,00	1.00	161,00	6,17	4,29	1,10	91,48	81,34	76,78	--	5,94	10,81	8,93	12,72	12,41	--	--	--
11610	0,000	0,00	1.00	136,00	5,83	4,72	1,39	75,24	71,48	58,60	8,05	11,31	26,81	16,71	17,21	14,59	--	--	--
11616	0,000	0,00	1.00	440,00	7,14	2,55	0,51	96,24	96,08	88,84	2,49	2,32	8,61	1,27	1,61	2,55	--	--	--
11617	0,000	0,00	1.00	2710,00	6,88	2,62	0,87	95,04	92,52	90,69	3,19	4,36	6,49	1,77	3,13	2,82	--	--	--
11618	0,000	0,00	1.00	2709,00	6,88	2,62	0,87	95,04	92,52	91,08	3,19	4,36	6,09	1,77	3,13	2,83	--	--	--
11621	0,000	0,00	1.00	2620,00	7,10	2,57	0,56	91,52	91,76	77,71	6,06	5,35	18,10	2,42	2,89	4,19	--	--	--
11622	0,000	0,00	1.00	6417,00	6,85	2,96	0,74	92,95	92,15	88,87	5,04	5,13	8,42	2,01	2,72	2,71	--	--	--
11623	0,000	0,00	1.00	2564,00	7,11	2,54	0,56	93,03	93,46	78,19	5,33	4,67	19,14	1,64	1,86	2,67	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11548	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
11550	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	111,38	111,38	111,38	111,38	111,38	111,38	111,38	111,38
11552	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67
11561	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	--	--	--	--	--	--	--	--
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	198,44	198,44	198,44	198,44	198,44	198,44	198,44	198,44
11565	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	198,33	198,33	198,33	198,33	198,33	198,33	198,33	198,33
11566	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	--	--	--	--	--	--	--	--
11568	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36
11569	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10
11572	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	--	--	--	--	--	--	--	--
11573	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	6,69	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36	103,36
11576	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
11577	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	18,88	266,27	266,27	266,27	266,27	266,27	266,27	266,27	266,27
11585	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25
11589	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35
11590	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35	238,35
11595	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40
11596	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
11597	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
11598	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
11600	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	156,96	156,96	156,96	156,96	156,96	156,96	156,96	156,96
11604	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
11606	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40	198,40
11609	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09
11610	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
11616	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
11617	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20
11618	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13
11621	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	11,40	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25	170,25
11622	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	42,20	408,58	408,58	408,58	408,58	408,58	408,58	408,58	408,58
11623	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	169,59	169,59	169,59	169,59	169,59	169,59	169,59	169,59

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11548	10,04	10,04	10,04	10,04	3,59	3,59	3,59	3,59	0,86	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
11550	111,38	111,38	111,38	111,38	44,30	44,30	44,30	44,30	8,14	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	4,26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	--	--	--	--	--	--	7,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
11557	164,75	164,75	164,75	164,75	62,39	62,39	62,39	62,39	11,48	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	177,67	177,67	177,67	177,67	66,48	66,48	66,48	66,48	12,27	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
11561	--	--	--	--	33,60	33,60	33,60	33,60	6,22	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	198,44	198,44	198,44	198,44	73,69	73,69	73,69	73,69	24,02	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11565	198,33	198,33	198,33	198,33	73,73	73,73	73,73	73,73	24,14	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
11566	--	--	--	--	33,60	33,60	33,60	33,60	6,22	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11568	103,36	103,36	103,36	103,36	36,35	36,35	36,35	36,35	6,69	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11569	86,10	86,10	86,10	86,10	30,75	30,75	30,75	30,75	5,66	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
11572	--	--	--	--	45,04	45,04	45,04	45,04	10,90	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
11573	103,36	103,36	103,36	103,36	36,35	36,35	36,35	36,35	6,69	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11576	30,23	30,23	30,23	30,23	10,78	10,78	10,78	10,78	1,99	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
11577	266,27	266,27	266,27	266,27	102,39	102,39	102,39	102,39	18,88	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
11585	170,25	170,25	170,25	170,25	61,79	61,79	61,79	61,79	11,40	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
11589	238,35	238,35	238,35	238,35	97,60	97,60	97,60	97,60	23,64	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
11590	238,35	238,35	238,35	238,35	97,60	97,60	97,60	97,60	23,64	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
11595	198,40	198,40	198,40	198,40	73,76	73,76	73,76	73,76	24,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11596	30,23	30,23	30,23	30,23	10,78	10,78	10,78	10,78	1,99	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11597	315,63	315,63	315,63	315,63	133,04	133,04	133,04	133,04	32,19	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
11598	315,63	315,63	315,63	315,63	133,04	133,04	133,04	133,04	32,19	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
11600	156,96	156,96	156,96	156,96	60,43	60,43	60,43	60,43	11,19	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
11604	315,63	315,63	315,63	315,63	133,04	133,04	133,04	133,04	32,19	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
11606	198,40	198,40	198,40	198,40	73,76	73,76	73,76	73,76	24,06	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11609	9,09	9,09	9,09	9,09	5,62	5,62	5,62	5,62	1,36	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11610	5,97	5,97	5,97	5,97	4,59	4,59	4,59	4,59	1,11	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
11616	30,23	30,23	30,23	30,23	10,78	10,78	10,78	10,78	1,99	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11617	177,20	177,20	177,20	177,20	65,69	65,69	65,69	65,69	21,38	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11618	177,13	177,13	177,13	177,13	65,67	65,67	65,67	65,67	21,47	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
11621	170,25	170,25	170,25	170,25	61,79	61,79	61,79	61,79	11,40	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
11622	408,58	408,58	408,58	408,58	175,03	175,03	175,03	175,03	42,20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
11623	169,59	169,59	169,59	169,59	60,87	60,87	60,87	60,87	11,23	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11548	0,27	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,34	0,34
11550	1,07	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	3,51	3,51
11552	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	1,81	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	4,66	4,66
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	1,66	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	4,50	4,50
11561	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,45	0,45
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	1,53	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09	3,09
11565	1,44	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09	3,09
11566	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,45	0,45
11568	2,15	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	3,05	3,05
11569	3,63	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	3,02	3,02
11572	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,23	0,23
11573	2,15	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	3,05	3,05
11576	0,20	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	0,26
11577	4,93	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	4,50	4,50
11585	2,66	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,60	3,60
11589	2,92	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	5,65	5,65
11590	2,92	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	5,65	5,65
11595	1,53	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09	3,09
11596	0,19	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	0,26
11597	3,31	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	6,97	6,97
11598	3,31	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	6,97	6,97
11600	1,91	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	2,47	2,47
11604	3,31	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	6,97	6,97
11606	1,53	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,09	3,09
11609	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,41	0,41
11610	0,51	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,73	0,73
11616	0,19	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	0,26
11617	1,53	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	3,10	3,10
11618	1,44	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	3,09	3,09
11621	2,66	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,60	3,60
11622	4,00	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	9,74	9,74
11623	2,75	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	3,04	3,04

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11548	0,34	0,34	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
11550	3,51	3,51	1,07	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
11552	--	--	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	4,66	4,66	1,81	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	4,50	4,50	1,66	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
11561	0,45	0,45	0,58	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	3,09	3,09	1,53	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
11565	3,09	3,09	1,44	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11566	0,45	0,45	0,58	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
11568	3,05	3,05	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11569	3,02	3,02	3,63	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
11572	0,23	0,23	0,47	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	--	--	--	--	--
11573	3,05	3,05	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11576	0,26	0,26	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11577	4,50	4,50	4,93	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
11585	3,60	3,60	2,66	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
11589	5,65	5,65	2,92	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
11590	5,65	5,65	2,92	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
11595	3,09	3,09	1,53	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11596	0,26	0,26	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11597	6,97	6,97	3,31	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
11598	6,97	6,97	3,31	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
11600	2,47	2,47	1,91	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
11604	6,97	6,97	3,31	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
11606	3,09	3,09	1,53	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11609	0,41	0,41	0,19	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
11610	0,73	0,73	0,51	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11616	0,26	0,26	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11617	3,10	3,10	1,53	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11618	3,09	3,09	1,44	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11621	3,60	3,60	2,66	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
11622	9,74	9,74	4,00	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
11623	3,04	3,04	2,75	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11548	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,02	1,02	1,02	1,02	0,25	--	--	--
11550	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	2,36	2,36	2,36	2,36	0,74	--	--	--
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	2,88	2,88	2,88	2,88	0,91	--	--	--
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	2,80	2,80	2,80	2,80	0,89	--	--	--
11561	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,71	0,71	0,71	0,71	0,22	--	--	--
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	2,29	2,29	2,29	2,29	0,70	--	--	--
11565	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11566	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,71	0,71	0,71	0,71	0,22	--	--	--
11568	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	1,60	1,60	1,60	1,60	0,50	--	--	--
11569	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	2,27	2,27	2,27	2,27	0,72	--	--	--
11572	--	--	--	--	--	--	--	0,43	0,43	0,43	0,43	0,11	--	--	--
11573	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	1,60	1,60	1,60	1,60	0,50	--	--	--
11576	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11577	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	2,80	2,80	2,80	2,80	0,89	--	--	--
11585	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	1,95	1,95	1,95	1,95	0,61	--	--	--
11589	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	--	--	--
11590	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	--	--	--
11595	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11596	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11597	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,67	4,67	4,67	4,67	1,17	--	--	--
11598	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,67	4,67	4,67	4,67	1,17	--	--	--
11600	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	1,17	1,17	1,17	1,17	0,37	--	--	--
11604	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,67	4,67	4,67	4,67	1,17	--	--	--
11606	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11609	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,22	--	--	--
11610	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,10	1,10	1,10	1,10	0,28	--	--	--
11616	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11617	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,66	--	--	--
11618	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11621	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	1,95	1,95	1,95	1,95	0,61	--	--	--
11622	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	5,17	5,17	5,17	5,17	1,29	--	--	--
11623	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	1,21	1,21	1,21	1,21	0,38	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11566	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11569	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11590	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11597	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11606	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11621	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11622	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11548	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11550	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11553	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11556	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11557	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11558	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11561	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11563	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11564	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11566	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11568	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11569	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11585	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11589	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11590	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11597	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11598	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11600	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11604	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11606	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11610	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11621	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11622	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11623	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11548	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0
11617	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11627	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11629	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11632	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11636	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11640	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11641	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11644	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11646	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11647	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11648	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11649	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11650	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11652	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11654	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11656	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11657	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11658	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11659	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11660	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11670	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11675	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11679	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11681	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11684	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11687	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11688	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11690	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11691	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11694	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11695	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11698	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11626	0,000	0,00	1.00	6406,00	6,85	2,96	0,74	92,95	92,15	88,87	5,05	5,14	8,43	2,00	2,71	2,70	--	--	--
11627	0,000	0,00	1.00	2710,00	6,88	2,62	0,87	95,04	92,52	90,69	3,19	4,36	6,49	1,77	3,13	2,82	--	--	--
11629	0,000	0,00	1.00	325,00	7,16	2,49	0,52	89,91	91,01	81,27	7,06	5,82	13,87	3,03	3,17	4,85	--	--	--
11632	0,000	0,00	1.00	3054,00	7,10	2,56	0,57	91,41	91,55	76,88	6,05	5,38	18,71	2,55	3,07	4,42	--	--	--
11636	0,000	0,00	1.00	6431,00	6,84	2,95	0,77	92,95	92,15	85,61	5,04	5,13	11,78	2,01	2,72	2,61	--	--	--
11640	0,000	0,00	1.00	2709,00	6,88	2,62	0,87	95,04	92,52	91,08	3,19	4,36	6,09	1,77	3,13	2,83	--	--	--
11641	0,000	0,00	1.00	10290,00	6,81	2,69	0,93	93,12	89,70	84,49	5,50	7,53	13,04	1,38	2,77	2,47	--	--	--
11642	0,000	0,00	1.00	10251,00	6,84	2,70	0,89	93,12	89,70	89,04	5,50	7,53	8,35	1,38	2,77	2,60	--	--	--
11644	0,000	0,00	1.00	2710,00	6,87	2,63	0,88	95,07	92,44	90,55	3,19	4,35	6,48	1,74	3,21	2,98	--	--	--
11646	0,000	0,00	1.00	3216,00	6,91	2,81	0,72	93,13	92,54	87,03	4,76	4,74	10,32	2,10	2,72	2,65	--	--	--
11647	0,000	0,00	1.00	3212,00	6,92	2,82	0,71	93,13	92,54	88,86	4,76	4,74	8,43	2,10	2,72	2,70	--	--	--
11648	0,000	0,00	1.00	3569,00	6,92	2,82	0,71	93,68	93,14	88,83	4,51	4,47	8,82	1,82	2,39	2,35	--	--	--
11649	0,000	0,00	1.00	2788,00	6,64	3,41	0,84	--	99,38	97,24	--	0,53	2,68	--	0,09	0,09	--	--	--
11650	0,000	0,00	1.00	2710,00	6,88	2,62	0,87	95,04	92,52	90,69	3,19	4,36	6,49	1,77	3,13	2,82	--	--	--
11652	0,000	0,00	1.00	10251,00	6,84	2,70	0,89	93,12	89,70	89,04	5,50	7,53	8,35	1,38	2,77	2,60	--	--	--
11654	0,000	0,00	1.00	3569,00	6,92	2,82	0,71	93,68	93,14	88,83	4,51	4,47	8,82	1,82	2,39	2,35	--	--	--
11656	0,000	0,00	1.00	3570,00	6,92	2,82	0,72	93,68	93,14	88,69	4,51	4,47	8,96	1,82	2,39	2,35	--	--	--
11657	0,000	0,00	1.00	3216,00	6,91	2,81	0,72	93,13	92,54	87,03	4,76	4,74	10,32	2,10	2,72	2,65	--	--	--
11658	0,000	0,00	1.00	3212,00	6,92	2,82	0,71	93,13	92,54	88,86	4,76	4,74	8,43	2,10	2,72	2,70	--	--	--
11659	0,000	0,00	1.00	3570,00	6,92	2,82	0,72	93,68	93,14	88,69	4,51	4,47	8,96	1,82	2,39	2,35	--	--	--
11660	0,000	0,00	1.00	10290,00	6,81	2,69	0,93	93,12	89,70	84,49	5,50	7,53	13,04	1,38	2,77	2,47	--	--	--
11662	0,000	0,00	1.00	15011,00	6,83	2,69	0,90	93,79	90,54	88,24	5,17	7,16	9,64	1,03	2,30	2,12	--	--	--
11667	0,000	0,00	1.00	15011,00	6,83	2,69	0,90	93,79	90,54	88,24	5,17	7,16	9,64	1,03	2,30	2,12	--	--	--
11670	0,000	0,00	1.00	9180,00	6,88	2,58	0,89	82,57	78,02	72,56	10,50	11,67	18,31	6,93	10,30	9,13	--	--	--
11671	0,000	0,00	1.00	9180,00	6,88	2,58	0,89	82,57	78,02	72,56	10,50	11,67	18,31	6,93	10,30	9,13	--	--	--
11672	0,000	0,00	1.00	1980,00	7,05	2,71	0,57	93,97	94,16	82,42	4,66	4,13	15,00	1,38	1,71	2,57	--	--	--
11674	0,000	0,00	1.00	6684,00	6,22	3,90	1,22	93,00	93,17	91,14	5,80	5,13	6,49	1,21	1,70	2,37	--	--	--
11675	0,000	0,00	1.00	2557,00	7,13	2,55	0,53	93,03	93,46	83,80	5,33	4,67	13,34	1,64	1,86	2,86	--	--	--
11679	0,000	0,00	1.00	1980,00	7,05	2,71	0,57	93,97	94,16	82,42	4,66	4,13	15,00	1,38	1,71	2,57	--	--	--
11681	0,000	0,00	1.00	2116,00	6,19	3,74	1,35	91,70	91,83	77,80	6,02	5,40	18,86	2,28	2,77	3,34	--	--	--
11684	0,000	0,00	1.00	3070,00	6,93	2,77	0,72	91,41	90,54	84,50	6,04	6,11	12,27	2,55	3,35	3,23	--	--	--
11687	0,000	0,00	1.00	7290,00	6,16	3,87	1,33	95,18	95,16	84,38	4,33	3,90	14,42	0,49	0,95	1,20	--	--	--
11688	0,000	0,00	1.00	38154,00	6,18	3,81	1,33	89,40	88,88	77,53	4,30	3,75	13,31	6,30	7,37	9,15	--	--	--
11690	0,000	0,00	1.00	0,00	7,93	0,76	0,23	80,53	71,20	57,88	11,03	17,53	32,65	8,44	11,27	9,47	--	--	--
11691	0,000	0,00	1.00	2171,00	7,14	2,52	0,53	92,15	92,56	82,14	5,99	5,29	14,60	1,87	2,14	3,26	--	--	--
11694	0,000	0,00	1.00	11714,00	6,79	2,78	0,93	88,97	86,99	83,65	7,23	7,63	11,42	3,81	5,38	4,93	--	--	--
11695	0,000	0,00	1.00	11550,00	6,79	2,78	0,93	88,78	86,76	83,71	7,34	7,75	11,25	3,87	5,49	5,04	--	--	--
11698	0,000	0,00	1.00	2658,00	6,64	3,44	0,82	--	99,60	--	--	0,35	--	--	0,05	0,05	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11626	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87
11627	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20
11629	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
11632	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	198,21	198,21	198,21	198,21	198,21	198,21	198,21	198,21
11636	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	408,87	408,87	408,87	408,87	408,87	408,87	408,87	408,87
11640	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13	177,13
11641	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54
11642	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93
11644	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	21,59	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00
11646	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96
11647	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00
11648	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37
11649	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	--	--	--	--	--	--	--	--
11650	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	21,38	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20	177,20
11652	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93
11654	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37	231,37
11656	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43
11657	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96	206,96
11658	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00
11659	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43	231,43
11660	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	80,85	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54	652,54
11662	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58
11667	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58
11670	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50
11671	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	59,28	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50	521,50
11672	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17
11674	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64
11675	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	11,36	169,61	169,61	169,61	169,61	169,61	169,61	169,61	169,61
11679	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17	131,17
11681	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11
11684	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48
11687	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42
11688	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84
11694	91,13	91,13	91,13	91,13	91,13	91,13	91,13	707,65	707,65	707,65	707,65	707,65	707,65	707,65	707,65
11695	89,92	89,92	89,92	89,92	89,92	89,92	89,92	696,25	696,25	696,25	696,25	696,25	696,25	696,25	696,25
11698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11626	407,87	407,87	407,87	407,87	174,73	174,73	174,73	174,73	42,13	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
11627	177,20	177,20	177,20	177,20	65,69	65,69	65,69	65,69	21,38	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11629	20,92	20,92	20,92	20,92	7,36	7,36	7,36	7,36	1,37	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
11632	198,21	198,21	198,21	198,21	71,58	71,58	71,58	71,58	13,38	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
11636	408,87	408,87	408,87	408,87	174,82	174,82	174,82	174,82	42,39	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11640	177,13	177,13	177,13	177,13	65,67	65,67	65,67	65,67	21,47	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
11641	652,54	652,54	652,54	652,54	248,29	248,29	248,29	248,29	80,85	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
11642	652,93	652,93	652,93	652,93	248,27	248,27	248,27	248,27	81,23	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
11644	177,00	177,00	177,00	177,00	65,88	65,88	65,88	65,88	21,59	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
11646	206,96	206,96	206,96	206,96	83,63	83,63	83,63	83,63	20,15	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
11647	207,00	207,00	207,00	207,00	83,82	83,82	83,82	83,82	20,26	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
11648	231,37	231,37	231,37	231,37	93,74	93,74	93,74	93,74	22,51	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
11649	--	--	--	--	94,48	94,48	94,48	94,48	22,77	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
11650	177,20	177,20	177,20	177,20	65,69	65,69	65,69	65,69	21,38	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
11652	652,93	652,93	652,93	652,93	248,27	248,27	248,27	248,27	81,23	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
11654	231,37	231,37	231,37	231,37	93,74	93,74	93,74	93,74	22,51	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
11656	231,43	231,43	231,43	231,43	93,77	93,77	93,77	93,77	22,80	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
11657	206,96	206,96	206,96	206,96	83,63	83,63	83,63	83,63	20,15	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
11658	207,00	207,00	207,00	207,00	83,82	83,82	83,82	83,82	20,26	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
11659	231,43	231,43	231,43	231,43	93,77	93,77	93,77	93,77	22,80	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
11660	652,54	652,54	652,54	652,54	248,29	248,29	248,29	248,29	80,85	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
11662	961,58	961,58	961,58	961,58	365,60	365,60	365,60	365,60	119,21	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
11667	961,58	961,58	961,58	961,58	365,60	365,60	365,60	365,60	119,21	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
11670	521,50	521,50	521,50	521,50	184,79	184,79	184,79	184,79	59,28	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
11671	521,50	521,50	521,50	521,50	184,79	184,79	184,79	184,79	59,28	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
11672	131,17	131,17	131,17	131,17	50,52	50,52	50,52	50,52	9,30	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
11674	386,64	386,64	386,64	386,64	242,87	242,87	242,87	242,87	74,32	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11675	169,61	169,61	169,61	169,61	60,94	60,94	60,94	60,94	11,36	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
11679	131,17	131,17	131,17	131,17	50,52	50,52	50,52	50,52	9,30	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
11681	120,11	120,11	120,11	120,11	72,67	72,67	72,67	72,67	22,22	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
11684	194,48	194,48	194,48	194,48	76,99	76,99	76,99	76,99	18,68	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
11687	427,42	427,42	427,42	427,42	268,47	268,47	268,47	268,47	81,81	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
11688	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	1292,02	1292,02	1292,02	1292,02	393,42	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	142,84	142,84	142,84	142,84	50,64	50,64	50,64	50,64	9,45	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
11694	707,65	707,65	707,65	707,65	283,28	283,28	283,28	283,28	91,13	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44
11695	696,25	696,25	696,25	696,25	278,58	278,58	278,58	278,58	89,92	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08
11698	--	--	--	--	91,07	91,07	91,07	91,07	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11626	4,00	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	9,75	9,75
11627	1,53	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	3,10	3,10
11629	0,23	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	0,47	0,47
11632	3,26	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	4,21	4,21
11636	5,83	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	22,17	9,73	9,73
11640	1,44	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	3,09	3,09
11641	12,48	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	20,84	20,84
11642	7,62	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	20,84	20,84
11644	1,55	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	3,10	3,10
11646	2,39	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	4,28	4,28
11647	1,92	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	4,29	4,29
11648	2,23	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	4,50	4,50
11649	0,63	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,50	0,50
11650	1,53	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	3,10	3,10
11652	7,62	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	20,84	20,84
11654	2,23	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	4,50	4,50
11656	2,30	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	4,50	4,50
11657	2,39	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	4,28	4,28
11658	1,92	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	10,58	4,29	4,29
11659	2,30	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	11,14	4,50	4,50
11660	12,48	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	38,54	20,84	20,84
11662	13,02	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	28,91	28,91
11667	13,02	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	28,91	28,91
11670	14,96	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	27,64	27,64
11671	14,96	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	66,32	27,64	27,64
11672	1,69	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	2,22	2,22
11674	5,29	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	13,37	13,37
11675	1,81	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	3,05	3,05
11679	1,69	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	2,22	2,22
11681	5,39	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	4,27	4,27
11684	2,71	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	5,20	5,20
11687	13,98	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	11,00	11,00
11688	67,54	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	54,51	54,51
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	1,68	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,89	2,89
11694	12,44	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	24,85	24,85
11695	12,08	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	57,56	24,88	24,88
11698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,32	0,32

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11626	9,75	9,75	4,00	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78
11627	3,10	3,10	1,53	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11629	0,47	0,47	0,23	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
11632	4,21	4,21	3,26	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
11636	9,73	9,73	5,83	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
11640	3,09	3,09	1,44	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11641	20,84	20,84	12,48	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67
11642	20,84	20,84	7,62	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
11644	3,10	3,10	1,55	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
11646	4,28	4,28	2,39	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
11647	4,29	4,29	1,92	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
11648	4,50	4,50	2,23	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
11649	0,50	0,50	0,63	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--
11650	3,10	3,10	1,53	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11652	20,84	20,84	7,62	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
11654	4,50	4,50	2,23	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
11656	4,50	4,50	2,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
11657	4,28	4,28	2,39	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
11658	4,29	4,29	1,92	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
11659	4,50	4,50	2,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
11660	20,84	20,84	12,48	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67
11662	28,91	28,91	13,02	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
11667	28,91	28,91	13,02	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
11670	27,64	27,64	14,96	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77
11671	27,64	27,64	14,96	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77
11672	2,22	2,22	1,69	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11674	13,37	13,37	5,29	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
11675	3,05	3,05	1,81	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
11679	2,22	2,22	1,69	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11681	4,27	4,27	5,39	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
11684	5,20	5,20	2,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
11687	11,00	11,00	13,98	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11688	54,51	54,51	67,54	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	2,89	2,89	1,68	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11694	24,85	24,85	12,44	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30
11695	24,88	24,88	12,08	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35
11698	0,32	0,32	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11626	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	5,14	5,14	5,14	5,14	1,28	--	--	--
11627	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,66	--	--	--
11629	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	--	--	--
11632	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53	2,40	2,40	2,40	2,40	0,77	--	--	--
11636	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	5,16	5,16	5,16	5,16	1,29	--	--	--
11640	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,67	--	--	--
11641	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	7,67	7,67	7,67	7,67	2,36	--	--	--
11642	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	7,67	7,67	7,67	7,67	2,37	--	--	--
11644	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	2,29	2,29	2,29	2,29	0,71	--	--	--
11646	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--
11647	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,46	2,46	2,46	2,46	0,62	--	--	--
11648	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	--	--	--
11649	--	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09	0,09	0,09	0,02	--	--	--
11650	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	2,22	2,22	2,22	2,22	0,66	--	--	--
11652	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	7,67	7,67	7,67	7,67	2,37	--	--	--
11654	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	--	--	--
11656	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	--	--	--
11657	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--
11658	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	2,46	2,46	2,46	2,46	0,62	--	--	--
11659	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	--	--	--
11660	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	9,67	7,67	7,67	7,67	7,67	2,36	--	--	--
11662	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	9,29	9,29	9,29	9,29	2,86	--	--	--
11667	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	9,29	9,29	9,29	9,29	2,86	--	--	--
11670	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	24,39	24,39	24,39	24,39	7,46	--	--	--
11671	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	43,77	24,39	24,39	24,39	24,39	7,46	--	--	--
11672	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,92	0,92	0,92	0,92	0,29	--	--	--
11674	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	4,43	4,43	4,43	4,43	1,93	--	--	--
11675	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	1,21	1,21	1,21	1,21	0,39	--	--	--
11679	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,92	0,92	0,92	0,92	0,29	--	--	--
11681	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,19	2,19	2,19	2,19	0,95	--	--	--
11684	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	2,85	2,85	2,85	2,85	0,71	--	--	--
11687	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,68	2,68	2,68	2,68	1,16	--	--	--
11688	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	107,14	107,14	107,14	107,14	46,43	--	--	--
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	--	--	--
11694	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	17,52	17,52	17,52	17,52	5,37	--	--	--
11695	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	30,35	17,63	17,63	17,63	17,63	5,41	--	--	--
11698	--	--	--	--	--	--	--	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11627	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11632	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11636	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11641	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11644	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11647	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11656	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11657	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11670	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11675	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11627	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11629	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11632	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11636	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11640	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11641	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11644	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11646	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11647	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11648	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11649	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11650	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11652	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11654	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11656	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11657	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11658	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11659	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11660	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11662	--	--	--	--	--	--	4	4	4	4	4	4
11667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11670	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11675	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11679	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11681	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11684	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11687	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11688	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11690	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11691	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11694	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11695	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11698	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11626	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	4	4	4	4	4	4	4	4
11667	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	15	15	15	15	15	15	15	15
11690	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11699	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11701	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11706	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11707	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11714	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11721	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11729	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11734	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11743	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11752	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11753	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11756	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11757	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11772	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11775	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11795	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11796	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11699	0,000	0,00	1.00	7213,00	6,22	3,91	1,21	95,18	95,16	93,71	4,33	3,90	4,96	0,49	0,95	1,33	--	--	--
11701	0,000	0,00	1.00	6684,00	6,22	3,90	1,22	93,00	93,17	91,14	5,80	5,13	6,49	1,21	1,70	2,37	--	--	--
11703	0,000	0,00	1.00	2171,00	7,14	2,52	0,53	92,15	92,56	82,14	5,99	5,29	14,60	1,87	2,14	3,26	--	--	--
11706	0,000	0,00	1.00	3070,00	6,93	2,77	0,72	91,41	90,54	84,50	6,04	6,11	12,27	2,55	3,35	3,23	--	--	--
11707	0,000	0,00	1.00	15011,00	6,83	2,69	0,90	93,79	90,54	88,24	5,17	7,16	9,64	1,03	2,30	2,12	--	--	--
11714	0,000	0,00	1.00	3092,00	6,93	2,77	0,71	91,24	90,35	84,85	6,11	6,17	11,77	2,66	3,48	3,38	--	--	--
11721	0,000	0,00	1.00	863,00	7,01	2,74	0,62	92,22	92,66	75,76	6,85	6,05	22,43	0,93	1,29	1,81	--	--	--
11726	0,000	0,00	1.00	701,00	6,11	4,19	1,25	39,25	55,90	45,25	29,34	18,95	33,70	31,41	25,15	21,05	--	--	--
11727	0,000	0,00	1.00	468,00	5,69	4,96	1,48	19,48	52,83	42,59	38,04	19,92	34,69	42,48	27,25	22,72	--	--	--
11728	0,000	0,00	1.00	262,00	6,96	2,72	0,70	68,83	63,69	59,62	14,19	14,09	18,88	16,98	22,21	21,50	--	--	--
11729	0,000	0,00	1.00	3599,00	6,69	3,28	0,82	--	98,14	94,56	--	1,05	4,63	0,18	0,81	0,81	--	--	--
11734	0,000	0,00	1.00	38154,00	6,18	3,81	1,33	89,40	88,88	77,53	4,30	3,75	13,31	6,30	7,37	9,15	--	--	--
11736	0,000	0,00	1.00	2171,00	7,14	2,52	0,53	92,15	92,56	82,14	5,99	5,29	14,60	1,87	2,14	3,26	--	--	--
11738	0,000	0,00	1.00	1650,00	6,53	3,44	0,98	59,16	62,23	52,80	19,75	16,12	28,20	21,08	21,65	18,99	--	--	--
11740	0,000	0,00	1.00	1452,00	7,04	2,73	0,57	95,37	95,58	84,14	4,07	3,63	14,67	0,56	0,79	1,19	--	--	--
11741	0,000	0,00	1.00	1450,00	7,05	2,73	0,56	95,37	95,58	87,04	4,07	3,63	11,73	0,56	0,79	1,23	--	--	--
11743	0,000	0,00	1.00	2635,00	6,94	2,79	0,70	93,36	92,72	89,98	4,26	4,20	6,93	2,38	3,08	3,09	--	--	--
11752	0,000	0,00	1.00	12636,00	6,82	2,71	0,91	82,25	78,13	74,67	10,33	11,17	15,59	7,42	10,70	9,74	--	--	--
11753	0,000	0,00	1.00	37526,00	6,24	3,84	1,22	89,31	88,82	85,24	4,61	4,03	5,01	6,08	7,14	9,76	--	--	--
11756	0,000	0,00	1.00	2179,00	7,11	2,52	0,57	92,15	92,56	75,61	5,99	5,29	21,39	1,87	2,14	3,00	--	--	--
11757	0,000	0,00	1.00	1650,00	6,53	3,44	0,98	59,16	62,23	52,80	19,75	16,12	28,20	21,08	21,65	18,99	--	--	--
11761	0,000	0,00	1.00	2171,00	7,14	2,52	0,53	92,15	92,56	82,14	5,99	5,29	14,60	1,87	2,14	3,26	--	--	--
11764	0,000	0,00	1.00	1693,00	6,64	3,29	0,89	90,45	88,65	78,66	7,90	7,65	17,94	1,65	3,70	3,40	--	--	--
11766	0,000	0,00	1.00	2179,00	7,11	2,52	0,57	92,15	92,56	75,61	5,99	5,29	21,39	1,87	2,14	3,00	--	--	--
11767	0,000	0,00	1.00	3022,00	6,71	2,87	0,99	84,77	78,55	74,13	10,86	13,84	19,07	4,37	7,61	6,80	--	--	--
11769	0,000	0,00	1.00	14792,00	6,83	2,69	0,91	94,18	91,12	87,73	4,94	6,85	10,42	0,88	2,02	1,85	--	--	--
11770	0,000	0,00	1.00	14789,00	6,75	2,86	0,94	93,89	92,55	90,46	5,15	5,76	7,97	0,97	1,69	1,57	--	--	--
11772	0,000	0,00	1.00	14306,00	6,75	2,85	0,95	94,17	92,91	89,70	5,07	5,69	9,01	0,75	1,40	1,29	--	--	--
11774	0,000	0,00	1.00	468,00	5,70	4,97	1,47	19,48	52,83	43,23	38,04	19,92	33,71	42,48	27,25	23,06	--	--	--
11775	0,000	0,00	1.00	0,00	7,93	0,76	0,22	80,53	71,20	61,02	11,03	17,53	29,00	8,44	11,27	9,99	--	--	--
11776	0,000	0,00	1.00	4075,00	6,73	3,25	0,78	99,78	98,00	99,05	--	1,18	0,10	0,24	0,82	0,85	--	--	--
11782	0,000	0,00	1.00	2640,00	6,93	2,79	0,72	93,36	92,72	87,25	4,26	4,20	9,75	2,38	3,08	2,99	--	--	--
11786	0,000	0,00	1.00	3537,00	6,92	2,82	0,71	92,46	91,52	87,31	4,32	4,28	8,54	3,22	4,20	4,15	--	--	--
11795	0,000	0,00	1.00	38154,00	6,18	3,81	1,33	89,40	88,88	77,53	4,30	3,75	13,31	6,30	7,37	9,15	--	--	--
11796	0,000	0,00	1.00	39636,00	6,24	3,84	1,22	89,37	88,89	85,31	4,47	3,91	4,85	6,15	7,20	9,83	--	--	--
11807	0,000	0,00	1.00	6357,00	6,80	2,81	0,89	94,67	93,82	95,20	4,68	5,22	3,88	0,65	0,96	0,92	--	--	--
11808	0,000	0,00	1.00	12926,00	6,85	2,64	0,90	82,56	74,45	71,07	10,13	12,87	17,46	7,30	12,68	11,46	--	--	--
11810	0,000	0,00	1.00	7798,00	7,10	2,70	0,51	94,70	94,97	93,11	4,27	3,78	4,79	1,03	1,25	2,09	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11699	81,79	81,79	81,79	81,79	81,79	81,79	81,79	427,02	427,02	427,02	427,02	427,02	427,02	427,02	427,02
11701	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64
11703	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84
11706	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	18,68	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48	194,48
11707	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	119,21	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58	961,58
11714	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	195,51	195,51	195,51	195,51	195,51	195,51	195,51	195,51
11721	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	55,79	55,79	55,79	55,79	55,79	55,79	55,79	55,79
11726	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
11727	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
11728	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
11729	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	27,91	--	--	--	--	--	--	--	--
11734	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98
11736	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84
11738	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74
11740	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49
11741	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49
11743	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	16,60	170,73	170,73	170,73	170,73	170,73	170,73	170,73	170,73
11752	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81
11753	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30
11756	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77
11757	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74	63,74
11761	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84
11764	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68
11766	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77	142,77
11767	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89	171,89
11769	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	951,49	951,49	951,49	951,49	951,49	951,49	951,49	951,49
11770	125,75	125,75	125,75	125,75	125,75	125,75	125,75	937,26	937,26	937,26	937,26	937,26	937,26	937,26	937,26
11772	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	121,91	909,36	909,36	909,36	909,36	909,36	909,36	909,36	909,36
11774	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	31,48	273,64	273,64	273,64	273,64	273,64	273,64	273,64	273,64
11782	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	170,80	170,80	170,80	170,80	170,80	170,80	170,80	170,80
11786	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93	226,31	226,31	226,31	226,31	226,31	226,31	226,31	226,31
11795	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	393,42	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98
11796	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38
11807	53,86	53,86	53,86	53,86	53,86	53,86	53,86	409,24	409,24	409,24	409,24	409,24	409,24	409,24	409,24
11808	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01
11810	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11699	427,02	427,02	427,02	427,02	268,38	268,38	268,38	268,38	81,79	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
11701	386,64	386,64	386,64	386,64	242,87	242,87	242,87	242,87	74,32	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11703	142,84	142,84	142,84	142,84	50,64	50,64	50,64	50,64	9,45	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
11706	194,48	194,48	194,48	194,48	76,99	76,99	76,99	76,99	18,68	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71
11707	961,58	961,58	961,58	961,58	365,60	365,60	365,60	365,60	119,21	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
11714	195,51	195,51	195,51	195,51	77,38	77,38	77,38	77,38	18,63	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
11721	55,79	55,79	55,79	55,79	21,91	21,91	21,91	21,91	4,05	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
11726	16,81	16,81	16,81	16,81	16,42	16,42	16,42	16,42	3,97	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
11727	5,19	5,19	5,19	5,19	12,26	12,26	12,26	12,26	2,95	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
11728	12,55	12,55	12,55	12,55	4,54	4,54	4,54	4,54	1,09	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
11729	--	--	--	--	115,85	115,85	115,85	115,85	27,91	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11734	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	1292,02	1292,02	1292,02	1292,02	393,42	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
11736	142,84	142,84	142,84	142,84	50,64	50,64	50,64	50,64	9,45	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
11738	63,74	63,74	63,74	63,74	35,32	35,32	35,32	35,32	8,54	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
11740	97,49	97,49	97,49	97,49	37,89	37,89	37,89	37,89	6,96	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11741	97,49	97,49	97,49	97,49	37,84	37,84	37,84	37,84	7,07	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
11743	170,73	170,73	170,73	170,73	68,16	68,16	68,16	68,16	16,60	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
11752	708,81	708,81	708,81	708,81	267,54	267,54	267,54	267,54	85,86	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93
11753	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	1279,89	1279,89	1279,89	1279,89	390,24	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94
11756	142,77	142,77	142,77	142,77	50,83	50,83	50,83	50,83	9,39	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
11757	63,74	63,74	63,74	63,74	35,32	35,32	35,32	35,32	8,54	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
11761	142,84	142,84	142,84	142,84	50,64	50,64	50,64	50,64	9,45	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
11764	101,68	101,68	101,68	101,68	49,38	49,38	49,38	49,38	11,85	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
11766	142,77	142,77	142,77	142,77	50,83	50,83	50,83	50,83	9,39	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
11767	171,89	171,89	171,89	171,89	68,13	68,13	68,13	68,13	22,18	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
11769	951,49	951,49	951,49	951,49	362,57	362,57	362,57	362,57	118,09	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03
11770	937,26	937,26	937,26	937,26	391,45	391,45	391,45	391,45	125,75	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
11772	909,36	909,36	909,36	909,36	378,81	378,81	378,81	378,81	121,91	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25	12,25
11774	5,20	5,20	5,20	5,20	12,29	12,29	12,29	12,29	2,97	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	273,64	273,64	273,64	273,64	129,79	129,79	129,79	129,79	31,48	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11782	170,80	170,80	170,80	170,80	68,29	68,29	68,29	68,29	16,58	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11786	226,31	226,31	226,31	226,31	91,29	91,29	91,29	91,29	21,93	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
11795	2107,98	2107,98	2107,98	2107,98	1292,02	1292,02	1292,02	1292,02	393,42	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54	67,54
11796	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	1352,93	1352,93	1352,93	1352,93	412,52	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45
11807	409,24	409,24	409,24	409,24	167,59	167,59	167,59	167,59	53,86	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11808	731,01	731,01	731,01	731,01	254,06	254,06	254,06	254,06	82,68	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31
11810	524,31	524,31	524,31	524,31	199,96	199,96	199,96	199,96	37,03	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11699	4,33	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	19,43	11,00	11,00
11701	5,29	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	13,37	13,37
11703	1,68	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,89	2,89
11706	2,71	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	5,20	5,20
11707	13,02	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	53,01	28,91	28,91
11714	2,58	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	5,28	5,28
11721	1,20	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	1,43	1,43
11726	2,95	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	5,57	5,57
11727	2,40	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	4,62	4,62
11728	0,35	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	1,00	1,00
11729	1,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,24	1,24
11734	67,54	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	54,51	54,51
11736	1,68	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,89	2,89
11738	4,56	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	9,15	9,15
11740	1,21	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	1,44	1,44
11741	0,95	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	1,44	1,44
11743	1,28	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	3,09	3,09
11752	17,93	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	38,25	38,25
11753	22,94	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	58,07	58,07
11756	2,66	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	2,90	2,90
11757	4,56	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	9,15	9,15
11761	1,68	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,89	2,89
11764	2,70	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	4,26	4,26
11766	2,66	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	2,90	2,90
11767	5,71	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	12,00	12,00
11769	14,03	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	27,26	27,26
11770	11,08	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	51,41	24,36	24,36
11772	12,25	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	48,96	23,20	23,20
11774	2,32	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	4,63	4,63
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,56	1,56
11782	1,85	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	3,09	3,09
11786	2,14	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	4,27	4,27
11795	67,54	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	101,39	54,51	54,51
11796	23,45	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	59,51	59,51
11807	2,20	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	9,32	9,32
11808	20,31	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	43,92	43,92
11810	1,90	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	7,96	7,96

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11699	11,00	11,00	4,33	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11701	13,37	13,37	5,29	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
11703	2,89	2,89	1,68	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11706	5,20	5,20	2,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
11707	28,91	28,91	13,02	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
11714	5,28	5,28	2,58	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
11721	1,43	1,43	1,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
11726	5,57	5,57	2,95	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45
11727	4,62	4,62	2,40	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31
11728	1,00	1,00	0,35	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
11729	1,24	1,24	1,37	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11734	54,51	54,51	67,54	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55
11736	2,89	2,89	1,68	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11738	9,15	9,15	4,56	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71
11740	1,44	1,44	1,21	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
11741	1,44	1,44	0,95	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
11743	3,09	3,09	1,28	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
11752	38,25	38,25	17,93	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94
11753	58,07	58,07	22,94	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37
11756	2,90	2,90	2,66	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11757	9,15	9,15	4,56	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71
11761	2,89	2,89	1,68	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11764	4,26	4,26	2,70	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11766	2,90	2,90	2,66	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
11767	12,00	12,00	5,71	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86
11769	27,26	27,26	14,03	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
11770	24,36	24,36	11,08	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
11772	23,20	23,20	12,25	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24
11774	4,63	4,63	2,32	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	1,56	1,56	0,03	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
11782	3,09	3,09	1,85	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
11786	4,27	4,27	2,14	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
11795	54,51	54,51	67,54	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55
11796	59,51	59,51	23,45	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11
11807	9,32	9,32	2,20	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11808	43,92	43,92	20,31	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
11810	7,96	7,96	1,90	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11699	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,68	2,68	2,68	2,68	1,16	--	--	--
11701	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	4,43	4,43	4,43	4,43	1,93	--	--	--
11703	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	--	--	--
11706	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	2,85	2,85	2,85	2,85	0,71	--	--	--
11707	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	9,29	9,29	9,29	9,29	2,86	--	--	--
11714	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,98	2,98	2,98	2,98	0,74	--	--	--
11721	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,31	0,31	0,31	0,31	0,10	--	--	--
11726	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	7,39	7,39	7,39	7,39	1,84	--	--	--
11727	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	6,33	6,33	6,33	6,33	1,57	--	--	--
11728	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	1,58	1,58	1,58	1,58	0,39	--	--	--
11729	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,96	0,96	0,96	0,96	0,24	--	--	--
11734	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	107,14	107,14	107,14	107,14	46,43	--	--	--
11736	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	--	--	--
11738	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	12,29	12,29	12,29	12,29	3,07	--	--	--
11740	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,31	0,31	0,31	0,31	0,10	--	--	--
11741	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,31	0,31	0,31	0,31	0,10	--	--	--
11743	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	2,26	2,26	2,26	2,26	0,57	--	--	--
11752	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	36,64	36,64	36,64	36,64	11,20	--	--	--
11753	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	102,89	102,89	102,89	102,89	44,68	--	--	--
11756	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,18	1,18	1,18	1,18	0,37	--	--	--
11757	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	22,71	12,29	12,29	12,29	12,29	3,07	--	--	--
11761	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	--	--	--
11764	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,06	2,06	2,06	2,06	0,51	--	--	--
11766	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,18	1,18	1,18	1,18	0,37	--	--	--
11767	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	6,60	6,60	6,60	6,60	2,03	--	--	--
11769	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,04	8,04	8,04	8,04	2,49	--	--	--
11770	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	7,15	7,15	7,15	7,15	2,18	--	--	--
11772	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	5,71	5,71	5,71	5,71	1,75	--	--	--
11774	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	11,33	6,34	6,34	6,34	6,34	1,59	--	--	--
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	1,09	1,09	1,09	1,09	0,27	--	--	--
11782	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	2,27	2,27	2,27	2,27	0,57	--	--	--
11786	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	4,19	4,19	4,19	4,19	1,04	--	--	--
11795	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	148,55	107,14	107,14	107,14	107,14	46,43	--	--	--
11796	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	109,59	109,59	109,59	109,59	47,53	--	--	--
11807	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,71	1,71	1,71	1,71	0,52	--	--	--
11808	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	43,27	43,27	43,27	43,27	13,33	--	--	--
11810	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,63	2,63	2,63	2,63	0,83	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11743	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11752	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11756	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11757	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11699	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11701	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11706	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11707	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11714	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11721	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11729	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11734	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11743	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11752	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11753	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11756	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11757	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11770	--	--	--	--	--	--	11	11	11	11	11	11
11772	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
11774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11775	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11795	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11796	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
11807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11810	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11772	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11795	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11796	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11699	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	15	15	15	15	15	15	15	15
11736	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	12	12	12	12	12	12	12	12
11756	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	11	11	11	11	11	11	11	11
11772	8	8	8	8	8	8	8	8
11774	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0
11795	15	15	15	15	15	15	15	15
11796	19	19	19	19	19	19	19	19
11807	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	35	35	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11811	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11815	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11816	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11818	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11819	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11823	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11826	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11827	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11828	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11830	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11844	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11859	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11870	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11874	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11878	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11891	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11892	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11893	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11896	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11899	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11900	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11902	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11913	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11917	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11922	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11927	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11935	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11939	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11972	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11995	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11999	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12001	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11811	0,000	0,00	1.00	7864,00	7,04	2,67	0,61	94,70	94,97	77,22	4,27	3,78	21,04	1,03	1,25	1,74	--	--	--
11812	0,000	0,00	1.00	7798,00	7,10	2,70	0,51	94,70	94,97	93,11	4,27	3,78	4,79	1,03	1,25	2,09	--	--	--
11815	0,000	0,00	1.00	2153,00	7,08	2,64	0,56	91,83	92,35	80,38	6,84	6,08	17,27	1,33	1,57	2,35	--	--	--
11816	0,000	0,00	1.00	2161,00	7,05	2,63	0,61	91,83	92,35	74,30	6,84	6,08	23,53	1,33	1,57	2,17	--	--	--
11818	0,000	0,00	1.00	7600,00	7,05	2,65	0,60	94,88	95,04	78,19	3,92	3,51	19,77	1,19	1,45	2,04	--	--	--
11819	0,000	0,00	1.00	8057,00	7,04	2,66	0,62	94,25	94,56	75,43	4,73	4,20	22,87	1,03	1,24	1,70	--	--	--
11823	0,000	0,00	1.00	7600,00	7,05	2,65	0,60	94,88	95,04	78,19	3,92	3,51	19,77	1,19	1,45	2,04	--	--	--
11826	0,000	0,00	1.00	8043,00	7,04	2,66	0,61	94,56	94,89	76,26	4,56	4,05	22,27	0,88	1,06	1,46	--	--	--
11827	0,000	0,00	1.00	7983,00	7,10	2,68	0,51	94,25	94,56	92,61	4,73	4,20	5,31	1,03	1,24	2,08	--	--	--
11828	0,000	0,00	1.00	7271,00	6,82	3,04	0,76	96,15	95,21	92,25	2,77	3,21	6,17	1,09	1,58	1,58	--	--	--
11830	0,000	0,00	1.00	7971,00	7,10	2,68	0,51	94,56	94,89	93,08	4,56	4,05	5,13	0,88	1,06	1,79	--	--	--
11844	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
11847	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
11859	0,000	0,00	1.00	11041,00	6,77	2,80	0,94	89,30	87,43	83,72	7,36	7,85	11,97	3,34	4,72	4,30	--	--	--
11870	0,000	0,00	1.00	6411,00	6,80	3,07	0,76	95,33	94,18	91,19	2,91	3,43	6,41	1,75	2,40	2,40	--	--	--
11874	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
11878	0,000	0,00	1.00	7041,00	6,81	3,05	0,76	95,56	94,47	91,60	2,80	3,28	6,14	1,65	2,25	2,26	--	--	--
11891	0,000	0,00	1.00	7045,00	6,81	3,05	0,77	95,56	94,47	90,76	2,80	3,28	7,01	1,65	2,25	2,24	--	--	--
11892	0,000	0,00	1.00	12959,00	6,76	2,85	0,94	94,11	92,82	90,60	4,39	4,95	7,33	1,50	2,23	2,07	--	--	--
11893	0,000	0,00	1.00	11440,00	6,78	2,81	0,93	90,52	89,04	86,42	6,93	7,40	10,28	2,55	3,56	3,29	--	--	--
11896	0,000	0,00	1.00	12959,00	6,76	2,85	0,94	94,11	92,82	90,60	4,39	4,95	7,33	1,50	2,23	2,07	--	--	--
11899	0,000	0,00	1.00	12959,00	6,76	2,85	0,94	94,11	92,82	90,55	4,39	4,95	7,37	1,50	2,23	2,07	--	--	--
11900	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,26	3,95	5,22	7,55	3,04	5,59	5,18	--	--	--
11902	0,000	0,00	1.00	12926,00	6,85	2,64	0,90	82,56	74,45	71,07	10,13	12,87	17,46	7,30	12,68	11,46	--	--	--
11913	0,000	0,00	1.00	11033,00	6,78	2,80	0,93	89,30	87,43	84,51	7,36	7,85	11,15	3,34	4,72	4,34	--	--	--
11917	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
11922	0,000	0,00	1.00	1754,00	6,68	2,93	1,01	85,82	80,01	75,67	9,74	12,29	17,43	4,44	7,70	6,90	--	--	--
11925	0,000	0,00	1.00	11748,00	6,79	2,78	0,93	89,00	87,03	84,02	7,21	7,60	11,05	3,79	5,37	4,93	--	--	--
11927	0,000	0,00	1.00	1950,00	6,70	2,90	1,00	86,72	81,03	77,23	8,98	11,45	15,99	4,30	7,51	6,78	--	--	--
11935	0,000	0,00	1.00	11751,00	6,79	2,78	0,93	89,00	87,03	83,70	7,21	7,60	11,39	3,79	5,37	4,91	--	--	--
11939	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
11942	0,000	0,00	1.00	13126,00	6,76	2,85	0,94	94,18	92,90	90,71	4,34	4,90	7,24	1,48	2,20	2,05	--	--	--
11972	0,000	0,00	1.00	6478,00	6,90	2,89	0,71	98,62	98,52	97,40	0,99	0,97	2,08	0,39	0,51	0,52	--	--	--
11990	0,000	0,00	1.00	5482,00	6,90	2,89	0,70	98,68	98,59	97,65	0,94	0,92	1,85	0,38	0,49	0,50	--	--	--
11995	0,000	0,00	1.00	16727,00	6,87	2,61	0,89	83,76	76,43	73,19	9,27	11,74	16,08	6,97	11,83	10,72	--	--	--
11999	0,000	0,00	1.00	13083,00	6,76	2,85	0,94	94,18	92,89	90,65	4,34	4,90	7,30	1,48	2,21	2,05	--	--	--
12000	0,000	0,00	1.00	11567,00	6,76	2,85	0,94	93,75	92,37	90,10	4,64	5,24	7,68	1,61	2,39	2,22	--	--	--
12001	0,000	0,00	1.00	2084,00	6,71	2,88	0,99	87,57	82,07	78,46	8,32	10,70	14,99	4,11	7,23	6,54	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11811	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	524,28	524,28	524,28	524,28	524,28	524,28	524,28	524,28
11812	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31	524,31
11815	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	139,98	139,98	139,98	139,98	139,98	139,98	139,98	139,98
11816	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90	139,90
11818	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37
11819	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	534,60	534,60	534,60	534,60	534,60	534,60	534,60	534,60
11823	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	35,65	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37	508,37
11826	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42
11827	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20
11828	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79
11830	37,84	37,84	37,84	37,84	37,84	37,84	37,84	535,15	535,15	535,15	535,15	535,15	535,15	535,15	535,15
11844	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11847	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11859	86,89	86,89	86,89	86,89	86,89	86,89	86,89	667,50	667,50	667,50	667,50	667,50	667,50	667,50	667,50
11870	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59
11874	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11878	49,02	49,02	49,02	49,02	49,02	49,02	49,02	458,20	458,20	458,20	458,20	458,20	458,20	458,20	458,20
11891	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	458,46	458,46	458,46	458,46	458,46	458,46	458,46	458,46
11892	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43
11893	91,94	91,94	91,94	91,94	91,94	91,94	91,94	702,10	702,10	702,10	702,10	702,10	702,10	702,10	702,10
11896	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	110,36	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43
11899	110,30	110,30	110,30	110,30	110,30	110,30	110,30	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43	824,43
11900	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11902	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01
11913	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00
11917	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11922	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	13,41	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55	100,55
11925	91,80	91,80	91,80	91,80	91,80	91,80	91,80	709,94	709,94	709,94	709,94	709,94	709,94	709,94	709,94
11927	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	113,30	113,30	113,30	113,30	113,30	113,30	113,30	113,30
11935	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12
11939	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
11942	111,92	111,92	111,92	111,92	111,92	111,92	111,92	835,68	835,68	835,68	835,68	835,68	835,68	835,68	835,68
11972	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	44,80	440,81	440,81	440,81	440,81	440,81	440,81	440,81	440,81
11990	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	37,47	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26
11995	108,96	108,96	108,96	108,96	108,96	108,96	108,96	962,52	962,52	962,52	962,52	962,52	962,52	962,52	962,52
11999	111,48	111,48	111,48	111,48	111,48	111,48	111,48	832,94	832,94	832,94	832,94	832,94	832,94	832,94	832,94
12000	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	97,97	733,06	733,06	733,06	733,06	733,06	733,06	733,06	733,06
12001	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11811	524,28	524,28	524,28	524,28	199,41	199,41	199,41	199,41	37,04	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09	10,09
11812	524,31	524,31	524,31	524,31	199,96	199,96	199,96	199,96	37,03	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
11815	139,98	139,98	139,98	139,98	52,49	52,49	52,49	52,49	9,69	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
11816	139,90	139,90	139,90	139,90	52,49	52,49	52,49	52,49	9,79	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
11818	508,37	508,37	508,37	508,37	191,41	191,41	191,41	191,41	35,65	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02
11819	534,60	534,60	534,60	534,60	202,66	202,66	202,66	202,66	37,68	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42
11823	508,37	508,37	508,37	508,37	191,41	191,41	191,41	191,41	35,65	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02	9,02
11826	535,42	535,42	535,42	535,42	203,01	203,01	203,01	203,01	37,41	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
11827	534,20	534,20	534,20	534,20	202,31	202,31	202,31	202,31	37,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
11828	476,79	476,79	476,79	476,79	210,45	210,45	210,45	210,45	50,98	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
11830	535,15	535,15	535,15	535,15	202,71	202,71	202,71	202,71	37,84	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
11844	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11847	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11859	667,50	667,50	667,50	667,50	270,29	270,29	270,29	270,29	86,89	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42
11870	415,59	415,59	415,59	415,59	185,36	185,36	185,36	185,36	44,43	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
11874	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11878	458,20	458,20	458,20	458,20	202,87	202,87	202,87	202,87	49,02	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
11891	458,46	458,46	458,46	458,46	202,99	202,99	202,99	202,99	49,23	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
11892	824,43	824,43	824,43	824,43	342,81	342,81	342,81	342,81	110,36	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
11893	702,10	702,10	702,10	702,10	286,23	286,23	286,23	286,23	91,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
11896	824,43	824,43	824,43	824,43	342,81	342,81	342,81	342,81	110,36	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
11899	824,43	824,43	824,43	824,43	342,81	342,81	342,81	342,81	110,30	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
11900	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,56	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11902	731,01	731,01	731,01	731,01	254,06	254,06	254,06	254,06	82,68	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31
11913	668,00	668,00	668,00	668,00	270,09	270,09	270,09	270,09	86,71	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
11917	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11922	100,55	100,55	100,55	100,55	41,12	41,12	41,12	41,12	13,41	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
11925	709,94	709,94	709,94	709,94	284,24	284,24	284,24	284,24	91,80	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07
11927	113,30	113,30	113,30	113,30	45,82	45,82	45,82	45,82	15,06	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
11935	710,12	710,12	710,12	710,12	284,31	284,31	284,31	284,31	91,47	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
11939	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11942	835,68	835,68	835,68	835,68	347,53	347,53	347,53	347,53	111,92	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
11972	440,81	440,81	440,81	440,81	184,44	184,44	184,44	184,44	44,80	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
11990	373,26	373,26	373,26	373,26	156,20	156,20	156,20	156,20	37,47	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
11995	962,52	962,52	962,52	962,52	333,67	333,67	333,67	333,67	108,96	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94	23,94
11999	832,94	832,94	832,94	832,94	346,35	346,35	346,35	346,35	111,48	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
12000	733,06	733,06	733,06	733,06	304,51	304,51	304,51	304,51	97,97	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
12001	122,45	122,45	122,45	122,45	49,26	49,26	49,26	49,26	16,19	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11811	10,09	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	7,94	7,94
11812	1,90	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	7,96	7,96
11815	2,08	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	3,46	3,46
11816	3,10	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	3,46	3,46
11818	9,02	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,07	7,07
11819	11,42	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	26,83	9,00	9,00
11823	9,02	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	7,07	7,07
11826	10,93	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	8,66	8,66
11827	2,16	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	8,99	8,99
11828	3,41	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	7,10	7,10
11830	2,09	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	25,81	8,65	8,65
11844	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11847	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11859	12,42	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	55,01	24,27	24,27
11870	3,12	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	6,75	6,75
11874	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11878	3,29	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	7,04	7,04
11891	3,80	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	7,05	7,05
11892	8,93	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	18,28	18,28
11893	10,94	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	23,79	23,79
11896	8,93	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	18,28	18,28
11899	8,98	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	18,28	18,28
11900	2,12	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11902	20,31	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	43,92	43,92
11913	11,44	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	24,25	24,25
11917	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11922	3,09	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	6,32	6,32
11925	12,07	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	57,51	24,82	24,82
11927	3,12	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	6,47	6,47
11935	12,45	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	24,83	24,83
11939	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
11942	8,93	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	38,51	18,33	18,33
11972	0,96	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	1,82	1,82
11990	0,71	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	1,46	1,46
11995	23,94	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	51,25	51,25
11999	8,98	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	38,38	18,27	18,27
12000	8,35	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	17,27	17,27
12001	3,09	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	6,42	6,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11811	7,94	7,94	10,09	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
11812	7,96	7,96	1,90	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
11815	3,46	3,46	2,08	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
11816	3,46	3,46	3,10	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
11818	7,07	7,07	9,02	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
11819	9,00	9,00	11,42	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
11823	7,07	7,07	9,02	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
11826	8,66	8,66	10,93	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
11827	8,99	8,99	2,16	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
11828	7,10	7,10	3,41	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41
11830	8,65	8,65	2,09	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
11844	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11847	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11859	24,27	24,27	12,42	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97
11870	6,75	6,75	3,12	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
11874	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11878	7,04	7,04	3,29	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91
11891	7,05	7,05	3,80	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
11892	18,28	18,28	8,93	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
11893	23,79	23,79	10,94	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78
11896	18,28	18,28	8,93	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
11899	18,28	18,28	8,98	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
11900	4,37	4,37	2,12	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11902	43,92	43,92	20,31	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
11913	24,25	24,25	11,44	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
11917	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11922	6,32	6,32	3,09	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
11925	24,82	24,82	12,07	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
11927	6,47	6,47	3,12	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
11935	24,83	24,83	12,45	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24
11939	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11942	18,33	18,33	8,93	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13
11972	1,82	1,82	0,96	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
11990	1,46	1,46	0,71	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
11995	51,25	51,25	23,94	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10
11999	18,27	18,27	8,98	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09
12000	17,27	17,27	8,35	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59
12001	6,42	6,42	3,09	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11811	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,62	2,62	2,62	2,62	0,83	--	--	--
11812	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,63	2,63	2,63	2,63	0,83	--	--	--
11815	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	0,89	0,89	0,89	0,89	0,28	--	--	--
11816	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	0,89	0,89	0,89	0,89	0,29	--	--	--
11818	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	2,92	2,92	2,92	2,92	0,93	--	--	--
11819	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	2,66	2,66	2,66	2,66	0,85	--	--	--
11823	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	2,92	2,92	2,92	2,92	0,93	--	--	--
11826	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	2,27	2,27	2,27	2,27	0,72	--	--	--
11827	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,85	--	--	--
11828	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	3,49	3,49	3,49	3,49	0,87	--	--	--
11830	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	2,26	2,26	2,26	2,26	0,73	--	--	--
11844	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11847	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11859	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	14,59	14,59	14,59	14,59	4,46	--	--	--
11870	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	4,72	4,72	4,72	4,72	1,17	--	--	--
11874	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11878	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	4,83	4,83	4,83	4,83	1,21	--	--	--
11891	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	4,83	4,83	4,83	4,83	1,22	--	--	--
11892	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	8,24	8,24	8,24	8,24	2,52	--	--	--
11893	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	11,44	11,44	11,44	11,44	3,50	--	--	--
11896	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	8,24	8,24	8,24	8,24	2,52	--	--	--
11899	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	8,24	8,24	8,24	8,24	2,52	--	--	--
11900	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11902	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	43,27	43,27	43,27	43,27	13,33	--	--	--
11913	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	14,58	14,58	14,58	14,58	4,45	--	--	--
11917	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11922	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	3,96	3,96	3,96	3,96	1,22	--	--	--
11925	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	17,54	17,54	17,54	17,54	5,39	--	--	--
11927	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	4,25	4,25	4,25	4,25	1,32	--	--	--
11935	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	17,54	17,54	17,54	17,54	5,37	--	--	--
11939	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
11942	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	13,13	8,23	8,23	8,23	8,23	2,53	--	--	--
11972	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0,95	0,95	0,95	0,95	0,24	--	--	--
11990	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,78	0,78	0,78	0,78	0,19	--	--	--
11995	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	51,65	51,65	51,65	51,65	15,96	--	--	--
11999	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	8,24	8,24	8,24	8,24	2,52	--	--	--
12000	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	12,59	7,88	7,88	7,88	7,88	2,41	--	--	--
12001	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	4,34	4,34	4,34	4,34	1,35	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11811	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11874	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11878	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11891	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11902	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11917	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11927	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11939	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11972	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11811	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35
11812	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35
11815	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11816	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11818	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30
11819	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11823	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30
11826	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11827	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11828	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11830	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11844	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11859	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11870	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11874	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11878	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11891	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11892	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11893	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11896	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11899	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11900	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11902	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11913	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11917	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11922	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11927	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11935	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11939	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11942	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11972	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11995	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11999	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12001	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11811	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
11812	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
11815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11819	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11826	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11899	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11811	35	35	35	35	35	35	35	35
11812	35	35	35	35	35	35	35	35
11815	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	30	30	30	30	30	30	30	30
11819	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	30	30	30	30	30	30	30	30
11826	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	1	1	1	1	1	1	1	1
11893	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	1	1	1	1	1	1	1	1
11899	1	1	1	1	1	1	1	1
11900	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	1	1	1	1	1	1	1	1
11972	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	1	1	1	1	1	1	1	1
12000	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12003	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12010	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12011	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12012	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12024	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12040	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12041	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12044	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12045	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12053	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12063	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12068	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12074	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12075	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12093	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12100	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12101	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12103	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12106	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12111	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12112	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12113	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12115	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12116	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12125	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12128	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12129	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12140	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12141	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12002	0,000	0,00	1.00	2085,00	6,71	2,88	0,99	87,57	82,07	78,05	8,32	10,70	15,44	4,11	7,23	6,51	--	--	--
12003	0,000	0,00	1.00	2085,00	6,71	2,88	0,99	87,57	82,07	78,05	8,32	10,70	15,44	4,11	7,23	6,51	--	--	--
12010	0,000	0,00	1.00	2129,00	6,72	2,88	0,98	87,98	82,59	79,07	8,02	10,35	14,52	4,01	7,07	6,41	--	--	--
12011	0,000	0,00	1.00	2130,00	6,72	2,87	0,99	87,98	82,59	78,68	8,02	10,35	14,94	4,01	7,07	6,38	--	--	--
12012	0,000	0,00	1.00	5480,00	7,10	2,69	0,51	98,69	98,75	96,13	0,94	0,80	3,13	0,38	0,45	0,74	--	--	--
12024	0,000	0,00	1.00	15204,00	6,82	2,70	0,92	84,08	76,78	73,59	9,28	11,76	16,01	6,64	11,46	10,40	--	--	--
12034	0,000	0,00	1.00	2084,00	6,71	2,88	0,99	87,57	82,07	78,46	8,32	10,70	14,99	4,11	7,23	6,54	--	--	--
12040	0,000	0,00	1.00	11381,00	6,76	2,85	0,94	93,64	92,24	89,76	4,72	5,32	7,99	1,63	2,43	2,25	--	--	--
12041	0,000	0,00	1.00	11657,00	6,79	2,78	0,93	88,83	86,82	83,78	7,31	7,72	11,20	3,86	5,46	5,02	--	--	--
12044	0,000	0,00	1.00	4253,00	6,90	2,89	0,70	98,45	98,29	97,42	0,95	0,93	1,79	0,60	0,78	0,80	--	--	--
12045	0,000	0,00	1.00	4028,00	6,90	2,89	0,70	98,98	98,91	98,21	0,68	0,66	1,34	0,34	0,43	0,45	--	--	--
12046	0,000	0,00	1.00	11657,00	6,79	2,78	0,93	88,83	86,82	83,78	7,31	7,72	11,20	3,86	5,46	5,02	--	--	--
12053	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12063	0,000	0,00	1.00	4013,00	6,90	2,89	0,70	98,14	97,96	96,88	1,17	1,15	2,20	0,69	0,90	0,92	--	--	--
12067	0,000	0,00	1.00	18824,00	6,81	2,73	0,92	87,09	80,63	78,47	6,97	9,02	11,99	5,95	10,35	9,54	--	--	--
12068	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12074	0,000	0,00	1.00	4176,00	6,86	2,92	0,74	93,74	93,29	88,36	4,78	4,80	9,77	1,48	1,91	1,87	--	--	--
12075	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12080	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12088	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12091	0,000	0,00	1.00	3976,00	6,86	2,92	0,74	93,57	93,09	88,59	4,88	4,90	9,44	1,55	2,01	1,97	--	--	--
12093	0,000	0,00	1.00	7673,00	6,80	2,74	0,93	89,89	84,91	81,63	7,31	9,94	13,68	2,80	5,15	4,69	--	--	--
12100	0,000	0,00	1.00	4058,00	6,86	2,92	0,74	93,86	93,40	88,61	4,62	4,64	9,46	1,52	1,97	1,93	--	--	--
12101	0,000	0,00	1.00	4058,00	6,86	2,92	0,74	93,86	93,40	88,61	4,62	4,64	9,46	1,52	1,97	1,93	--	--	--
12103	0,000	0,00	1.00	7570,00	6,80	2,74	0,93	89,93	84,97	81,68	7,32	9,96	13,71	2,76	5,07	4,61	--	--	--
12106	0,000	0,00	1.00	3929,00	6,87	2,92	0,74	94,19	93,74	89,25	4,32	4,33	8,86	1,49	1,93	1,90	--	--	--
12111	0,000	0,00	1.00	2236,00	6,89	2,88	0,72	94,92	94,42	91,33	3,43	3,42	6,51	1,66	2,16	2,16	--	--	--
12112	0,000	0,00	1.00	2237,00	6,89	2,88	0,72	94,92	94,42	90,65	3,43	3,42	7,21	1,66	2,16	2,14	--	--	--
12113	0,000	0,00	1.00	7570,00	6,80	2,74	0,93	89,93	84,97	81,68	7,32	9,96	13,71	2,76	5,07	4,61	--	--	--
12115	0,000	0,00	1.00	2236,00	6,89	2,88	0,72	94,92	94,42	91,33	3,43	3,42	6,51	1,66	2,16	2,16	--	--	--
12116	0,000	0,00	1.00	2237,00	6,89	2,88	0,72	94,92	94,42	90,65	3,43	3,42	7,21	1,66	2,16	2,14	--	--	--
12124	0,000	0,00	1.00	1517,00	6,77	2,78	0,95	86,51	80,29	76,58	9,79	13,24	17,75	3,70	6,47	5,67	--	--	--
12125	0,000	0,00	1.00	1520,00	6,76	2,78	0,98	86,51	80,29	74,75	9,79	13,24	19,71	3,70	6,47	5,54	--	--	--
12128	0,000	0,00	1.00	1517,00	6,77	2,78	0,95	86,51	80,29	76,58	9,79	13,24	17,75	3,70	6,47	5,67	--	--	--
12129	0,000	0,00	1.00	1517,00	6,77	2,79	0,96	86,57	80,14	76,33	9,79	13,22	17,67	3,64	6,64	5,99	--	--	--
12130	0,000	0,00	1.00	5158,00	6,81	2,72	0,93	90,29	85,71	82,27	7,49	10,18	14,00	2,22	4,11	3,73	--	--	--
12140	0,000	0,00	1.00	18824,00	6,81	2,73	0,92	87,09	80,63	78,47	6,97	9,02	11,99	5,95	10,35	9,54	--	--	--
12141	0,000	0,00	1.00	1616,00	6,76	2,79	0,96	85,89	79,43	75,48	9,99	13,43	18,28	4,12	7,15	6,24	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12002	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51
12003	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51	122,51
12010	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50	125,87	125,87	125,87	125,87	125,87	125,87	125,87	125,87
12011	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59	125,93	125,93	125,93	125,93	125,93	125,93	125,93	125,93
12012	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	383,98	383,98	383,98	383,98	383,98	383,98	383,98	383,98
12024	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84
12034	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45	122,45
12040	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	96,03	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42	720,42
12041	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10
12044	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	288,91	288,91	288,91	288,91	288,91	288,91	288,91	288,91
12045	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69	27,69	275,10	275,10	275,10	275,10	275,10	275,10	275,10	275,10
12046	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10
12053	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12063	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21	271,75	271,75	271,75	271,75	271,75	271,75	271,75	271,75
12067	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42
12068	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12074	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54
12075	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12080	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12088	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12091	26,07	26,07	26,07	26,07	26,07	26,07	26,07	255,22	255,22	255,22	255,22	255,22	255,22	255,22	255,22
12093	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	58,25	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01	469,01
12100	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29
12101	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29
12103	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92
12106	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24
12111	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23
12112	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30
12113	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	57,50	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92	462,92
12115	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23	146,23
12116	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30	146,30
12124	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85
12125	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	88,89	88,89	88,89	88,89	88,89	88,89	88,89	88,89
12128	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	11,04	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85	88,85
12129	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91	88,91
12130	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15
12140	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	135,89	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42
12141	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12002	122,51	122,51	122,51	122,51	49,28	49,28	49,28	49,28	16,11	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
12003	122,51	122,51	122,51	122,51	49,28	49,28	49,28	49,28	16,11	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
12010	125,87	125,87	125,87	125,87	50,64	50,64	50,64	50,64	16,50	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
12011	125,93	125,93	125,93	125,93	50,49	50,49	50,49	50,49	16,59	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
12012	383,98	383,98	383,98	383,98	145,57	145,57	145,57	145,57	26,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
12024	871,84	871,84	871,84	871,84	315,19	315,19	315,19	315,19	102,94	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39
12034	122,45	122,45	122,45	122,45	49,26	49,26	49,26	49,26	16,19	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12040	720,42	720,42	720,42	720,42	299,19	299,19	299,19	299,19	96,03	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
12041	703,10	703,10	703,10	703,10	281,35	281,35	281,35	281,35	90,83	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
12044	288,91	288,91	288,91	288,91	120,81	120,81	120,81	120,81	29,00	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
12045	275,10	275,10	275,10	275,10	115,14	115,14	115,14	115,14	27,69	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
12046	703,10	703,10	703,10	703,10	281,35	281,35	281,35	281,35	90,83	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
12053	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12063	271,75	271,75	271,75	271,75	113,61	113,61	113,61	113,61	27,21	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
12067	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	414,35	414,35	414,35	414,35	135,89	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76
12068	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12074	268,54	268,54	268,54	268,54	113,76	113,76	113,76	113,76	27,31	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
12075	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12080	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12088	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12091	255,22	255,22	255,22	255,22	108,08	108,08	108,08	108,08	26,07	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
12093	469,01	469,01	469,01	469,01	178,51	178,51	178,51	178,51	58,25	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
12100	261,29	261,29	261,29	261,29	110,67	110,67	110,67	110,67	26,61	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12101	261,29	261,29	261,29	261,29	110,67	110,67	110,67	110,67	26,61	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12103	462,92	462,92	462,92	462,92	176,24	176,24	176,24	176,24	57,50	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65
12106	254,24	254,24	254,24	254,24	107,54	107,54	107,54	107,54	25,95	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12111	146,23	146,23	146,23	146,23	60,80	60,80	60,80	60,80	14,70	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
12112	146,30	146,30	146,30	146,30	60,83	60,83	60,83	60,83	14,60	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
12113	462,92	462,92	462,92	462,92	176,24	176,24	176,24	176,24	57,50	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65	9,65
12115	146,23	146,23	146,23	146,23	60,80	60,80	60,80	60,80	14,70	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
12116	146,30	146,30	146,30	146,30	60,83	60,83	60,83	60,83	14,60	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
12124	88,85	88,85	88,85	88,85	33,86	33,86	33,86	33,86	11,04	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12125	88,89	88,89	88,89	88,89	33,93	33,93	33,93	33,93	11,13	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
12128	88,85	88,85	88,85	88,85	33,86	33,86	33,86	33,86	11,04	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12129	88,91	88,91	88,91	88,91	33,92	33,92	33,92	33,92	11,12	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
12130	317,15	317,15	317,15	317,15	120,25	120,25	120,25	120,25	39,46	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12140	1116,42	1116,42	1116,42	1116,42	414,35	414,35	414,35	414,35	135,89	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76
12141	93,83	93,83	93,83	93,83	35,81	35,81	35,81	35,81	11,71	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12002	3,19	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	6,43	6,43
12003	3,19	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	11,64	6,43	6,43
12010	3,03	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	6,35	6,35
12011	3,15	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	6,33	6,33
12012	0,87	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,18	1,18
12024	22,39	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	48,28	48,28
12034	3,09	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	6,42	6,42
12040	8,55	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	17,26	17,26
12041	12,14	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	25,02	25,02
12044	0,53	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	1,14	1,14
12045	0,38	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	0,77	0,77
12046	12,14	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	25,02	25,02
12053	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12063	0,62	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	1,33	1,33
12067	20,76	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	46,35	46,35
12068	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12074	3,02	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	5,85	5,85
12075	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12080	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12088	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12091	2,78	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	5,69	5,69
12093	9,76	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	38,14	20,90	20,90
12100	2,84	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	5,50	5,50
12101	2,84	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	5,50	5,50
12103	9,65	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	20,66	20,66
12106	2,58	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	4,97	4,97
12111	1,05	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	2,20	2,20
12112	1,16	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,20	2,20
12113	9,65	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	37,68	20,66	20,66
12115	1,05	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	2,20	2,20
12116	1,16	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,20	2,20
12124	2,56	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	5,58	5,58
12125	2,94	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	5,59	5,59
12128	2,56	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	5,58	5,58
12129	2,57	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	10,05	5,60	5,60
12130	6,72	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	14,28	14,28
12140	20,76	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	89,35	46,35	46,35
12141	2,84	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	6,06	6,06

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12002	6,43	6,43	3,19	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
12003	6,43	6,43	3,19	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
12010	6,35	6,35	3,03	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
12011	6,33	6,33	3,15	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
12012	1,18	1,18	0,87	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
12024	48,28	48,28	22,39	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85
12034	6,42	6,42	3,09	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
12040	17,26	17,26	8,55	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
12041	25,02	25,02	12,14	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55
12044	1,14	1,14	0,53	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
12045	0,77	0,77	0,38	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
12046	25,02	25,02	12,14	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55
12053	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12063	1,33	1,33	0,62	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
12067	46,35	46,35	20,76	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27
12068	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12074	5,85	5,85	3,02	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
12075	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12080	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12088	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12091	5,69	5,69	2,78	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
12093	20,90	20,90	9,76	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61
12100	5,50	5,50	2,84	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
12101	5,50	5,50	2,84	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
12103	20,66	20,66	9,65	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21
12106	4,97	4,97	2,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
12111	2,20	2,20	1,05	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12112	2,20	2,20	1,16	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12113	20,66	20,66	9,65	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21
12115	2,20	2,20	1,05	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12116	2,20	2,20	1,16	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12124	5,58	5,58	2,56	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
12125	5,59	5,59	2,94	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
12128	5,58	5,58	2,56	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
12129	5,60	5,60	2,57	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74
12130	14,28	14,28	6,72	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
12140	46,35	46,35	20,76	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	16,52	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27
12141	6,06	6,06	2,84	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12002	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	4,34	4,34	4,34	4,34	1,34	--	--	--
12003	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	4,34	4,34	4,34	4,34	1,34	--	--	--
12010	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	4,33	4,33	4,33	4,33	1,34	--	--	--
12011	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	4,32	4,32	4,32	4,32	1,35	--	--	--
12012	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	0,66	0,66	0,66	0,66	0,21	--	--	--
12024	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	47,04	47,04	47,04	47,04	14,55	--	--	--
12034	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	4,34	4,34	4,34	4,34	1,35	--	--	--
12040	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	7,88	7,88	7,88	7,88	2,41	--	--	--
12041	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	17,69	17,69	17,69	17,69	5,44	--	--	--
12044	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,24	--	--	--
12045	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,13	--	--	--
12046	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	17,69	17,69	17,69	17,69	5,44	--	--	--
12053	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12063	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,04	1,04	1,04	1,04	0,26	--	--	--
12067	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	53,19	53,19	53,19	53,19	16,52	--	--	--
12068	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12074	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
12075	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12080	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12088	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12091	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
12093	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	10,83	10,83	10,83	10,83	3,35	--	--	--
12100	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
12101	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
12103	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	10,52	10,52	10,52	10,52	3,25	--	--	--
12106	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
12111	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	1,39	1,39	1,39	1,39	0,35	--	--	--
12112	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	1,39	1,39	1,39	1,39	0,34	--	--	--
12113	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	14,21	10,52	10,52	10,52	10,52	3,25	--	--	--
12115	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	1,39	1,39	1,39	1,39	0,35	--	--	--
12116	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	1,39	1,39	1,39	1,39	0,34	--	--	--
12124	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	2,73	2,73	2,73	2,73	0,82	--	--	--
12125	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	2,73	2,73	2,73	2,73	0,83	--	--	--
12128	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	2,73	2,73	2,73	2,73	0,82	--	--	--
12129	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	2,81	2,81	2,81	2,81	0,87	--	--	--
12130	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	5,77	5,77	5,77	5,77	1,79	--	--	--
12140	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	76,27	53,19	53,19	53,19	53,19	16,52	--	--	--
12141	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,22	3,22	3,22	3,22	0,97	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12063	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12074	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12075	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12003	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12010	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12011	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12012	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12024	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12040	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12041	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12044	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12045	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12053	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12063	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12067	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12068	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12074	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12075	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12091	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12093	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12100	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12101	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12103	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12106	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12111	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12112	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12113	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12115	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12116	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12125	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12128	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12129	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12130	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12140	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12141	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12002	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	0	0	0	0	0	0	0	0
12068	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0
12116	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	0	0	0	0	0	0	0	0
12141	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12148	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12162	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12165	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12166	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12169	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12176	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12177	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12180	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12182	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12185	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12187	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12188	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12189	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12191	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12196	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12201	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12203	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12204	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12207	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12208	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12211	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12215	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12221	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12228	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12230	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12240	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12148	0,000	0,00	1.00	1619,00	6,75	2,79	0,98	85,89	79,43	74,14	9,99	13,43	19,73	4,12	7,15	6,13	--	--	--
12155	0,000	0,00	1.00	1616,00	6,76	2,79	0,96	85,89	79,43	75,48	9,99	13,43	18,28	4,12	7,15	6,24	--	--	--
12162	0,000	0,00	1.00	5158,00	6,81	2,72	0,93	90,29	85,71	82,27	7,49	10,18	14,00	2,22	4,11	3,73	--	--	--
12165	0,000	0,00	1.00	37526,00	6,24	3,84	1,22	89,31	88,82	85,24	4,61	4,03	5,01	6,08	7,14	9,76	--	--	--
12166	0,000	0,00	1.00	5158,00	6,81	2,72	0,93	90,29	85,71	82,27	7,49	10,18	14,00	2,22	4,11	3,73	--	--	--
12169	0,000	0,00	1.00	6117,00	6,16	3,77	1,37	87,05	86,59	72,51	6,04	5,26	17,77	6,92	8,15	9,72	--	--	--
12172	0,000	0,00	1.00	6117,00	6,16	3,77	1,37	87,05	86,59	72,51	6,04	5,26	17,77	6,92	8,15	9,72	--	--	--
12176	0,000	0,00	1.00	18852,00	6,81	2,73	0,92	87,07	80,62	78,45	6,98	9,04	12,02	5,94	10,34	9,53	--	--	--
12177	0,000	0,00	1.00	4360,00	6,30	3,73	1,18	87,97	88,16	84,57	6,69	5,88	7,30	5,34	5,96	8,13	--	--	--
12180	0,000	0,00	1.00	4360,00	6,30	3,73	1,18	87,97	88,16	84,57	6,69	5,88	7,30	5,34	5,96	8,13	--	--	--
12182	0,000	0,00	1.00	12735,00	6,81	2,73	0,92	86,30	80,05	78,20	8,20	10,50	13,08	5,50	9,44	8,72	--	--	--
12185	0,000	0,00	1.00	39636,00	6,24	3,84	1,22	89,37	88,89	85,31	4,47	3,91	4,85	6,15	7,20	9,83	--	--	--
12186	0,000	0,00	1.00	4360,00	6,30	3,73	1,18	87,97	88,16	84,57	6,69	5,88	7,30	5,34	5,96	8,13	--	--	--
12187	0,000	0,00	1.00	6117,00	6,16	3,77	1,37	87,05	86,59	72,51	6,04	5,26	17,77	6,92	8,15	9,72	--	--	--
12188	0,000	0,00	1.00	1616,00	6,76	2,79	0,96	85,89	79,43	75,48	9,99	13,43	18,28	4,12	7,15	6,24	--	--	--
12189	0,000	0,00	1.00	4425,00	6,21	3,67	1,35	87,97	88,16	73,12	6,69	5,88	19,84	5,34	5,96	7,03	--	--	--
12191	0,000	0,00	1.00	4360,00	6,30	3,73	1,18	87,97	88,16	84,57	6,69	5,88	7,30	5,34	5,96	8,13	--	--	--
12196	0,000	0,00	1.00	4360,00	6,30	3,73	1,18	87,97	88,16	84,57	6,69	5,88	7,30	5,34	5,96	8,13	--	--	--
12198	0,000	0,00	1.00	12735,00	6,81	2,73	0,92	86,30	80,05	78,20	8,20	10,50	13,08	5,50	9,44	8,72	--	--	--
12201	0,000	0,00	1.00	33381,00	6,23	3,85	1,22	89,40	88,86	85,26	4,40	3,85	4,78	6,20	7,29	9,96	--	--	--
12202	0,000	0,00	1.00	6676,00	6,14	3,77	1,40	86,16	86,01	70,39	7,24	6,23	20,56	6,60	7,77	9,05	--	--	--
12203	0,000	0,00	1.00	41732,00	6,17	3,81	1,34	89,18	88,63	76,99	4,47	3,90	13,78	6,35	7,46	9,23	--	--	--
12204	0,000	0,00	1.00	12735,00	6,81	2,73	0,92	86,30	80,05	78,20	8,20	10,50	13,08	5,50	9,44	8,72	--	--	--
12207	0,000	0,00	1.00	39952,00	6,23	3,85	1,23	88,87	88,39	84,70	4,87	4,24	5,25	6,27	7,37	10,05	--	--	--
12208	0,000	0,00	1.00	6676,00	6,14	3,77	1,40	86,16	86,01	70,39	7,24	6,23	20,56	6,60	7,77	9,05	--	--	--
12211	0,000	0,00	1.00	576,00	6,68	2,89	1,03	81,93	74,41	68,52	14,20	18,81	25,74	3,87	6,78	5,73	--	--	--
12212	0,000	0,00	1.00	4145,00	6,29	3,74	1,19	88,58	88,52	85,00	6,28	5,55	6,90	5,15	5,93	8,11	--	--	--
12214	0,000	0,00	1.00	4204,00	6,20	3,69	1,35	88,58	88,52	74,03	6,28	5,55	18,91	5,15	5,93	7,06	--	--	--
12215	0,000	0,00	1.00	6303,00	6,75	2,84	0,96	86,41	83,99	80,23	10,12	11,03	15,24	3,47	4,98	4,53	--	--	--
12218	0,000	0,00	1.00	4145,00	6,29	3,74	1,19	88,58	88,52	85,00	6,28	5,55	6,90	5,15	5,93	8,11	--	--	--
12220	0,000	0,00	1.00	6303,00	6,75	2,84	0,96	86,41	83,99	80,23	10,12	11,03	15,24	3,47	4,98	4,53	--	--	--
12221	0,000	0,00	1.00	41312,00	6,23	3,85	1,23	89,18	88,63	84,98	4,47	3,90	4,84	6,35	7,46	10,19	--	--	--
12226	0,000	0,00	1.00	577,00	6,68	2,89	1,04	81,93	74,41	67,69	14,20	18,81	26,65	3,87	6,78	5,66	--	--	--
12228	0,000	0,00	1.00	4226,00	6,90	2,89	0,70	99,09	99,04	98,33	0,65	0,63	1,32	0,26	0,34	0,35	--	--	--
12230	0,000	0,00	1.00	4927,00	6,81	2,73	0,93	90,05	85,39	81,92	7,70	10,46	14,30	2,25	4,15	3,77	--	--	--
12237	0,000	0,00	1.00	576,00	6,68	2,89	1,03	81,93	74,41	68,52	14,20	18,81	25,74	3,87	6,78	5,73	--	--	--
12239	0,000	0,00	1.00	576,00	6,68	2,89	1,03	81,93	74,41	68,52	14,20	18,81	25,74	3,87	6,78	5,73	--	--	--
12240	0,000	0,00	1.00	576,00	6,68	2,89	1,03	81,93	74,41	68,52	14,20	18,81	25,74	3,87	6,78	5,73	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12148	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86	93,86
12155	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83
12162	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15
12165	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30
12166	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	39,46	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15	317,15
12169	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01
12172	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01
12176	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82
12177	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64
12180	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64
12182	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44
12185	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	412,52	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38
12186	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64
12187	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	60,77	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01	328,01
12188	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83	93,83
12189	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73
12191	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64
12196	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	43,51	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64	241,64
12198	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44
12201	347,22	347,22	347,22	347,22	347,22	347,22	347,22	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19
12202	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18
12203	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26
12204	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	91,62	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44	748,44
12207	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98
12208	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	65,79	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18	353,18
12211	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52
12212	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95
12214	42,01	42,01	42,01	42,01	42,01	42,01	42,01	230,88	230,88	230,88	230,88	230,88	230,88	230,88	230,88
12215	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63
12218	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95	230,95
12220	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	48,55	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63	367,63
12221	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26
12226	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58
12228	29,09	29,09	29,09	29,09	29,09	29,09	29,09	288,94	288,94	288,94	288,94	288,94	288,94	288,94	288,94
12230	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	37,54	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14	302,14
12237	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52
12239	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52
12240	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12148	93,86	93,86	93,86	93,86	35,88	35,88	35,88	35,88	11,76	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
12155	93,83	93,83	93,83	93,83	35,81	35,81	35,81	35,81	11,71	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12162	317,15	317,15	317,15	317,15	120,25	120,25	120,25	120,25	39,46	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12165	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	1279,89	1279,89	1279,89	1279,89	390,24	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94
12166	317,15	317,15	317,15	317,15	120,25	120,25	120,25	120,25	39,46	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12169	328,01	328,01	328,01	328,01	199,69	199,69	199,69	199,69	60,77	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
12172	328,01	328,01	328,01	328,01	199,69	199,69	199,69	199,69	60,77	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
12176	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	414,92	414,92	414,92	414,92	136,06	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85
12177	241,64	241,64	241,64	241,64	143,37	143,37	143,37	143,37	43,51	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
12180	241,64	241,64	241,64	241,64	143,37	143,37	143,37	143,37	43,51	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
12182	748,44	748,44	748,44	748,44	278,31	278,31	278,31	278,31	91,62	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
12185	2210,38	2210,38	2210,38	2210,38	1352,93	1352,93	1352,93	1352,93	412,52	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45	23,45
12186	241,64	241,64	241,64	241,64	143,37	143,37	143,37	143,37	43,51	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
12187	328,01	328,01	328,01	328,01	199,69	199,69	199,69	199,69	60,77	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89	14,89
12188	93,83	93,83	93,83	93,83	35,81	35,81	35,81	35,81	11,71	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12189	241,73	241,73	241,73	241,73	143,17	143,17	143,17	143,17	43,68	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85
12191	241,64	241,64	241,64	241,64	143,37	143,37	143,37	143,37	43,51	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
12196	241,64	241,64	241,64	241,64	143,37	143,37	143,37	143,37	43,51	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
12198	748,44	748,44	748,44	748,44	278,31	278,31	278,31	278,31	91,62	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
12201	1859,19	1859,19	1859,19	1859,19	1142,00	1142,00	1142,00	1142,00	347,22	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47
12202	353,18	353,18	353,18	353,18	216,47	216,47	216,47	216,47	65,79	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22
12203	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	1409,21	1409,21	1409,21	1409,21	430,53	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06
12204	748,44	748,44	748,44	748,44	278,31	278,31	278,31	278,31	91,62	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
12207	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	1359,57	1359,57	1359,57	1359,57	416,22	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
12208	353,18	353,18	353,18	353,18	216,47	216,47	216,47	216,47	65,79	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22
12211	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
12212	230,95	230,95	230,95	230,95	137,23	137,23	137,23	137,23	41,93	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
12214	230,88	230,88	230,88	230,88	137,32	137,32	137,32	137,32	42,01	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73
12215	367,63	367,63	367,63	367,63	150,35	150,35	150,35	150,35	48,55	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
12218	230,95	230,95	230,95	230,95	137,23	137,23	137,23	137,23	41,93	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
12220	367,63	367,63	367,63	367,63	150,35	150,35	150,35	150,35	48,55	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
12221	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	1409,67	1409,67	1409,67	1409,67	431,82	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59
12226	31,58	31,58	31,58	31,58	12,41	12,41	12,41	12,41	4,06	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
12228	288,94	288,94	288,94	288,94	120,96	120,96	120,96	120,96	29,09	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
12230	302,14	302,14	302,14	302,14	114,86	114,86	114,86	114,86	37,54	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
12237	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
12239	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
12240	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12148	3,13	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	6,07	6,07
12155	2,84	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	6,06	6,06
12162	6,72	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	14,28	14,28
12165	22,94	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	58,07	58,07
12166	6,72	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	26,31	14,28	14,28
12169	14,89	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	12,13	12,13
12172	14,89	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	12,13	12,13
12176	20,85	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	46,53	46,53
12177	3,76	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,56	9,56
12180	3,76	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,56	9,56
12182	15,32	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	36,50	36,50
12185	23,45	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	110,56	59,51	59,51
12186	3,76	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,56	9,56
12187	14,89	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	12,13	12,13
12188	2,84	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	6,06	6,06
12189	11,85	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,55	9,55
12191	3,76	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,56	9,56
12196	3,76	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,56	9,56
12198	15,32	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	36,50	36,50
12201	19,47	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	49,48	49,48
12202	19,22	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	15,68	15,68
12203	77,06	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	62,01	62,01
12204	15,32	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	71,11	36,50	36,50
12207	25,80	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	65,22	65,22
12208	19,22	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	15,68	15,68
12211	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13
12212	3,40	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	8,60	8,60
12214	10,73	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	8,61	8,61
12215	9,22	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	19,74	19,74
12218	3,40	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	8,60	8,60
12220	9,22	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	43,06	19,74	19,74
12221	24,59	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	62,03	62,03
12226	1,60	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	3,14	3,14
12228	0,39	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	0,77	0,77
12230	6,55	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	25,84	14,07	14,07
12237	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13
12239	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13
12240	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12148	6,07	6,07	3,13	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
12155	6,06	6,06	2,84	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
12162	14,28	14,28	6,72	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
12165	58,07	58,07	22,94	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37
12166	14,28	14,28	6,72	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
12169	12,13	12,13	14,89	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08
12172	12,13	12,13	14,89	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08
12176	46,53	46,53	20,85	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
12177	9,56	9,56	3,76	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12180	9,56	9,56	3,76	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12182	36,50	36,50	15,32	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70
12185	59,51	59,51	23,45	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	47,53	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11
12186	9,56	9,56	3,76	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12187	12,13	12,13	14,89	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08
12188	6,06	6,06	2,84	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
12189	9,55	9,55	11,85	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12191	9,56	9,56	3,76	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12196	9,56	9,56	3,76	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67
12198	36,50	36,50	15,32	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70
12201	49,48	49,48	19,47	40,56	40,56	40,56	40,56	40,56	40,56	40,56	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94
12202	15,68	15,68	19,22	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05
12203	62,01	62,01	77,06	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50
12204	36,50	36,50	15,32	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70
12207	65,22	65,22	25,80	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06
12208	15,68	15,68	19,22	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05
12211	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12212	8,60	8,60	3,40	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
12214	8,61	8,61	10,73	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
12215	19,74	19,74	9,22	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76
12218	8,60	8,60	3,40	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
12220	19,74	19,74	9,22	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76
12221	62,03	62,03	24,59	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43
12226	3,14	3,14	1,60	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12228	0,77	0,77	0,39	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
12230	14,07	14,07	6,55	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
12237	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12239	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12240	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12148	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,23	3,23	3,23	3,23	0,97	--	--	--
12155	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,22	3,22	3,22	3,22	0,97	--	--	--
12162	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	5,77	5,77	5,77	5,77	1,79	--	--	--
12165	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	102,89	102,89	102,89	102,89	44,68	--	--	--
12166	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	5,77	5,77	5,77	5,77	1,79	--	--	--
12169	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	18,79	18,79	18,79	18,79	8,15	--	--	--
12172	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	18,79	18,79	18,79	18,79	8,15	--	--	--
12176	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	53,22	53,22	53,22	53,22	16,53	--	--	--
12177	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,69	9,69	9,69	9,69	4,18	--	--	--
12180	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,69	9,69	9,69	9,69	4,18	--	--	--
12182	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	32,82	32,82	32,82	32,82	10,22	--	--	--
12185	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	109,59	109,59	109,59	109,59	47,53	--	--	--
12186	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,69	9,69	9,69	9,69	4,18	--	--	--
12187	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	18,79	18,79	18,79	18,79	8,15	--	--	--
12188	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,22	3,22	3,22	3,22	0,97	--	--	--
12189	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,68	9,68	9,68	9,68	4,20	--	--	--
12191	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,69	9,69	9,69	9,69	4,18	--	--	--
12196	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,69	9,69	9,69	9,69	4,18	--	--	--
12198	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	32,82	32,82	32,82	32,82	10,22	--	--	--
12201	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	93,69	93,69	93,69	93,69	40,56	--	--	--
12202	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	19,56	19,56	19,56	19,56	8,46	--	--	--
12203	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	118,61	118,61	118,61	118,61	51,61	--	--	--
12204	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	32,82	32,82	32,82	32,82	10,22	--	--	--
12207	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	113,36	113,36	113,36	113,36	49,39	--	--	--
12208	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	27,05	19,56	19,56	19,56	19,56	8,46	--	--	--
12211	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12212	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	9,19	9,19	9,19	9,19	4,00	--	--	--
12214	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	9,20	9,20	9,20	9,20	4,01	--	--	--
12215	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	8,91	8,91	8,91	8,91	2,74	--	--	--
12218	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	9,19	9,19	9,19	9,19	4,00	--	--	--
12220	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	14,76	8,91	8,91	8,91	8,91	2,74	--	--	--
12221	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	118,65	118,65	118,65	118,65	51,78	--	--	--
12226	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12228	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,42	0,42	0,42	0,42	0,10	--	--	--
12230	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	5,58	5,58	5,58	5,58	1,73	--	--	--
12237	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12239	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12240	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12207	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12148	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12162	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12165	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
12166	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12169	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12176	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12177	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12180	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12182	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12185	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
12186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12187	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12188	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12189	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12191	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12196	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12201	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
12202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12203	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
12204	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12207	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
12208	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12211	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12215	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12221	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
12226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12228	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12230	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12237	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12240	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
12186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
12204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
12208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
12226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12148	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	12	12	12	12	12	12	12	12
12166	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	0	0	0	0	0	0	0	0
12177	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	19	19	19	19	19	19	19	19
12186	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	7	7	7	7	7	7	7	7
12202	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	22	22	22	22	22	22	22	22
12204	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	17	17	17	17	17	17	17	17
12208	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0
12220	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	22	22	22	22	22	22	22	22
12226	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12246	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12247	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12255	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12256	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12262	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12264	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12276	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12280	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12288	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12314	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12320	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12342	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12351	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12357	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12363	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12371	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12383	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12386	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12387	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12390	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12391	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12393	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12402	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12406	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12246	0,000	0,00	1.00	577,00	6,68	2,89	1,04	81,93	74,41	67,69	14,20	18,81	26,65	3,87	6,78	5,66	--	--	--
12247	0,000	0,00	1.00	4983,00	6,85	2,89	0,77	84,80	83,80	75,63	11,43	11,36	19,86	3,76	4,84	4,52	--	--	--
12250	0,000	0,00	1.00	576,00	6,68	2,89	1,03	81,93	74,41	68,52	14,20	18,81	25,74	3,87	6,78	5,73	--	--	--
12255	0,000	0,00	1.00	4019,00	6,86	2,89	0,76	87,46	86,67	79,45	9,62	9,58	16,99	2,92	3,76	3,56	--	--	--
12256	0,000	0,00	1.00	1904,00	6,86	2,89	0,76	86,45	85,37	78,18	9,73	9,69	17,14	3,82	4,94	4,68	--	--	--
12257	0,000	0,00	1.00	4808,00	6,84	2,88	0,80	85,28	84,34	73,69	11,20	11,13	22,21	3,53	4,54	4,10	--	--	--
12258	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
12260	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
12262	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
12264	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
12271	0,000	0,00	1.00	4019,00	6,86	2,89	0,76	87,46	86,67	79,45	9,62	9,58	16,99	2,92	3,76	3,56	--	--	--
12272	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
12276	0,000	0,00	1.00	4019,00	6,86	2,89	0,76	87,46	86,67	79,45	9,62	9,58	16,99	2,92	3,76	3,56	--	--	--
12280	0,000	0,00	1.00	2360,00	6,85	2,87	0,79	87,24	86,65	76,05	10,37	10,31	21,19	2,38	3,04	2,76	--	--	--
12282	0,000	0,00	1.00	3911,00	6,85	2,88	0,78	88,23	87,55	78,19	9,27	9,23	18,83	2,51	3,22	2,98	--	--	--
12288	0,000	0,00	1.00	4932,00	6,80	2,72	0,94	90,05	85,39	80,90	7,70	10,46	15,38	2,25	4,15	3,73	--	--	--
12314	0,000	0,00	1.00	2089,00	6,87	2,87	0,76	86,16	85,55	77,93	11,34	11,27	19,08	2,50	3,18	3,00	--	--	--
12320	0,000	0,00	1.00	1429,00	6,86	2,86	0,78	81,70	80,85	71,87	14,97	14,91	24,23	3,33	4,25	3,90	--	--	--
12334	0,000	0,00	1.00	1418,00	7,04	2,60	0,64	82,23	83,27	62,48	14,63	13,00	32,73	3,13	3,73	4,79	--	--	--
12336	0,000	0,00	1.00	1575,00	6,87	2,86	0,77	84,05	83,36	75,31	13,14	13,08	21,35	2,81	3,57	3,33	--	--	--
12341	0,000	0,00	1.00	1575,00	6,87	2,86	0,77	84,05	83,36	75,31	13,14	13,08	21,35	2,81	3,57	3,33	--	--	--
12342	0,000	0,00	1.00	1575,00	6,87	2,86	0,77	84,05	83,36	75,31	13,14	13,08	21,35	2,81	3,57	3,33	--	--	--
12351	0,000	0,00	1.00	1575,00	6,87	2,86	0,77	84,05	83,36	75,31	13,14	13,08	21,35	2,81	3,57	3,33	--	--	--
12357	0,000	0,00	1.00	1575,00	6,87	2,86	0,77	84,05	83,36	75,31	13,14	13,08	21,35	2,81	3,57	3,33	--	--	--
12363	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12371	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12383	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12385	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12386	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12387	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12390	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12391	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12393	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12402	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12404	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12405	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12406	0,000	0,00	1.00	1530,00	6,82	2,70	0,92	85,03	79,48	76,20	12,44	16,31	20,10	2,53	4,21	3,71	--	--	--
12407	0,000	0,00	1.00	1533,00	6,82	2,70	0,92	85,19	79,72	76,42	12,41	16,29	20,06	2,40	3,99	3,52	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12246	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58
12247	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	289,45	289,45	289,45	289,45	289,45	289,45	289,45	289,45
12250	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52
12255	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
12256	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	11,31	112,92	112,92	112,92	112,92	112,92	112,92	112,92	112,92
12257	28,34	28,34	28,34	28,34	28,34	28,34	28,34	280,46	280,46	280,46	280,46	280,46	280,46	280,46	280,46
12258	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
12260	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
12262	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
12264	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
12271	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
12272	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
12276	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
12280	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	14,18	141,03	141,03	141,03	141,03	141,03	141,03	141,03	141,03
12282	23,85	23,85	23,85	23,85	23,85	23,85	23,85	236,37	236,37	236,37	236,37	236,37	236,37	236,37	236,37
12288	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	302,01	302,01	302,01	302,01	302,01	302,01	302,01	302,01
12314	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65
12320	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	8,01	80,09	80,09	80,09	80,09	80,09	80,09	80,09	80,09
12334	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09
12336	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
12341	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
12342	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
12351	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
12357	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	9,13	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94	90,94
12363	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12371	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12383	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12385	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12386	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12387	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12390	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12391	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12393	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12402	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12404	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12405	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12406	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
12407	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12246	31,58	31,58	31,58	31,58	12,41	12,41	12,41	12,41	4,06	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
12247	289,45	289,45	289,45	289,45	120,68	120,68	120,68	120,68	29,02	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
12250	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
12255	241,13	241,13	241,13	241,13	100,67	100,67	100,67	100,67	24,27	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
12256	112,92	112,92	112,92	112,92	46,98	46,98	46,98	46,98	11,31	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
12257	280,46	280,46	280,46	280,46	116,79	116,79	116,79	116,79	28,34	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54	8,54
12258	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
12260	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
12262	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
12264	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
12271	241,13	241,13	241,13	241,13	100,67	100,67	100,67	100,67	24,27	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
12272	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
12276	241,13	241,13	241,13	241,13	100,67	100,67	100,67	100,67	24,27	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
12280	141,03	141,03	141,03	141,03	58,69	58,69	58,69	58,69	14,18	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
12282	236,37	236,37	236,37	236,37	98,61	98,61	98,61	98,61	23,85	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
12288	302,01	302,01	302,01	302,01	114,55	114,55	114,55	114,55	37,51	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
12314	123,65	123,65	123,65	123,65	51,29	51,29	51,29	51,29	12,37	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
12320	80,09	80,09	80,09	80,09	33,04	33,04	33,04	33,04	8,01	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
12334	82,09	82,09	82,09	82,09	30,70	30,70	30,70	30,70	5,67	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
12336	90,94	90,94	90,94	90,94	37,55	37,55	37,55	37,55	9,13	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
12341	90,94	90,94	90,94	90,94	37,55	37,55	37,55	37,55	9,13	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
12342	90,94	90,94	90,94	90,94	37,55	37,55	37,55	37,55	9,13	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
12351	90,94	90,94	90,94	90,94	37,55	37,55	37,55	37,55	9,13	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
12357	90,94	90,94	90,94	90,94	37,55	37,55	37,55	37,55	9,13	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
12363	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12371	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12383	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12385	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12386	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12387	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12390	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12391	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12393	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12402	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12404	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12405	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12406	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
12407	89,07	89,07	89,07	89,07	33,00	33,00	33,00	33,00	10,78	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12246	1,60	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	3,14	3,14
12247	7,62	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	39,01	16,36	16,36
12250	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13
12255	5,19	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	11,13	11,13
12256	2,48	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	5,33	5,33
12257	8,54	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	36,83	15,41	15,41
12258	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
12260	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
12262	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
12264	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
12271	5,19	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	11,13	11,13
12272	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
12276	5,19	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	11,13	11,13
12280	3,95	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	6,98	6,98
12282	5,74	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	10,40	10,40
12288	7,13	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	14,03	14,03
12314	3,03	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	6,76	6,76
12320	2,70	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	6,09	6,09
12334	2,97	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	4,79	4,79
12336	2,59	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	5,89	5,89
12341	2,59	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	5,89	5,89
12342	2,59	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	5,89	5,89
12351	2,59	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	5,89	5,89
12357	2,59	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	14,22	5,89	5,89
12363	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12371	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12383	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12385	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12386	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12387	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12390	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12391	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12393	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12402	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12404	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12405	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12406	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
12407	2,83	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	6,74	6,74

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12246	3,14	3,14	1,60	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12247	16,36	16,36	7,62	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83
12250	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
12255	11,13	11,13	5,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
12256	5,33	5,33	2,48	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
12257	15,41	15,41	8,54	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61
12258	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
12260	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
12262	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
12264	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
12271	11,13	11,13	5,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
12272	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
12276	11,13	11,13	5,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
12280	6,98	6,98	3,95	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
12282	10,40	10,40	5,74	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12288	14,03	14,03	7,13	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55
12314	6,76	6,76	3,03	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
12320	6,09	6,09	2,70	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
12334	4,79	4,79	2,97	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
12336	5,89	5,89	2,59	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
12341	5,89	5,89	2,59	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
12342	5,89	5,89	2,59	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
12351	5,89	5,89	2,59	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
12357	5,89	5,89	2,59	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
12363	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12371	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12383	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12385	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12386	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12387	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12390	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12391	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12393	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12402	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12404	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12405	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12406	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
12407	6,74	6,74	2,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12246	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12247	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	6,97	6,97	6,97	6,97	1,73	--	--	--
12250	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
12255	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	4,37	4,37	4,37	4,37	1,09	--	--	--
12256	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	2,72	2,72	2,72	2,72	0,68	--	--	--
12257	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	6,29	6,29	6,29	6,29	1,58	--	--	--
12258	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
12260	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
12262	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
12264	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
12271	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	4,37	4,37	4,37	4,37	1,09	--	--	--
12272	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
12276	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	4,37	4,37	4,37	4,37	1,09	--	--	--
12280	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	2,06	2,06	2,06	2,06	0,51	--	--	--
12282	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	3,63	3,63	3,63	3,63	0,91	--	--	--
12288	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	5,57	5,57	5,57	5,57	1,73	--	--	--
12314	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	1,91	1,91	1,91	1,91	0,48	--	--	--
12320	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	1,74	1,74	1,74	1,74	0,43	--	--	--
12334	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,38	1,38	1,38	1,38	0,43	--	--	--
12336	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,61	1,61	1,61	1,61	0,40	--	--	--
12341	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,61	1,61	1,61	1,61	0,40	--	--	--
12342	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,61	1,61	1,61	1,61	0,40	--	--	--
12351	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,61	1,61	1,61	1,61	0,40	--	--	--
12357	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,61	1,61	1,61	1,61	0,40	--	--	--
12363	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12371	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12383	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12385	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12386	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12387	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12390	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12391	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12393	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12402	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12404	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12405	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12406	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
12407	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	1,65	1,65	1,65	1,65	0,50	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12351	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12363	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12383	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12386	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12387	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12393	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12402	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12246	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12247	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12255	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12256	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12262	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12264	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12276	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12280	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12288	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12314	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12320	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12342	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12351	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12357	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12363	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12371	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12383	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12386	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12387	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12390	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12391	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12393	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12402	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12406	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12246	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0
12390	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12669	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93090	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93092	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93139	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93150	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93151	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105297	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105300	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105328	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105373	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105378	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105379	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105417	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105420	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105425	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105428	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105431	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105432	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105434	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105436	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12418	0,000	0,00	1.00	1893,00	6,81	2,67	0,96	87,97	83,43	76,13	10,30	13,66	21,43	1,74	2,91	2,44	--	--	--
12667	0,000	0,00	1.00	5465,00	6,86	2,92	0,75	92,53	91,91	86,53	5,65	5,70	11,14	1,82	2,39	2,33	--	--	--
12669	0,000	0,00	1.00	6553,00	6,87	2,92	0,74	92,64	91,94	87,19	5,22	5,26	10,07	2,14	2,80	2,74	--	--	--
12671	0,000	0,00	1.00	6553,00	6,87	2,92	0,74	92,64	91,94	87,19	5,22	5,26	10,07	2,14	2,80	2,74	--	--	--
12672	0,000	0,00	1.00	5504,00	6,86	2,92	0,75	92,52	91,90	86,52	5,64	5,69	11,14	1,84	2,41	2,34	--	--	--
12674	0,000	0,00	1.00	5529,00	6,86	2,92	0,75	92,43	91,78	86,26	5,63	5,68	11,27	1,94	2,54	2,47	--	--	--
93090	0,000	0,00	1.00	4840,00	6,87	2,91	0,74	95,17	94,88	90,47	4,00	4,03	8,46	0,83	1,09	1,07	--	--	--
93092	0,000	0,00	1.00	4590,00	6,87	2,91	0,74	95,00	94,70	90,14	4,15	4,18	8,77	0,85	1,12	1,10	--	--	--
93139	0,000	0,00	1.00	532,00	6,78	2,77	0,94	91,35	87,93	84,60	7,82	10,51	14,02	0,83	1,56	1,38	--	--	--
93150	0,000	0,00	1.00	3386,00	6,87	2,92	0,74	94,15	93,85	89,85	4,96	4,99	8,99	0,89	1,16	1,15	--	--	--
93151	0,000	0,00	1.00	2711,00	6,86	2,92	0,76	93,18	92,85	86,59	5,83	5,85	12,16	0,99	1,30	1,25	--	--	--
93305	0,000	0,00	1.00	532,00	6,78	2,77	0,94	91,35	87,93	84,60	7,82	10,51	14,02	0,83	1,56	1,38	--	--	--
105297	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
105300	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
105328	0,000	0,00	1.00	4889,00	6,82	2,71	0,92	91,61	87,53	84,45	6,41	8,79	12,19	1,98	3,68	3,36	--	--	--
105373	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
105374	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
105378	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
105379	0,000	0,00	1.00	3747,00	6,81	2,72	0,92	90,79	86,38	83,02	7,14	9,76	13,47	2,07	3,86	3,51	--	--	--
105417	0,000	0,00	1.00	0,00	7,78	1,00	0,33	99,95	99,99	--	0,07	0,19	0,10	--	--	--	--	--	--
105419	0,000	0,00	1.00	0,00	7,68	1,15	0,41	69,78	66,37	60,62	17,18	16,85	25,30	13,04	16,79	14,08	--	--	--
105420	0,000	0,00	1.00	278,00	6,55	3,10	1,12	92,64	83,11	75,06	6,23	12,50	21,31	1,12	4,39	3,64	--	--	--
105422	0,000	0,00	1.00	0,00	8,11	0,40	0,14	61,05	1,18	1,08	21,99	46,77	55,04	16,96	52,05	43,88	--	--	--
105423	0,000	0,00	1.00	6318,00	6,96	2,45	0,83	87,65	79,25	76,85	7,62	11,53	14,60	4,74	9,22	8,55	--	--	--
105425	0,000	0,00	1.00	157,00	6,56	3,27	1,02	--	96,10	--	--	3,15	--	--	0,75	0,72	--	--	--
105426	0,000	0,00	1.00	159,00	6,50	3,24	1,13	--	96,10	89,83	--	3,15	9,52	--	0,75	0,64	--	--	--
105427	0,000	0,00	1.00	1231,00	6,86	2,59	0,91	88,59	82,64	76,66	8,78	12,19	18,94	2,63	5,16	4,40	--	--	--
105428	0,000	0,00	1.00	40039,00	6,18	3,80	1,34	89,37	88,89	77,27	4,47	3,91	13,82	6,15	7,20	8,91	--	--	--
105431	0,000	0,00	1.00	0,00	7,54	1,38	0,50	65,31	47,11	42,62	16,62	22,58	32,20	18,07	30,31	25,18	--	--	--
105432	0,000	0,00	1.00	1598,00	7,02	2,36	0,79	95,29	92,49	90,56	2,92	4,24	6,50	1,78	3,27	2,94	--	--	--
105433	0,000	0,00	1.00	0,00	7,56	1,47	0,42	67,82	48,25	40,46	15,77	21,95	33,70	16,41	29,80	25,84	--	--	--
105434	0,000	0,00	1.00	270,00	7,04	2,35	0,77	99,99	99,99	--	0,01	0,01	--	0,01	0,01	--	--	--	--
105435	0,000	0,00	1.00	0,00	8,91	--	--	88,65	--	--	5,43	--	--	5,92	--	--	--	--	--
105436	0,000	0,00	1.00	0,00	7,97	0,80	0,14	93,45	94,42	--	4,34	4,39	--	2,21	1,19	2,17	--	--	--
105437	0,000	0,00	1.00	4202,00	7,09	2,52	0,60	85,96	85,76	67,18	8,92	8,17	24,66	5,12	6,07	8,15	--	--	--
105439	0,000	0,00	1.00	0,00	7,77	1,05	0,32	70,28	48,42	38,72	14,11	21,74	36,61	15,61	29,84	24,67	--	--	--
105440	0,000	0,00	1.00	1239,00	6,76	3,03	0,85	80,74	79,90	68,90	12,56	11,92	23,80	6,70	8,19	7,30	--	--	--
105441	0,000	0,00	1.00	68,00	0,71	15,01	3,93	--	81,54	75,22	--	10,05	16,76	--	8,41	8,02	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12418	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	113,41	113,41	113,41	113,41	113,41	113,41	113,41	113,41
12667	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	346,89	346,89	346,89	346,89	346,89	346,89	346,89	346,89
12669	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06
12671	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	42,28	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06	417,06
12672	35,72	35,72	35,72	35,72	35,72	35,72	35,72	349,33	349,33	349,33	349,33	349,33	349,33	349,33	349,33
12674	35,77	35,77	35,77	35,77	35,77	35,77	35,77	350,58	350,58	350,58	350,58	350,58	350,58	350,58	350,58
93090	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	316,45	316,45	316,45	316,45	316,45	316,45	316,45	316,45
93092	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62	30,62	299,57	299,57	299,57	299,57	299,57	299,57	299,57	299,57
93139	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95
93150	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01
93151	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	17,84	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29	173,29
93305	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95
105297	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
105300	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
105328	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46	305,46
105373	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
105374	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
105378	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
105379	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	385,43	385,43	385,43	385,43	385,43	385,43	385,43	385,43
105425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105426	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	--	--	--	--	--	--	--	--
105427	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81
105428	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	11,43	106,90	106,90	106,90	106,90	106,90	106,90	106,90	106,90
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	256,09	256,09	256,09	256,09	256,09	256,09	256,09	256,09
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62	67,62
105441	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12418	113,41	113,41	113,41	113,41	42,17	42,17	42,17	42,17	13,83	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89
12667	346,89	346,89	346,89	346,89	146,67	146,67	146,67	146,67	35,47	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57
12669	417,06	417,06	417,06	417,06	175,92	175,92	175,92	175,92	42,28	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
12671	417,06	417,06	417,06	417,06	175,92	175,92	175,92	175,92	42,28	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
12672	349,33	349,33	349,33	349,33	147,70	147,70	147,70	147,70	35,72	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
12674	350,58	350,58	350,58	350,58	148,18	148,18	148,18	148,18	35,77	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
93090	316,45	316,45	316,45	316,45	133,63	133,63	133,63	133,63	32,40	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
93092	299,57	299,57	299,57	299,57	126,49	126,49	126,49	126,49	30,62	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
93139	32,95	32,95	32,95	32,95	12,96	12,96	12,96	12,96	4,23	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
93150	219,01	219,01	219,01	219,01	92,79	92,79	92,79	92,79	22,51	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
93151	173,29	173,29	173,29	173,29	73,50	73,50	73,50	73,50	17,84	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
93305	32,95	32,95	32,95	32,95	12,96	12,96	12,96	12,96	4,23	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
105297	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
105300	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
105328	305,46	305,46	305,46	305,46	115,97	115,97	115,97	115,97	37,98	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
105373	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
105374	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
105378	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
105379	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	16,87	16,87	16,87	16,87	7,16	7,16	7,16	7,16	2,34	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	385,43	385,43	385,43	385,43	122,67	122,67	122,67	122,67	40,30	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
105425	--	--	--	--	4,93	4,93	4,93	4,93	--	--	--	--	--	--	--
105426	--	--	--	--	4,95	4,95	4,95	4,95	1,61	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
105427	74,81	74,81	74,81	74,81	26,35	26,35	26,35	26,35	8,59	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
105428	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	1352,45	1352,45	1352,45	1352,45	414,57	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	106,90	106,90	106,90	106,90	34,88	34,88	34,88	34,88	11,43	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	19,01	19,01	19,01	19,01	6,34	6,34	6,34	6,34	2,08	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	256,09	256,09	256,09	256,09	90,81	90,81	90,81	90,81	16,94	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	67,62	67,62	67,62	67,62	30,00	30,00	30,00	30,00	7,26	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
105441	--	--	--	--	8,32	8,32	8,32	8,32	2,01	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12418	3,89	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	6,90	6,90
12667	4,57	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	21,18	9,10	9,10
12669	4,88	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	10,06	10,06
12671	4,88	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	23,50	10,06	10,06
12672	4,60	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	21,30	9,14	9,14
12674	4,67	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	21,35	9,17	9,17
93090	3,03	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	5,68	5,68
93092	2,98	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09	5,58	5,58
93139	0,70	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,55	1,55
93150	2,25	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	4,93	4,93
93151	2,51	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	10,84	4,63	4,63
93305	0,70	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,55	1,55
105297	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65	11,65
105300	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65	11,65
105328	5,48	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	21,37	11,65	11,65
105373	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
105374	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
105378	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
105379	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	0,66	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,08	1,08
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	7,66	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	33,51	17,85	17,85
105425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,16	0,16
105426	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,16	0,16
105427	2,12	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,89	3,89
105428	74,15	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	59,49	59,49
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	0,82	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	1,60	1,60
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	6,22	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	8,65	8,65
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	2,51	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52	4,47	4,47
105441	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,03	1,03

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12418	6,90	6,90	3,89	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
12667	9,10	9,10	4,57	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
12669	10,06	10,06	4,88	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
12671	10,06	10,06	4,88	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
12672	9,14	9,14	4,60	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
12674	9,17	9,17	4,67	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36
93090	5,68	5,68	3,03	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
93092	5,58	5,58	2,98	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
93139	1,55	1,55	0,70	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
93150	4,93	4,93	2,25	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
93151	4,63	4,63	2,51	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
93305	1,55	1,55	0,70	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
105297	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
105300	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
105328	11,65	11,65	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
105373	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
105374	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
105378	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
105379	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	1,08	1,08	0,66	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	17,85	17,85	7,66	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84
105425	0,16	0,16	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
105426	0,16	0,16	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
105427	3,89	3,89	2,12	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
105428	59,49	59,49	74,15	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	1,60	1,60	0,82	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	8,65	8,65	6,22	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	4,47	4,47	2,51	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61
105441	1,03	1,03	0,45	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12418	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	1,47	1,47	1,47	1,47	0,44	--	--	--
12667	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	3,81	3,81	3,81	3,81	0,96	--	--	--
12669	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	5,36	5,36	5,36	5,36	1,33	--	--	--
12671	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63	5,36	5,36	5,36	5,36	1,33	--	--	--
12672	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	3,87	3,87	3,87	3,87	0,97	--	--	--
12674	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	4,10	4,10	4,10	4,10	1,02	--	--	--
93090	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,54	1,54	1,54	1,54	0,38	--	--	--
93092	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	1,50	1,50	1,50	1,50	0,37	--	--	--
93139	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,07	--	--	--
93150	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	1,15	1,15	1,15	1,15	0,29	--	--	--
93151	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,03	1,03	1,03	1,03	0,26	--	--	--
93305	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,07	--	--	--
105297	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
105300	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
105328	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	4,88	4,88	4,88	4,88	1,51	--	--	--
105373	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
105374	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
105378	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
105379	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,38	0,38	0,38	0,38	0,11	--	--	--
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84	14,27	14,27	14,27	14,27	4,48	--	--	--
105425	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
105426	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
105427	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
105428	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	109,55	109,55	109,55	109,55	47,80	--	--	--
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,23	1,23	1,23	1,23	0,37	--	--	--
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	6,43	6,43	6,43	6,43	2,05	--	--	--
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	5,61	3,07	3,07	3,07	3,07	0,77	--	--	--
105441	--	--	--	--	--	--	--	0,86	0,86	0,86	0,86	0,21	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105297	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105378	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12669	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93090	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93092	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93139	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93150	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93151	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105297	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105300	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105328	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105373	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105378	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105379	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105417	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105420	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105425	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105428	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
105431	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105432	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105434	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105436	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
105431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12418	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	19	19	19	19	19	19	19	19
105431	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105452	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105453	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105454	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105459	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105462	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105463	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105483	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105526	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105528	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105541	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105542	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
105442	0,000	0,00	1.00	0,00	7,77	1,05	0,32	70,28	48,42	38,72	14,11	21,74	36,61	15,61	29,84	24,67	--	--	--
105444	0,000	0,00	1.00	324,00	6,98	2,57	0,74	72,59	69,11	58,23	15,21	15,08	27,99	12,20	15,81	13,78	--	--	--
105448	0,000	0,00	1.00	8768,00	6,91	2,56	0,86	82,09	77,56	73,85	11,30	12,68	17,31	6,61	9,76	8,85	--	--	--
105449	0,000	0,00	1.00	1430,00	7,02	2,52	0,70	85,77	85,34	56,55	9,10	8,37	36,30	5,14	6,29	7,15	--	--	--
105450	0,000	0,00	1.00	2629,00	7,08	2,66	0,54	88,51	89,21	80,83	7,74	6,67	12,77	3,75	4,12	6,40	--	--	--
105451	0,000	0,00	1.00	813,00	6,37	4,28	0,81	--	96,66	94,32	--	1,30	2,27	0,51	2,04	3,41	--	--	--
105452	0,000	0,00	1.00	2795,00	7,10	2,64	0,53	89,53	90,10	82,80	7,03	6,10	11,21	3,44	3,80	5,99	--	--	--
105453	0,000	0,00	1.00	440,00	7,14	2,55	0,51	96,24	96,08	88,63	2,49	2,32	8,82	1,27	1,61	2,55	--	--	--
105454	0,000	0,00	1.00	2795,00	7,10	2,64	0,53	89,53	90,10	82,80	7,03	6,10	11,21	3,44	3,80	5,99	--	--	--
105458	0,000	0,00	1.00	324,00	6,98	2,57	0,74	72,59	69,11	58,23	15,21	15,08	27,99	12,20	15,81	13,78	--	--	--
105459	0,000	0,00	1.00	37920,00	6,17	3,80	1,34	89,31	88,82	76,97	4,61	4,03	14,22	6,08	7,14	8,81	--	--	--
105460	0,000	0,00	1.00	10251,00	6,84	2,70	0,89	93,12	89,70	89,04	5,50	7,53	8,35	1,38	2,77	2,60	--	--	--
105461	0,000	0,00	1.00	1599,00	6,86	2,98	0,72	89,62	89,11	67,78	8,57	7,32	27,56	1,81	3,57	4,66	--	--	--
105462	0,000	0,00	1.00	35440,00	6,24	3,84	1,22	89,17	88,65	85,00	4,52	3,96	4,91	6,31	7,40	10,10	--	--	--
105463	0,000	0,00	1.00	35440,00	6,24	3,84	1,22	89,17	88,65	85,00	4,52	3,96	4,91	6,31	7,40	10,10	--	--	--
105464	0,000	0,00	1.00	2116,00	6,19	3,74	1,35	91,70	91,83	77,80	6,02	5,40	18,86	2,28	2,77	3,34	--	--	--
105465	0,000	0,00	1.00	2116,00	6,19	3,74	1,35	91,70	91,83	77,80	6,02	5,40	18,86	2,28	2,77	3,34	--	--	--
105469	0,000	0,00	1.00	2171,00	7,14	2,52	0,53	92,15	92,56	82,14	5,99	5,29	14,60	1,87	2,14	3,26	--	--	--
105471	0,000	0,00	1.00	12709,00	6,77	2,82	0,93	94,65	93,79	91,65	4,68	5,22	7,43	0,66	0,99	0,92	--	--	--
105477	0,000	0,00	1.00	6197,00	6,76	2,81	0,96	95,25	94,48	89,19	4,10	4,57	9,96	0,65	0,95	0,85	--	--	--
105478	0,000	0,00	1.00	8277,00	7,05	2,66	0,60	94,73	94,87	77,51	4,07	3,66	20,44	1,20	1,47	2,05	--	--	--
105479	0,000	0,00	1.00	7983,00	7,10	2,68	0,51	94,25	94,56	92,61	4,73	4,20	5,31	1,03	1,24	2,08	--	--	--
105480	0,000	0,00	1.00	8043,00	7,04	2,66	0,61	94,56	94,89	76,26	4,56	4,05	22,27	0,88	1,06	1,46	--	--	--
105483	0,000	0,00	1.00	6759,00	6,81	3,06	0,76	95,54	94,43	91,57	2,79	3,28	6,14	1,67	2,29	2,29	--	--	--
105485	0,000	0,00	1.00	12926,00	6,85	2,64	0,90	82,56	74,45	71,07	10,13	12,87	17,46	7,30	12,68	11,46	--	--	--
105490	0,000	0,00	1.00	11033,00	6,78	2,80	0,93	89,30	87,43	84,51	7,36	7,85	11,15	3,34	4,72	4,34	--	--	--
105491	0,000	0,00	1.00	6411,00	6,80	3,07	0,76	95,33	94,18	91,19	2,91	3,43	6,41	1,75	2,40	2,40	--	--	--
105492	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
105499	0,000	0,00	1.00	7665,00	6,88	2,90	0,73	93,48	92,84	88,85	4,39	4,39	8,41	2,13	2,77	2,74	--	--	--
105505	0,000	0,00	1.00	5482,00	6,90	2,89	0,70	98,68	98,59	97,56	0,94	0,92	1,94	0,38	0,49	0,50	--	--	--
105519	0,000	0,00	1.00	7679,00	6,80	2,73	0,94	89,89	84,91	80,77	7,31	9,94	14,59	2,80	5,15	4,64	--	--	--
105525	0,000	0,00	1.00	4058,00	6,86	2,92	0,74	93,86	93,40	88,61	4,62	4,64	9,46	1,52	1,97	1,93	--	--	--
105526	0,000	0,00	1.00	3929,00	6,87	2,92	0,74	94,19	93,74	89,25	4,32	4,33	8,86	1,49	1,93	1,90	--	--	--
105528	0,000	0,00	1.00	3550,00	6,87	2,92	0,74	94,20	93,75	89,34	4,27	4,27	8,72	1,53	1,97	1,94	--	--	--
105536	0,000	0,00	1.00	18852,00	6,81	2,73	0,92	87,07	80,62	78,45	6,98	9,04	12,02	5,94	10,34	9,53	--	--	--
105538	0,000	0,00	1.00	18852,00	6,81	2,73	0,92	87,07	80,62	78,45	6,98	9,04	12,02	5,94	10,34	9,53	--	--	--
105541	0,000	0,00	1.00	40039,00	6,18	3,80	1,34	89,37	88,89	77,27	4,47	3,91	13,82	6,15	7,20	8,91	--	--	--
105542	0,000	0,00	1.00	4425,00	6,21	3,67	1,35	87,97	88,16	73,12	6,69	5,88	19,84	5,34	5,96	7,03	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
105448	55,69	55,69	55,69	55,69	55,69	55,69	55,69	497,36	497,36	497,36	497,36	497,36	497,36	497,36	497,36
105449	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10
105450	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75	164,75
105451	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	--	--	--	--	--	--	--	--
105452	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67
105453	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23
105454	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67	177,67
105458	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
105459	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	391,11	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55
105460	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	81,23	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93	652,93
105461	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	98,31	98,31	98,31	98,31	98,31	98,31	98,31	98,31
105462	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96
105463	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	367,51	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96
105464	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11
105465	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11
105469	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84	142,84
105471	108,32	108,32	108,32	108,32	108,32	108,32	108,32	814,37	814,37	814,37	814,37	814,37	814,37	814,37	814,37
105477	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	53,06	399,02	399,02	399,02	399,02	399,02	399,02	399,02	399,02
105478	38,49	38,49	38,49	38,49	38,49	38,49	38,49	552,78	552,78	552,78	552,78	552,78	552,78	552,78	552,78
105479	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	37,70	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20	534,20
105480	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	37,41	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42	535,42
105483	47,04	47,04	47,04	47,04	47,04	47,04	47,04	439,76	439,76	439,76	439,76	439,76	439,76	439,76	439,76
105485	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01
105490	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00
105491	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	44,43	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59	415,59
105492	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
105499	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	492,97	492,97	492,97	492,97	492,97	492,97	492,97	492,97
105505	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26	373,26
105519	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38
105525	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29	261,29
105526	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	25,95	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24	254,24
105528	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	229,74	229,74	229,74	229,74	229,74	229,74	229,74	229,74
105536	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82
105538	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	136,06	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82
105541	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	414,57	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38
105542	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73	241,73

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	16,42	16,42	16,42	16,42	5,75	5,75	5,75	5,75	1,40	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
105448	497,36	497,36	497,36	497,36	174,09	174,09	174,09	174,09	55,69	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05
105449	86,10	86,10	86,10	86,10	30,75	30,75	30,75	30,75	5,66	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
105450	164,75	164,75	164,75	164,75	62,39	62,39	62,39	62,39	11,48	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
105451	--	--	--	--	33,63	33,63	33,63	33,63	6,21	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
105452	177,67	177,67	177,67	177,67	66,48	66,48	66,48	66,48	12,27	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
105453	30,23	30,23	30,23	30,23	10,78	10,78	10,78	10,78	1,99	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
105454	177,67	177,67	177,67	177,67	66,48	66,48	66,48	66,48	12,27	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
105458	16,42	16,42	16,42	16,42	5,75	5,75	5,75	5,75	1,40	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
105459	2089,55	2089,55	2089,55	2089,55	1279,86	1279,86	1279,86	1279,86	391,11	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26	72,26
105460	652,93	652,93	652,93	652,93	248,27	248,27	248,27	248,27	81,23	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62
105461	98,31	98,31	98,31	98,31	42,46	42,46	42,46	42,46	7,80	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
105462	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1206,43	1206,43	1206,43	1206,43	367,51	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23
105463	1971,96	1971,96	1971,96	1971,96	1206,43	1206,43	1206,43	1206,43	367,51	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23
105464	120,11	120,11	120,11	120,11	72,67	72,67	72,67	72,67	22,22	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
105465	120,11	120,11	120,11	120,11	72,67	72,67	72,67	72,67	22,22	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
105469	142,84	142,84	142,84	142,84	50,64	50,64	50,64	50,64	9,45	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
105471	814,37	814,37	814,37	814,37	336,14	336,14	336,14	336,14	108,32	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78
105477	399,02	399,02	399,02	399,02	164,52	164,52	164,52	164,52	53,06	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93
105478	552,78	552,78	552,78	552,78	208,87	208,87	208,87	208,87	38,49	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15
105479	534,20	534,20	534,20	534,20	202,31	202,31	202,31	202,31	37,70	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
105480	535,42	535,42	535,42	535,42	203,01	203,01	203,01	203,01	37,41	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
105483	439,76	439,76	439,76	439,76	195,31	195,31	195,31	195,31	47,04	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
105485	731,01	731,01	731,01	731,01	254,06	254,06	254,06	254,06	82,68	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31
105490	668,00	668,00	668,00	668,00	270,09	270,09	270,09	270,09	86,71	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
105491	415,59	415,59	415,59	415,59	185,36	185,36	185,36	185,36	44,43	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
105492	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
105499	492,97	492,97	492,97	492,97	206,37	206,37	206,37	206,37	49,72	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
105505	373,26	373,26	373,26	373,26	156,20	156,20	156,20	156,20	37,44	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
105519	469,38	469,38	469,38	469,38	178,00	178,00	178,00	178,00	58,30	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
105525	261,29	261,29	261,29	261,29	110,67	110,67	110,67	110,67	26,61	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
105526	254,24	254,24	254,24	254,24	107,54	107,54	107,54	107,54	25,95	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
105528	229,74	229,74	229,74	229,74	97,18	97,18	97,18	97,18	23,47	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
105536	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	414,92	414,92	414,92	414,92	136,06	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85
105538	1117,82	1117,82	1117,82	1117,82	414,92	414,92	414,92	414,92	136,06	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85
105541	2211,38	2211,38	2211,38	2211,38	1352,45	1352,45	1352,45	1352,45	414,57	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15	74,15
105542	241,73	241,73	241,73	241,73	143,17	143,17	143,17	143,17	43,68	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	0,67	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,26	1,26
105448	13,05	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	68,46	28,46	28,46
105449	3,63	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	3,02	3,02
105450	1,81	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	4,66	4,66
105451	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,45	0,45
105452	1,66	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	4,50	4,50
105453	0,20	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,26	0,26
105454	1,66	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	4,50	4,50
105458	0,67	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,26	1,26
105459	72,26	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	107,86	58,07	58,07
105460	7,62	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	38,56	20,84	20,84
105461	3,17	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	3,49	3,49
105462	21,23	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	53,89	53,89
105463	21,23	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	53,89	53,89
105464	5,39	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	4,27	4,27
105465	5,39	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	4,27	4,27
105469	1,68	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,89	2,89
105471	8,78	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	40,27	18,71	18,71
105477	5,93	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	17,18	7,96	7,96
105478	10,15	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	23,75	8,06	8,06
105479	2,16	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	8,99	8,99
105480	10,93	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	25,82	8,66	8,66
105483	3,15	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	6,78	6,78
105485	20,31	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	43,92	43,92
105490	11,44	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	24,25	24,25
105491	3,12	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	6,75	6,75
105492	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
105499	4,71	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	9,76	9,76
105505	0,74	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	1,46	1,46
105519	10,53	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	20,84	20,84
105525	2,84	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	5,50	5,50
105526	2,58	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	4,97	4,97
105528	2,29	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	10,41	4,43	4,43
105536	20,85	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	46,53	46,53
105538	20,85	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	89,61	46,53	46,53
105541	74,15	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	59,49	59,49
105542	11,85	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	18,38	9,55	9,55

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	1,26	1,26	0,67	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
105448	28,46	28,46	13,05	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05
105449	3,02	3,02	3,63	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
105450	4,66	4,66	1,81	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
105451	0,45	0,45	0,15	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
105452	4,50	4,50	1,66	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
105453	0,26	0,26	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
105454	4,50	4,50	1,66	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
105458	1,26	1,26	0,67	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
105459	58,07	58,07	72,26	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	44,77	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25
105460	20,84	20,84	7,62	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68
105461	3,49	3,49	3,17	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
105462	53,89	53,89	21,23	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54
105463	53,89	53,89	21,23	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	43,67	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54
105464	4,27	4,27	5,39	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
105465	4,27	4,27	5,39	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
105469	2,89	2,89	1,68	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
105471	18,71	18,71	8,78	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68
105477	7,96	7,96	5,93	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
105478	8,06	8,06	10,15	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
105479	8,99	8,99	2,16	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84
105480	8,66	8,66	10,93	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98
105483	6,78	6,78	3,15	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
105485	43,92	43,92	20,31	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
105490	24,25	24,25	11,44	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
105491	6,75	6,75	3,12	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
105492	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
105499	9,76	9,76	4,71	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23
105505	1,46	1,46	0,74	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
105519	20,84	20,84	10,53	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
105525	5,50	5,50	2,84	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
105526	4,97	4,97	2,58	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
105528	4,43	4,43	2,29	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
105536	46,53	46,53	20,85	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
105538	46,53	46,53	20,85	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	16,53	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
105541	59,49	59,49	74,15	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18
105542	9,55	9,55	11,85	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,32	1,32	1,32	1,32	0,33	--	--	--
105448	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	21,91	21,91	21,91	21,91	6,67	--	--	--
105449	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	2,27	2,27	2,27	2,27	0,72	--	--	--
105450	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	2,88	2,88	2,88	2,88	0,91	--	--	--
105451	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,71	0,71	0,71	0,71	0,22	--	--	--
105452	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	2,80	2,80	2,80	2,80	0,89	--	--	--
105453	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
105454	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	2,80	2,80	2,80	2,80	0,89	--	--	--
105458	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,32	1,32	1,32	1,32	0,33	--	--	--
105459	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	142,25	102,88	102,88	102,88	102,88	44,77	--	--	--
105460	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	7,67	7,67	7,67	7,67	2,37	--	--	--
105461	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,70	1,70	1,70	1,70	0,54	--	--	--
105462	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	100,71	100,71	100,71	100,71	43,67	--	--	--
105463	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	139,54	100,71	100,71	100,71	100,71	43,67	--	--	--
105464	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,19	2,19	2,19	2,19	0,95	--	--	--
105465	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,19	2,19	2,19	2,19	0,95	--	--	--
105469	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	1,17	1,17	1,17	1,17	0,38	--	--	--
105471	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	3,55	3,55	3,55	3,55	1,09	--	--	--
105477	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	1,65	1,65	1,65	1,65	0,51	--	--	--
105478	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	3,24	3,24	3,24	3,24	1,02	--	--	--
105479	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	2,65	2,65	2,65	2,65	0,85	--	--	--
105480	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	4,98	2,27	2,27	2,27	2,27	0,72	--	--	--
105483	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	4,74	4,74	4,74	4,74	1,18	--	--	--
105485	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	43,27	43,27	43,27	43,27	13,33	--	--	--
105490	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	14,58	14,58	14,58	14,58	4,45	--	--	--
105491	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	4,72	4,72	4,72	4,72	1,17	--	--	--
105492	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
105499	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	6,16	6,16	6,16	6,16	1,53	--	--	--
105505	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,78	0,78	0,78	0,78	0,19	--	--	--
105519	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	10,80	10,80	10,80	10,80	3,35	--	--	--
105525	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
105526	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
105528	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	2,04	2,04	2,04	2,04	0,51	--	--	--
105536	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	53,22	53,22	53,22	53,22	16,53	--	--	--
105538	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	53,22	53,22	53,22	53,22	16,53	--	--	--
105541	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	152,18	109,55	109,55	109,55	109,55	47,80	--	--	--
105542	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	9,68	9,68	9,68	9,68	4,20	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105452	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105452	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105453	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105454	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105459	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105462	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
105463	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
105464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105477	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105478	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105479	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105480	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105483	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105526	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105528	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105538	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105541	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
105542	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
105463	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
105464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105479	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105541	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
105542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105442	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	12	12	12	12	12	12	12	12
105460	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	9	9	9	9	9	9	9	9
105463	9	9	9	9	9	9	9	9
105464	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	40	40	40	40	40	40	40	40
105479	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0
105492	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	0	0	0	0	0	0	0	0
105538	0	0	0	0	0	0	0	0
105541	19	19	19	19	19	19	19	19
105542	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105543	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105546	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105547	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105548	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105551	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105552	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105557	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105562	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105567	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105582	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
118000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119765	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119768	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119779	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119780	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119781	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119784	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119789	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105543	136,32	136,32	136,32	136,32	136,32	136,32	136,32	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90
105546	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26
105547	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30
105548	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	390,24	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30
105551	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52	31,52
105552	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98
105557	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98
105559	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25
105560	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95	31,95
105562	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13	241,13
105567	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65	123,65
105577	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
105579	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73	88,73
105582	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07	89,07
118000	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85
119435	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67	231,67
119576	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45
119577	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45
119578	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	18,54	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45	151,45
119579	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	151,39	151,39	151,39	151,39	151,39	151,39	151,39	151,39
119764	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	102,94	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84	871,84
119765	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71	134,71	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50
119767	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	90,83	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10	703,10
119768	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12	710,12
119769	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00	668,00
119770	50,07	50,07	50,07	50,07	50,07	50,07	50,07	493,16	493,16	493,16	493,16	493,16	493,16	493,16	493,16
119779	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10	86,10
119780	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60
119781	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87	407,87
119782	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
119783	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	720,36	720,36	720,36	720,36	720,36	720,36	720,36	720,36
119784	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	264,56	264,56	264,56	264,56	264,56	264,56	264,56	264,56
119786	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	58,30	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38	469,38
119787	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11	120,11
119788	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	96,37	506,87	506,87	506,87	506,87	506,87	506,87	506,87	506,87
119789	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	74,32	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64	386,64
119791	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	569,82	569,82	569,82	569,82	569,82	569,82	569,82	569,82
119792	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	60,73	327,87	327,87	327,87	327,87	327,87	327,87	327,87	327,87

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105543	1117,90	1117,90	1117,90	1117,90	415,56	415,56	415,56	415,56	136,32	24,60	24,60	24,60	24,60	24,60	24,60
105546	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	1409,21	1409,21	1409,21	1409,21	430,53	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06
105547	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	1279,89	1279,89	1279,89	1279,89	390,24	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94
105548	2091,30	2091,30	2091,30	2091,30	1279,89	1279,89	1279,89	1279,89	390,24	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94
105551	31,52	31,52	31,52	31,52	12,39	12,39	12,39	12,39	4,07	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
105552	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	1359,57	1359,57	1359,57	1359,57	416,22	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
105557	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	1359,57	1359,57	1359,57	1359,57	416,22	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
105559	109,25	109,25	109,25	109,25	40,78	40,78	40,78	40,78	13,35	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
105560	31,95	31,95	31,95	31,95	12,59	12,59	12,59	12,59	4,12	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
105562	241,13	241,13	241,13	241,13	100,67	100,67	100,67	100,67	24,27	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
105567	123,65	123,65	123,65	123,65	51,29	51,29	51,29	51,29	12,37	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
105577	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
105579	88,73	88,73	88,73	88,73	32,83	32,83	32,83	32,83	10,73	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
105582	89,07	89,07	89,07	89,07	33,00	33,00	33,00	33,00	10,78	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
118000	74,85	74,85	74,85	74,85	26,31	26,31	26,31	26,31	8,57	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
119435	231,67	231,67	231,67	231,67	88,04	88,04	88,04	88,04	28,62	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
119576	151,45	151,45	151,45	151,45	56,49	56,49	56,49	56,49	18,54	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
119577	151,45	151,45	151,45	151,45	56,49	56,49	56,49	56,49	18,54	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
119578	151,45	151,45	151,45	151,45	56,49	56,49	56,49	56,49	18,54	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
119579	151,39	151,39	151,39	151,39	56,47	56,47	56,47	56,47	18,47	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
119764	871,84	871,84	871,84	871,84	315,19	315,19	315,19	315,19	102,94	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39
119765	1116,50	1116,50	1116,50	1116,50	413,47	413,47	413,47	413,47	134,71	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25	24,25
119767	703,10	703,10	703,10	703,10	281,35	281,35	281,35	281,35	90,83	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
119768	710,12	710,12	710,12	710,12	284,31	284,31	284,31	284,31	91,47	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45	12,45
119769	668,00	668,00	668,00	668,00	270,09	270,09	270,09	270,09	86,71	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
119770	493,16	493,16	493,16	493,16	206,45	206,45	206,45	206,45	50,07	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
119779	86,10	86,10	86,10	86,10	30,75	30,75	30,75	30,75	5,66	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
119780	360,60	360,60	360,60	360,60	137,41	137,41	137,41	137,41	25,43	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
119781	407,87	407,87	407,87	407,87	174,73	174,73	174,73	174,73	42,13	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
119782	315,63	315,63	315,63	315,63	133,04	133,04	133,04	133,04	32,19	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
119783	720,36	720,36	720,36	720,36	299,16	299,16	299,16	299,16	96,21	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
119784	264,56	264,56	264,56	264,56	109,73	109,73	109,73	109,73	35,45	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
119786	469,38	469,38	469,38	469,38	178,00	178,00	178,00	178,00	58,30	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53	10,53
119787	120,11	120,11	120,11	120,11	72,67	72,67	72,67	72,67	22,22	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
119788	506,87	506,87	506,87	506,87	315,22	315,22	315,22	315,22	96,37	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62	18,62
119789	386,64	386,64	386,64	386,64	242,87	242,87	242,87	242,87	74,32	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
119791	569,82	569,82	569,82	569,82	342,76	342,76	342,76	342,76	105,01	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
119792	327,87	327,87	327,87	327,87	199,66	199,66	199,66	199,66	60,73	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105543	24,60	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	89,62	46,60	46,60
105546	77,06	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	62,01	62,01
105547	22,94	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	58,07	58,07
105548	22,94	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	107,95	58,07	58,07
105551	1,53	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	3,13	3,13
105552	25,80	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	65,22	65,22
105557	25,80	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	65,22	65,22
105559	2,87	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	6,30	6,30
105560	1,53	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	5,47	3,15	3,15
105562	5,19	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	11,13	11,13
105567	3,03	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	6,76	6,76
105577	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
105579	2,83	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	6,74	6,74
105582	2,83	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	6,74	6,74
118000	2,11	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,88	3,88
119435	4,64	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	9,95	9,95
119576	4,23	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	8,44	8,44
119577	4,23	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	8,44	8,44
119578	4,23	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	8,44	8,44
119579	4,05	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	8,44	8,44
119764	22,39	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	96,23	48,28	48,28
119765	24,25	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	89,36	46,25	46,25
119767	12,14	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	57,86	25,02	25,02
119768	12,45	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	57,53	24,83	24,83
119769	11,44	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	55,06	24,25	24,25
119770	5,14	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16	9,76	9,76
119779	3,63	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	3,02	3,02
119780	4,69	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	6,32	6,32
119781	4,00	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	9,75	9,75
119782	3,31	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	6,97	6,97
119783	8,34	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	36,31	17,25	17,25
119784	2,99	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	6,24	6,24
119786	10,53	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	38,17	20,84	20,84
119787	5,39	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	4,27	4,27
119788	18,62	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	31,99	17,62	17,62
119789	5,29	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	13,37	13,37
119791	18,77	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	41,12	21,65	21,65
119792	4,76	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	22,75	12,13	12,13

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105543	46,60	46,60	24,60	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26
105546	62,01	62,01	77,06	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50
105547	58,07	58,07	22,94	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37
105548	58,07	58,07	22,94	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	44,68	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37
105551	3,13	3,13	1,53	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
105552	65,22	65,22	25,80	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06
105557	65,22	65,22	25,80	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06
105559	6,30	6,30	2,87	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
105560	3,15	3,15	1,53	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
105562	11,13	11,13	5,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
105567	6,76	6,76	3,03	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
105577	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
105579	6,74	6,74	2,83	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
105582	6,74	6,74	2,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
118000	3,88	3,88	2,11	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
119435	9,95	9,95	4,64	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28
119576	8,44	8,44	4,23	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
119577	8,44	8,44	4,23	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
119578	8,44	8,44	4,23	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
119579	8,44	8,44	4,05	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
119764	48,28	48,28	22,39	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85
119765	46,25	46,25	24,25	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	76,28	76,28	76,28	76,28	76,28
119767	25,02	25,02	12,14	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55
119768	24,83	24,83	12,45	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24
119769	24,25	24,25	11,44	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98
119770	9,76	9,76	5,14	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24
119779	3,02	3,02	3,63	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
119780	6,32	6,32	4,69	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
119781	9,75	9,75	4,00	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78
119782	6,97	6,97	3,31	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
119783	17,25	17,25	8,34	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
119784	6,24	6,24	2,99	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
119786	20,84	20,84	10,53	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
119787	4,27	4,27	5,39	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
119788	17,62	17,62	18,62	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98
119789	13,37	13,37	5,29	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
119791	21,65	21,65	18,77	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73
119792	12,13	12,13	4,76	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105543	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	76,26	53,30	53,30	53,30	53,30	16,56	--	--	--
105546	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	118,61	118,61	118,61	118,61	51,61	--	--	--
105547	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	102,89	102,89	102,89	102,89	44,68	--	--	--
105548	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	142,37	102,89	102,89	102,89	102,89	44,68	--	--	--
105551	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,34	--	--	--
105552	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	113,36	113,36	113,36	113,36	49,39	--	--	--
105557	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	113,36	113,36	113,36	113,36	49,39	--	--	--
105559	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
105560	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,20	1,20	1,20	1,20	0,36	--	--	--
105562	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	4,37	4,37	4,37	4,37	1,09	--	--	--
105567	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	1,91	1,91	1,91	1,91	0,48	--	--	--
105577	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
105579	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
105582	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	1,65	1,65	1,65	1,65	0,50	--	--	--
118000	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	1,69	1,69	1,69	1,69	0,52	--	--	--
119435	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	5,28	3,93	3,93	3,93	3,93	1,21	--	--	--
119576	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	3,63	3,63	3,63	3,63	1,09	--	--	--
119577	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	3,63	3,63	3,63	3,63	1,09	--	--	--
119578	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	3,63	3,63	3,63	3,63	1,09	--	--	--
119579	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	3,63	3,63	3,63	3,63	1,09	--	--	--
119764	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	68,85	47,04	47,04	47,04	47,04	14,55	--	--	--
119765	76,28	76,28	76,28	76,28	76,28	76,28	76,28	53,07	53,07	53,07	53,07	16,38	--	--	--
119767	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	17,69	17,69	17,69	17,69	5,44	--	--	--
119768	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	30,24	17,54	17,54	17,54	17,54	5,37	--	--	--
119769	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	24,98	14,58	14,58	14,58	14,58	4,45	--	--	--
119770	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	11,24	6,16	6,16	6,16	6,16	1,54	--	--	--
119779	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	2,27	2,27	2,27	2,27	0,72	--	--	--
119780	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,26	3,26	3,26	3,26	1,04	--	--	--
119781	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	8,78	5,14	5,14	5,14	5,14	1,28	--	--	--
119782	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,67	4,67	4,67	4,67	1,17	--	--	--
119783	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54	7,88	7,88	7,88	7,88	2,42	--	--	--
119784	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	2,49	2,49	2,49	2,49	0,76	--	--	--
119786	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	10,80	10,80	10,80	10,80	3,35	--	--	--
119787	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,19	2,19	2,19	2,19	0,95	--	--	--
119788	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	6,62	6,62	6,62	6,62	2,88	--	--	--
119789	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	4,43	4,43	4,43	4,43	1,93	--	--	--
119791	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	28,45	28,45	28,45	28,45	12,41	--	--	--
119792	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	18,79	18,79	18,79	18,79	8,14	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105543	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105546	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105562	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105567	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105582	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
118000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119779	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119780	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119781	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119789	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105543	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105546	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
105547	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105548	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105551	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105552	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
105557	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
105559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105562	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105567	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105582	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
118000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119765	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119768	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119770	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119779	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119780	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119781	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119784	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119789	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105546	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
105547	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105548	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
105557	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
105559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105543	0	0	0	0	0	0	0	0
105546	22	22	22	22	22	22	22	22
105547	12	12	12	12	12	12	12	12
105548	12	12	12	12	12	12	12	12
105551	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	17	17	17	17	17	17	17	17
105557	17	17	17	17	17	17	17	17
105559	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	0	0	0	0	0	0	0	0
119767	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0
119770	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
119793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119794	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119796	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119809	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119813	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124722	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124723	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124724	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124725	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144753	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144754	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144755	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144762	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144763	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144777	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144790	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
119793	59,59	59,59	59,59	59,59	59,59	59,59	59,59	521,18	521,18	521,18	521,18	521,18	521,18	521,18	521,18
119794	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72
119795	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	195,57	195,57	195,57	195,57	195,57	195,57	195,57	195,57
119796	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78	63,78
119807	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54
119808	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	42,67	42,67	42,67	42,67	42,67	42,67	42,67	42,67
119809	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	74,56	74,56	74,56	74,56	74,56	74,56	74,56	74,56
119812	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	--	--	--	--	--	--	--	--
119813	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	--	--	--	--	--	--	--	--
121565	53,40	53,40	53,40	53,40	53,40	53,40	53,40	437,94	437,94	437,94	437,94	437,94	437,94	437,94	437,94
121573	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44
121578	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	438,03	438,03	438,03	438,03	438,03	438,03	438,03	438,03
121579	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	62,13	334,28	334,28	334,28	334,28	334,28	334,28	334,28	334,28
124722	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	88,52	88,52	88,52	88,52	88,52	88,52	88,52	88,52
124723	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54	88,54
124724	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96
124725	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91
124726	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46
124727	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96	83,96
126740	101,64	101,64	101,64	101,64	101,64	101,64	101,64	529,55	529,55	529,55	529,55	529,55	529,55	529,55	529,55
126741	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	81,81	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42	427,42
144753	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86
144754	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83
144755	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86	96,86
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	102,43	102,43	102,43	102,43	102,43	102,43	102,43	102,43
144764	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	102,35	102,35	102,35	102,35	102,35	102,35	102,35	102,35
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	85,78	85,78	85,78	85,78	85,78	85,78	85,78	85,78
144776	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75	101,75
144777	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68	101,68
144783	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	134,92	134,92	134,92	134,92	134,92	134,92	134,92	134,92
144787	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46	110,46
144788	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83	96,83
144790	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03	39,03
144791	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95	39,95

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
119793	521,18	521,18	521,18	521,18	185,12	185,12	185,12	185,12	59,59	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62
119794	708,72	708,72	708,72	708,72	266,92	266,92	266,92	266,92	86,29	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12
119795	195,57	195,57	195,57	195,57	77,41	77,41	77,41	77,41	18,77	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
119796	63,78	63,78	63,78	63,78	35,34	35,34	35,34	35,34	8,52	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
119807	45,54	45,54	45,54	45,54	16,46	16,46	16,46	16,46	3,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
119808	42,67	42,67	42,67	42,67	15,19	15,19	15,19	15,19	2,82	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
119809	74,56	74,56	74,56	74,56	28,05	28,05	28,05	28,05	5,17	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
119812	--	--	--	--	56,23	56,23	56,23	56,23	10,47	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
119813	--	--	--	--	55,42	55,42	55,42	55,42	10,26	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
121565	437,94	437,94	437,94	437,94	163,98	163,98	163,98	163,98	53,40	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
121573	213,44	213,44	213,44	213,44	129,91	129,91	129,91	129,91	39,50	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
121578	438,03	438,03	438,03	438,03	163,89	163,89	163,89	163,89	53,66	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43
121579	334,28	334,28	334,28	334,28	203,05	203,05	203,05	203,05	62,13	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
124722	88,52	88,52	88,52	88,52	35,81	35,81	35,81	35,81	11,71	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
124723	88,54	88,54	88,54	88,54	35,76	35,76	35,76	35,76	11,67	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
124724	83,96	83,96	83,96	83,96	34,11	34,11	34,11	34,11	11,18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
124725	147,91	147,91	147,91	147,91	57,40	57,40	57,40	57,40	18,74	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
124726	181,46	181,46	181,46	181,46	71,65	71,65	71,65	71,65	23,38	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
124727	83,96	83,96	83,96	83,96	34,11	34,11	34,11	34,11	11,18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
126740	529,55	529,55	529,55	529,55	331,68	331,68	331,68	331,68	101,64	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70
126741	427,42	427,42	427,42	427,42	268,47	268,47	268,47	268,47	81,81	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
144753	96,86	96,86	96,86	96,86	36,41	36,41	36,41	36,41	6,70	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
144754	96,83	96,83	96,83	96,83	36,49	36,49	36,49	36,49	6,77	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
144755	96,86	96,86	96,86	96,86	36,41	36,41	36,41	36,41	6,70	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	102,43	102,43	102,43	102,43	49,06	49,06	49,06	49,06	11,90	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
144764	102,35	102,35	102,35	102,35	49,10	49,10	49,10	49,10	11,77	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	85,78	85,78	85,78	85,78	43,25	43,25	43,25	43,25	10,42	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
144776	101,75	101,75	101,75	101,75	49,41	49,41	49,41	49,41	11,88	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
144777	101,68	101,68	101,68	101,68	49,38	49,38	49,38	49,38	11,85	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
144783	134,92	134,92	134,92	134,92	50,57	50,57	50,57	50,57	9,35	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
144787	110,46	110,46	110,46	110,46	36,56	36,56	36,56	36,56	6,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
144788	96,83	96,83	96,83	96,83	36,49	36,49	36,49	36,49	6,77	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
144790	39,03	39,03	39,03	39,03	18,96	18,96	18,96	18,96	3,53	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
144791	39,95	39,95	39,95	39,95	18,76	18,76	18,76	18,76	3,47	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
119793	12,62	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	66,28	27,69	27,69
119794	20,12	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	38,16	38,16
119795	2,75	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	5,29	5,29
119796	4,76	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	21,29	9,16	9,16
119807	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
119808	0,04	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,05	0,05
119809	0,73	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	0,95	0,95
119812	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,40	0,40
119813	0,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,42	0,42
121565	3,72	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	10,53	10,53
121573	2,63	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	6,70	6,70
121578	6,43	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	10,52	10,52
121579	3,51	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	14,36	7,36	7,36
124722	3,31	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	6,44	6,44
124723	3,02	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	11,66	6,43	6,43
124724	3,00	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	6,38	6,38
124725	3,22	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	6,72	6,72
124726	5,94	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	12,34	12,34
124727	3,00	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	6,38	6,38
126740	10,70	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	28,82	16,03	16,03
126741	13,98	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	11,00	11,00
144753	3,13	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	4,21	4,21
144754	2,86	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	4,22	4,22
144755	3,13	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	4,21	4,21
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	2,69	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	4,18	4,18
144764	1,55	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	4,19	4,19
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	2,69	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	4,20	4,20
144776	1,59	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89	4,26	4,26
144777	2,70	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	8,88	4,26	4,26
144783	1,00	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	1,40	1,40
144787	2,80	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,74	3,74
144788	2,86	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	4,22	4,22
144790	0,40	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	0,51	0,51
144791	0,42	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,56	0,56

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
119793	27,69	27,69	12,62	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74
119794	38,16	38,16	20,12	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94
119795	5,29	5,29	2,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
119796	9,16	9,16	4,76	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73
119807	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119808	0,05	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
119809	0,95	0,95	0,73	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
119812	0,40	0,40	0,06	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	--	--	--	--	--
119813	0,42	0,42	0,64	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	--	--	--	--	--
121565	10,53	10,53	3,72	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42
121573	6,70	6,70	2,63	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83
121578	10,52	10,52	6,43	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42
121579	7,36	7,36	3,51	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
124722	6,44	6,44	3,31	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
124723	6,43	6,43	3,02	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
124724	6,38	6,38	3,00	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
124725	6,72	6,72	3,22	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
124726	12,34	12,34	5,94	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
124727	6,38	6,38	3,00	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92
126740	16,03	16,03	10,70	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
126741	11,00	11,00	13,98	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
144753	4,21	4,21	3,13	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
144754	4,22	4,22	2,86	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
144755	4,21	4,21	3,13	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	4,18	4,18	2,69	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
144764	4,19	4,19	1,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	4,20	4,20	2,69	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
144776	4,26	4,26	1,59	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
144777	4,26	4,26	2,70	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
144783	1,40	1,40	1,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
144787	3,74	3,74	2,80	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
144788	4,22	4,22	2,86	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76
144790	0,51	0,51	0,40	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
144791	0,56	0,56	0,42	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
119793	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	43,74	24,44	24,44	24,44	24,44	7,49	--	--	--
119794	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	36,55	36,55	36,55	36,55	11,26	--	--	--
119795	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,98	2,98	2,98	2,98	0,75	--	--	--
119796	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	12,30	12,30	12,30	12,30	3,06	--	--	--
119807	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
119808	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
119809	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	1,07	1,07	1,07	1,07	0,34	--	--	--
119812	--	--	--	--	--	--	--	0,66	0,66	0,66	0,66	0,21	--	--	--
119813	--	--	--	--	--	--	--	0,66	0,66	0,66	0,66	0,21	--	--	--
121565	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	13,86	13,86	13,86	13,86	4,27	--	--	--
121573	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	5,44	5,44	5,44	5,44	2,35	--	--	--
121578	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	19,42	13,85	13,85	13,85	13,85	4,29	--	--	--
121579	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	6,69	6,69	6,69	6,69	2,91	--	--	--
124722	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	3,08	3,08	3,08	3,08	0,93	--	--	--
124723	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	3,08	3,08	3,08	3,08	0,92	--	--	--
124724	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	2,76	2,76	2,76	2,76	0,83	--	--	--
124725	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	4,26	4,26	4,26	4,26	1,32	--	--	--
124726	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	6,81	6,81	6,81	6,81	2,10	--	--	--
124727	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	2,76	2,76	2,76	2,76	0,83	--	--	--
126740	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,30	5,30	5,30	5,30	2,32	--	--	--
126741	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,68	2,68	2,68	2,68	1,16	--	--	--
144753	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,27	4,27	4,27	4,27	1,35	--	--	--
144754	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,28	4,28	4,28	4,28	1,36	--	--	--
144755	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,27	4,27	4,27	4,27	1,35	--	--	--
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	2,01	2,01	2,01	2,01	0,50	--	--	--
144764	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	2,01	2,01	2,01	2,01	0,50	--	--	--
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,03	2,03	2,03	2,03	0,51	--	--	--
144776	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	2,06	2,06	2,06	2,06	0,51	--	--	--
144777	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,06	2,06	2,06	2,06	0,51	--	--	--
144783	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,37	0,37	0,37	0,37	0,12	--	--	--
144787	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	4,18	4,18	4,18	4,18	1,33	--	--	--
144788	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,28	4,28	4,28	4,28	1,36	--	--	--
144790	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	--	--	--
144791	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
119793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119794	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144755	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144790	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
119793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119794	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119796	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119809	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119813	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124722	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124723	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124724	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124725	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144753	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144754	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144755	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144762	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144763	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144777	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144790	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
119793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
119793	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0
144761	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
144792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
145529	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148735	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148739	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161158	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161174	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161584	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164797	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164806	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164820	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164825	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164831	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
191124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
192369	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232303	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232304	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
278219	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
338810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
338812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292311091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320081	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320082	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320084	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
144792	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	52,22	52,22	52,22	52,22	52,22	52,22	52,22	52,22
144793	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28	52,28
145529	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45	268,80	268,80	268,80	268,80	268,80	268,80	268,80	268,80
148739	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54	268,54
161158	32,90	32,90	32,90	32,90	32,90	32,90	32,90	322,44	322,44	322,44	322,44	322,44	322,44	322,44	322,44
161174	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32
161584	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	216,43	216,43	216,43	216,43	216,43	216,43	216,43	216,43
161618	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96
164795	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23
164797	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23
164806	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91
164820	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91
164825	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23
164831	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23	125,23
164832	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	18,67	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91	147,91
191124	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81	74,81
192369	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91
232303	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91	236,91
232304	30,88	30,88	30,88	30,88	30,88	30,88	30,88	236,80	236,80	236,80	236,80	236,80	236,80	236,80	236,80
278219	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46
338810	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	39,50	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44	213,44
338812	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	213,66	213,66	213,66	213,66	213,66	213,66	213,66	213,66
292248270	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33
292248271	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	120,43	120,43	120,43	120,43	120,43	120,43	120,43	120,43
292248519	29,39	29,39	29,39	29,39	29,39	29,39	29,39	287,87	287,87	287,87	287,87	287,87	287,87	287,87	287,87
292248552	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	173,17	173,17	173,17	173,17	173,17	173,17	173,17	173,17
292248572	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	5,76	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33
292248577	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75
292253478	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	32,09	315,34	315,34	315,34	315,34	315,34	315,34	315,34	315,34
292253479	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	318,73	318,73	318,73	318,73	318,73	318,73	318,73	318,73
292311091	390,12	390,12	390,12	390,12	390,12	390,12	390,12	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36
292320080	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32	116,32
292320081	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	116,43	116,43	116,43	116,43	116,43	116,43	116,43	116,43
292320082	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85	74,85
292320084	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46	181,46

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
144792	52,22	52,22	52,22	52,22	20,46	20,46	20,46	20,46	3,81	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
144793	52,28	52,28	52,28	52,28	20,49	20,49	20,49	20,49	3,79	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
145529	13,50	13,50	13,50	13,50	5,74	5,74	5,74	5,74	1,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	268,80	268,80	268,80	268,80	113,70	113,70	113,70	113,70	27,45	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
148739	268,54	268,54	268,54	268,54	113,76	113,76	113,76	113,76	27,31	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
161158	322,44	322,44	322,44	322,44	135,95	135,95	135,95	135,95	32,90	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
161174	116,32	116,32	116,32	116,32	44,39	44,39	44,39	44,39	14,52	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
161584	216,43	216,43	216,43	216,43	91,51	91,51	91,51	91,51	22,15	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
161618	32,96	32,96	32,96	32,96	12,98	12,98	12,98	12,98	4,24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164795	125,23	125,23	125,23	125,23	48,54	48,54	48,54	48,54	15,84	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
164797	125,23	125,23	125,23	125,23	48,54	48,54	48,54	48,54	15,84	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
164806	147,91	147,91	147,91	147,91	57,40	57,40	57,40	57,40	18,74	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
164820	147,91	147,91	147,91	147,91	57,40	57,40	57,40	57,40	18,74	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
164825	125,23	125,23	125,23	125,23	48,54	48,54	48,54	48,54	15,84	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
164831	125,23	125,23	125,23	125,23	48,54	48,54	48,54	48,54	15,84	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
164832	147,91	147,91	147,91	147,91	57,40	57,40	57,40	57,40	18,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
191124	74,81	74,81	74,81	74,81	26,35	26,35	26,35	26,35	8,59	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
192369	236,91	236,91	236,91	236,91	96,34	96,34	96,34	96,34	30,90	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
232303	236,91	236,91	236,91	236,91	96,34	96,34	96,34	96,34	30,90	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
232304	236,80	236,80	236,80	236,80	96,44	96,44	96,44	96,44	30,88	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
278219	181,46	181,46	181,46	181,46	71,65	71,65	71,65	71,65	23,38	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
338810	213,44	213,44	213,44	213,44	129,91	129,91	129,91	129,91	39,50	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
338812	213,66	213,66	213,66	213,66	129,78	129,78	129,78	129,78	39,57	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
292248270	45,33	45,33	45,33	45,33	17,61	17,61	17,61	17,61	5,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
292248271	120,43	120,43	120,43	120,43	45,95	45,95	45,95	45,95	15,07	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
292248519	287,87	287,87	287,87	287,87	121,56	121,56	121,56	121,56	29,39	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
292248552	173,17	173,17	173,17	173,17	65,84	65,84	65,84	65,84	21,46	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
292248572	45,33	45,33	45,33	45,33	17,61	17,61	17,61	17,61	5,76	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
292248577	47,75	47,75	47,75	47,75	18,55	18,55	18,55	18,55	6,08	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
292253478	315,34	315,34	315,34	315,34	132,97	132,97	132,97	132,97	32,09	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
292253479	318,73	318,73	318,73	318,73	134,58	134,58	134,58	134,58	32,62	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
292311091	2085,36	2085,36	2085,36	2085,36	1282,53	1282,53	1282,53	1282,53	390,12	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52	70,52
292320080	116,32	116,32	116,32	116,32	44,39	44,39	44,39	44,39	14,52	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
292320081	116,43	116,43	116,43	116,43	44,36	44,36	44,36	44,36	14,46	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
292320082	74,85	74,85	74,85	74,85	26,39	26,39	26,39	26,39	8,64	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
292320084	181,46	181,46	181,46	181,46	71,65	71,65	71,65	71,65	23,38	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
144792	1,07	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,48	1,48
144793	1,09	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,48	1,48
145529	0,02	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	2,86	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71	5,85	5,85
148739	3,02	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	13,69	5,85	5,85
161158	2,64	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	5,72	5,72
161174	3,95	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	7,91	7,91
161584	2,69	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38	4,86	4,86
161618	0,80	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,55	1,55
164795	3,12	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	6,35	6,35
164797	3,12	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	6,35	6,35
164806	3,22	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	6,72	6,72
164820	3,22	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	6,72	6,72
164825	3,12	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	6,35	6,35
164831	3,12	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	6,35	6,35
164832	3,30	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	6,72	6,72
191124	2,12	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,89	3,89
192369	2,59	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	5,75	5,75
232303	2,59	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	5,75	5,75
232304	3,04	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	5,75	5,75
278219	5,94	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	12,34	12,34
338810	2,63	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	13,12	6,70	6,70
338812	8,40	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	6,70	6,70
292248270	0,96	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	1,94	1,94
292248271	3,97	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	7,95	7,95
292248519	2,92	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	5,48	5,48
292248552	2,82	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	5,54	5,54
292248572	0,96	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	1,94	1,94
292248577	0,97	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	1,95	1,95
292253478	2,69	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	5,68	5,68
292253479	3,06	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	5,72	5,72
292311091	70,52	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	105,58	57,09	57,09
292320080	3,95	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	7,91	7,91
292320081	3,81	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	7,91	7,91
292320082	1,68	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	7,42	3,89	3,89
292320084	5,94	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	12,34	12,34

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
144792	1,48	1,48	1,07	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
144793	1,48	1,48	1,09	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
145529	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	5,85	5,85	2,86	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
148739	5,85	5,85	3,02	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
161158	5,72	5,72	2,64	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
161174	7,91	7,91	3,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
161584	4,86	4,86	2,69	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
161618	1,55	1,55	0,80	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
164795	6,35	6,35	3,12	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
164797	6,35	6,35	3,12	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
164806	6,72	6,72	3,22	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
164820	6,72	6,72	3,22	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
164825	6,35	6,35	3,12	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
164831	6,35	6,35	3,12	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51
164832	6,72	6,72	3,30	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
191124	3,89	3,89	2,12	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
192369	5,75	5,75	2,59	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
232303	5,75	5,75	2,59	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
232304	5,75	5,75	3,04	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
278219	12,34	12,34	5,94	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
338810	6,70	6,70	2,63	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83
338812	6,70	6,70	8,40	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
292248270	1,94	1,94	0,96	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
292248271	7,95	7,95	3,97	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
292248519	5,48	5,48	2,92	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
292248552	5,54	5,54	2,82	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
292248572	1,94	1,94	0,96	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
292248577	1,95	1,95	0,97	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
292253478	5,68	5,68	2,69	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
292253479	5,72	5,72	3,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
292311091	57,09	57,09	70,52	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	155,32	155,32	155,32	155,32	155,32
292320080	7,91	7,91	3,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
292320081	7,91	7,91	3,81	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
292320082	3,89	3,89	1,68	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
292320084	12,34	12,34	5,94	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
144792	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	1,37	1,37	1,37	1,37	0,44	--	--	--
144793	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,37	1,37	1,37	1,37	0,43	--	--	--
145529	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
148739	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
161158	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	1,68	1,68	1,68	1,68	0,42	--	--	--
161174	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	3,32	3,32	3,32	3,32	1,00	--	--	--
161584	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	1,15	1,15	1,15	1,15	0,29	--	--	--
161618	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,07	--	--	--
164795	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	4,14	4,14	4,14	4,14	1,28	--	--	--
164797	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	4,14	4,14	4,14	4,14	1,28	--	--	--
164806	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	4,26	4,26	4,26	4,26	1,32	--	--	--
164820	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	4,26	4,26	4,26	4,26	1,32	--	--	--
164825	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	4,14	4,14	4,14	4,14	1,28	--	--	--
164831	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	4,14	4,14	4,14	4,14	1,28	--	--	--
164832	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	4,26	4,26	4,26	4,26	1,31	--	--	--
191124	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
192369	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,97	7,97	7,97	7,97	2,44	1,74	1,74	1,74
232303	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,97	7,97	7,97	7,97	2,44	1,74	1,74	1,74
232304	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	7,98	7,98	7,98	7,98	2,43	1,74	1,74	1,74
278219	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	6,81	6,81	6,81	6,81	2,10	--	--	--
338810	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	5,44	5,44	5,44	5,44	2,35	--	--	--
338812	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	5,43	5,43	5,43	5,43	2,36	--	--	--
292248270	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,39	0,39	0,39	0,39	0,12	--	--	--
292248271	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	3,39	3,39	3,39	3,39	1,02	--	--	--
292248519	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	1,41	1,41	1,41	1,41	0,35	--	--	--
292248552	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,24	1,24	1,24	1,24	0,38	--	--	--
292248572	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,39	0,39	0,39	0,39	0,12	--	--	--
292248577	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,41	0,41	0,41	0,41	0,12	--	--	--
292253478	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,56	1,56	1,56	1,56	0,39	--	--	--
292253479	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	1,62	1,62	1,62	1,62	0,40	--	--	--
292311091	155,32	155,32	155,32	155,32	155,32	155,32	155,32	113,01	113,01	113,01	113,01	48,92	--	--	--
292320080	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	3,32	3,32	3,32	3,32	1,00	--	--	--
292320081	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	3,32	3,32	3,32	3,32	0,99	--	--	--
292320082	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	1,65	1,65	1,65	1,65	0,49	--	--	--
292320084	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	6,81	6,81	6,81	6,81	2,10	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
144792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
145529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164797	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164831	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
191124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
192369	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
232303	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
232304	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
278219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
338810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
338812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292311091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
144792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
145529	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148735	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148739	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161158	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161174	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161584	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164797	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164806	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164820	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164825	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164831	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
191124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
192369	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0	0	0	0	0	0
232303	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0	0	0	0	0	0
232304	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,74	0	0	0	0	0	0
278219	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
338810	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
338812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253478	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253479	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292311091	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
292320080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320081	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320082	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320084	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
144792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
144792	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0
338812	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	12	12	12	12	12	12	12	12
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
292320085	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320086	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320088	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320089	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320091	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366217	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376249	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376253	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376254	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376259	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376673	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384846	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384850	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384851	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384853	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384856	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384857	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384866	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384867	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385266	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385267	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385273	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390213	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
292320085	0,000	0,00	1.00	3177,00	6,72	2,86	1,00	85,05	78,91	73,93	10,65	13,59	19,42	4,30	7,50	6,65	--	--	--
292320086	0,000	0,00	1.00	40392,00	6,17	3,81	1,35	88,87	88,39	76,13	4,87	4,24	14,83	6,27	7,37	9,03	--	--	--
292320088	0,000	0,00	1.00	39952,00	6,23	3,85	1,23	88,87	88,39	84,70	4,87	4,24	5,25	6,27	7,37	10,05	--	--	--
292320089	0,000	0,00	1.00	41312,00	6,23	3,85	1,23	89,18	88,63	84,98	4,47	3,90	4,84	6,35	7,46	10,19	--	--	--
292320091	0,000	0,00	1.00	41732,00	6,17	3,81	1,34	89,18	88,63	76,99	4,47	3,90	13,78	6,35	7,46	9,23	--	--	--
292366217	0,000	0,00	1.00	2485,00	6,93	2,79	0,72	93,19	92,54	86,89	4,44	4,39	10,13	2,37	3,08	2,99	--	--	--
292366218	0,000	0,00	1.00	2480,00	6,94	2,79	0,70	93,19	92,54	89,65	4,44	4,39	7,27	2,37	3,08	3,08	--	--	--
292376249	0,000	0,00	1.00	2267,00	6,80	2,76	0,92	91,72	88,16	86,78	6,05	7,95	9,59	2,23	3,89	3,63	--	--	--
292376250	0,000	0,00	1.00	2274,00	6,78	2,76	0,95	91,72	88,16	83,41	6,05	7,95	13,10	2,23	3,89	3,49	--	--	--
292376253	0,000	0,00	1.00	6084,00	6,84	2,89	0,79	86,13	85,17	75,37	10,31	10,24	20,44	3,57	4,59	4,20	--	--	--
292376254	0,000	0,00	1.00	6073,00	6,86	2,90	0,77	86,13	85,17	77,51	10,31	10,24	18,17	3,57	4,59	4,32	--	--	--
292376257	0,000	0,00	1.00	4928,00	6,82	2,71	0,92	91,58	87,51	84,45	6,48	8,88	12,25	1,94	3,61	3,30	--	--	--
292376258	0,000	0,00	1.00	4932,00	6,81	2,71	0,93	91,58	87,51	83,69	6,48	8,88	13,04	1,94	3,61	3,27	--	--	--
292376259	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,26	3,95	5,22	7,55	3,04	5,59	5,18	--	--	--
292376260	0,000	0,00	1.00	3235,00	6,89	2,59	0,87	93,00	89,19	87,33	3,95	5,22	7,49	3,04	5,59	5,19	--	--	--
292376671	0,000	0,00	1.00	3856,00	6,86	2,92	0,75	93,54	93,05	88,05	4,86	4,88	9,93	1,60	2,07	2,02	--	--	--
292376672	0,000	0,00	1.00	3854,00	6,86	2,92	0,74	93,54	93,05	88,57	4,86	4,88	9,39	1,60	2,07	2,04	--	--	--
292376673	0,000	0,00	1.00	2995,00	6,90	2,89	0,71	97,27	96,97	95,46	1,70	1,68	3,16	1,04	1,35	1,37	--	--	--
292376674	0,000	0,00	1.00	2996,00	6,90	2,89	0,71	97,27	96,97	94,95	1,70	1,68	3,68	1,04	1,35	1,37	--	--	--
292380237	0,000	0,00	1.00	1630,00	6,81	2,92	0,83	89,37	86,41	73,63	5,32	5,22	9,53	3,78	4,79	4,22	1,53	3,58	12,62
292380238	0,000	0,00	1.00	1630,00	6,81	2,92	0,82	89,37	86,41	73,99	5,32	5,22	9,08	3,78	4,79	4,24	1,53	3,58	12,68
292384846	0,000	0,00	1.00	3505,00	6,90	2,85	0,72	94,27	93,93	89,77	4,25	4,20	8,38	1,48	1,87	1,85	--	--	--
292384847	0,000	0,00	1.00	3505,00	6,90	2,85	0,72	94,27	93,93	89,79	4,25	4,20	8,36	1,48	1,87	1,85	--	--	--
292384850	0,000	0,00	1.00	7140,00	6,81	3,04	0,76	96,43	95,52	92,06	2,68	3,14	6,61	0,89	1,34	1,34	--	--	--
292384851	0,000	0,00	1.00	7138,00	6,82	3,04	0,76	96,43	95,52	92,64	2,68	3,14	6,02	0,89	1,34	1,34	--	--	--
292384853	0,000	0,00	1.00	5465,00	7,06	2,69	0,57	93,46	93,47	81,62	4,77	4,30	15,05	1,77	2,22	3,33	--	--	--
292384856	0,000	0,00	1.00	7271,00	6,82	3,04	0,76	96,15	95,21	92,25	2,77	3,21	6,17	1,09	1,58	1,58	--	--	--
292384857	0,000	0,00	1.00	7274,00	6,81	3,04	0,76	96,15	95,21	91,69	2,77	3,21	6,74	1,09	1,58	1,57	--	--	--
292384866	0,000	0,00	1.00	1847,00	6,81	2,72	0,93	86,86	81,17	77,74	9,48	12,54	16,73	3,66	6,29	5,53	--	--	--
292384867	0,000	0,00	1.00	1851,00	6,80	2,71	0,95	86,86	81,17	75,80	9,48	12,54	18,80	3,66	6,29	5,39	--	--	--
292385266	0,000	0,00	1.00	479,00	6,96	2,78	0,67	80,58	82,12	63,24	14,72	12,53	29,68	4,70	5,36	7,07	--	--	--
292385267	0,000	0,00	1.00	483,00	6,90	2,76	0,76	80,58	82,12	54,96	14,72	12,53	38,89	4,70	5,36	6,15	--	--	--
292385270	0,000	0,00	1.00	2538,00	7,05	2,65	0,60	91,83	92,24	75,41	6,25	5,49	21,41	1,92	2,27	3,18	--	--	--
292385271	0,000	0,00	1.00	2530,00	7,07	2,65	0,56	91,83	92,24	80,82	6,25	5,49	15,77	1,92	2,27	3,41	--	--	--
292385272	0,000	0,00	1.00	4925,00	6,90	2,89	0,70	98,63	98,53	97,51	0,97	0,95	1,95	0,40	0,52	0,53	--	--	--
292385273	0,000	0,00	1.00	4925,00	6,90	2,89	0,70	98,63	98,53	97,51	0,97	0,95	1,96	0,40	0,52	0,53	--	--	--
292390212	0,000	0,00	1.00	6154,00	6,87	2,91	0,74	93,09	92,50	88,00	5,18	5,23	9,77	1,73	2,27	2,24	--	--	--
292390213	0,000	0,00	1.00	6158,00	6,86	2,91	0,75	93,09	92,50	86,92	5,18	5,23	10,87	1,73	2,27	2,21	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
292320085	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	181,58	181,58	181,58	181,58	181,58	181,58	181,58	181,58
292320086	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	415,13	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81
292320088	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98
292320089	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	431,82	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26
292320091	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	430,53	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26
292366217	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	160,48	160,48	160,48	160,48	160,48	160,48	160,48	160,48
292366218	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39
292376249	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	18,10	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39	141,39
292376250	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	141,41	141,41	141,41	141,41	141,41	141,41	141,41	141,41
292376253	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43
292376254	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	358,82	358,82	358,82	358,82	358,82	358,82	358,82	358,82
292376257	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79	307,79
292376258	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59	307,59
292376259	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	24,56	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
292376260	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29	207,29
292376671	25,46	25,46	25,46	25,46	25,46	25,46	25,46	247,43	247,43	247,43	247,43	247,43	247,43	247,43	247,43
292376672	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	25,26	247,31	247,31	247,31	247,31	247,31	247,31	247,31	247,31
292376673	20,30	20,30	20,30	20,30	20,30	20,30	20,30	201,01	201,01	201,01	201,01	201,01	201,01	201,01	201,01
292376674	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	201,08	201,08	201,08	201,08	201,08	201,08	201,08	201,08
292380237	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20
292380238	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20	99,20
292384846	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99
292384847	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99	227,99
292384850	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	49,96	468,88	468,88	468,88	468,88	468,88	468,88	468,88	468,88
292384851	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	469,43	469,43	469,43	469,43	469,43	469,43	469,43	469,43
292384853	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	25,43	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60	360,60
292384856	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	50,98	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79	476,79
292384857	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	476,29	476,29	476,29	476,29	476,29	476,29	476,29	476,29
292384866	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25	109,25
292384867	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33	109,33
292385266	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86	26,86
292385267	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	26,85	26,85	26,85	26,85	26,85	26,85	26,85	26,85
292385270	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31	164,31
292385271	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26	164,26
292385272	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17
292385273	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	33,62	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17	335,17
292390212	40,07	40,07	40,07	40,07	40,07	40,07	40,07	393,57	393,57	393,57	393,57	393,57	393,57	393,57	393,57
292390213	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	393,25	393,25	393,25	393,25	393,25	393,25	393,25	393,25

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
292320085	181,58	181,58	181,58	181,58	71,70	71,70	71,70	71,70	23,49	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17	6,17
292320086	2214,81	2214,81	2214,81	2214,81	1360,26	1360,26	1360,26	1360,26	415,13	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87
292320088	2211,98	2211,98	2211,98	2211,98	1359,57	1359,57	1359,57	1359,57	416,22	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80
292320089	2295,26	2295,26	2295,26	2295,26	1409,67	1409,67	1409,67	1409,67	431,82	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59
292320091	2296,26	2296,26	2296,26	2296,26	1409,21	1409,21	1409,21	1409,21	430,53	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06	77,06
292366217	160,48	160,48	160,48	160,48	64,16	64,16	64,16	64,16	15,55	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
292366218	160,39	160,39	160,39	160,39	64,03	64,03	64,03	64,03	15,56	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
292376249	141,39	141,39	141,39	141,39	55,16	55,16	55,16	55,16	18,10	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
292376250	141,41	141,41	141,41	141,41	55,33	55,33	55,33	55,33	18,02	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
292376253	358,43	358,43	358,43	358,43	149,75	149,75	149,75	149,75	36,23	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
292376254	358,82	358,82	358,82	358,82	150,00	150,00	150,00	150,00	36,25	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
292376257	307,79	307,79	307,79	307,79	116,87	116,87	116,87	116,87	38,29	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
292376258	307,59	307,59	307,59	307,59	116,96	116,96	116,96	116,96	38,39	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
292376259	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,56	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
292376260	207,29	207,29	207,29	207,29	74,73	74,73	74,73	74,73	24,58	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
292376671	247,43	247,43	247,43	247,43	104,77	104,77	104,77	104,77	25,46	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
292376672	247,31	247,31	247,31	247,31	104,72	104,72	104,72	104,72	25,26	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
292376673	201,01	201,01	201,01	201,01	83,93	83,93	83,93	83,93	20,30	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
292376674	201,08	201,08	201,08	201,08	83,96	83,96	83,96	83,96	20,20	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
292380237	99,20	99,20	99,20	99,20	41,13	41,13	41,13	41,13	9,96	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
292380238	99,20	99,20	99,20	99,20	41,13	41,13	41,13	41,13	9,89	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
292384846	227,99	227,99	227,99	227,99	93,83	93,83	93,83	93,83	22,65	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
292384847	227,99	227,99	227,99	227,99	93,83	93,83	93,83	93,83	22,66	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
292384850	468,88	468,88	468,88	468,88	207,33	207,33	207,33	207,33	49,96	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
292384851	469,43	469,43	469,43	469,43	207,27	207,27	207,27	207,27	50,26	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
292384853	360,60	360,60	360,60	360,60	137,41	137,41	137,41	137,41	25,43	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
292384856	476,79	476,79	476,79	476,79	210,45	210,45	210,45	210,45	50,98	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
292384857	476,29	476,29	476,29	476,29	210,54	210,54	210,54	210,54	50,69	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
292384866	109,25	109,25	109,25	109,25	40,78	40,78	40,78	40,78	13,35	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
292384867	109,33	109,33	109,33	109,33	40,72	40,72	40,72	40,72	13,33	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
292385266	26,86	26,86	26,86	26,86	10,94	10,94	10,94	10,94	2,03	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
292385267	26,85	26,85	26,85	26,85	10,95	10,95	10,95	10,95	2,02	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
292385270	164,31	164,31	164,31	164,31	62,04	62,04	62,04	62,04	11,48	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
292385271	164,26	164,26	164,26	164,26	61,84	61,84	61,84	61,84	11,45	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
292385272	335,17	335,17	335,17	335,17	140,24	140,24	140,24	140,24	33,62	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
292385273	335,17	335,17	335,17	335,17	140,24	140,24	140,24	140,24	33,62	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
292390212	393,57	393,57	393,57	393,57	165,65	165,65	165,65	165,65	40,07	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
292390213	393,25	393,25	393,25	393,25	165,76	165,76	165,76	165,76	40,14	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
292320085	6,17	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	22,74	12,35	12,35
292320086	80,87	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	121,37	65,25	65,25
292320088	25,80	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	121,21	65,22	65,22
292320089	24,59	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	115,05	62,03	62,03
292320091	77,06	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	115,10	62,01	62,01
292366217	1,81	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,04	3,04
292366218	1,26	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	3,04	3,04
292376249	2,00	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	4,97	4,97
292376250	2,83	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	4,99	4,99
292376253	9,82	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	42,90	18,00	18,00
292376254	8,50	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	42,95	18,03	18,03
292376257	5,55	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78	11,86	11,86
292376258	5,98	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	11,87	11,87
292376259	2,12	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
292376260	2,11	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	4,37	4,37
292376671	2,87	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	5,49	5,49
292376672	2,68	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	5,49	5,49
292376673	0,67	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	1,45	1,45
292376674	0,78	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	1,45	1,45
292380237	1,29	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	2,48	2,48
292380238	1,21	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	2,48	2,48
292384846	2,11	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	4,20	4,20
292384847	2,11	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	4,20	4,20
292384850	3,59	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	6,82	6,82
292384851	3,27	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	6,81	6,81
292384853	4,69	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	6,32	6,32
292384856	3,41	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	7,10	7,10
292384857	3,73	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	7,10	7,10
292384866	2,87	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	6,30	6,30
292384867	3,31	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	6,29	6,29
292385266	0,95	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,67	1,67
292385267	1,43	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,67	1,67
292385270	3,26	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	3,69	3,69
292385271	2,23	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	11,18	3,68	3,68
292385272	0,67	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,35	1,35
292385273	0,68	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,35	1,35
292390212	4,45	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	9,37	9,37
292390213	5,02	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	9,37	9,37

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
292320085	12,35	12,35	6,17	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18
292320086	65,25	65,25	80,87	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26
292320088	65,22	65,22	25,80	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	49,39	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06
292320089	62,03	62,03	24,59	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	51,78	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43
292320091	62,01	62,01	77,06	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50
292366217	3,04	3,04	1,81	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
292366218	3,04	3,04	1,26	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
292376249	4,97	4,97	2,00	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
292376250	4,99	4,99	2,83	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
292376253	18,00	18,00	9,82	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
292376254	18,03	18,03	8,50	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87
292376257	11,86	11,86	5,55	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
292376258	11,87	11,87	5,98	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
292376259	4,37	4,37	2,12	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
292376260	4,37	4,37	2,11	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
292376671	5,49	5,49	2,87	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
292376672	5,49	5,49	2,68	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
292376673	1,45	1,45	0,67	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
292376674	1,45	1,45	0,78	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
292380237	2,48	2,48	1,29	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
292380238	2,48	2,48	1,21	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
292384846	4,20	4,20	2,11	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
292384847	4,20	4,20	2,11	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
292384850	6,82	6,82	3,59	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
292384851	6,81	6,81	3,27	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
292384853	6,32	6,32	4,69	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
292384856	7,10	7,10	3,41	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41
292384857	7,10	7,10	3,73	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
292384866	6,30	6,30	2,87	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
292384867	6,29	6,29	3,31	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61
292385266	1,67	1,67	0,95	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
292385267	1,67	1,67	1,43	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
292385270	3,69	3,69	3,26	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
292385271	3,68	3,68	2,23	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
292385272	1,35	1,35	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
292385273	1,35	1,35	0,68	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
292390212	9,37	9,37	4,45	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
292390213	9,37	9,37	5,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
292320085	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	6,81	6,81	6,81	6,81	2,11	--	--	--
292320086	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	156,26	113,42	113,42	113,42	113,42	49,24	--	--	--
292320088	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	156,06	113,36	113,36	113,36	113,36	49,39	--	--	--
292320089	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	118,65	118,65	118,65	118,65	51,78	--	--	--
292320091	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	163,50	118,61	118,61	118,61	118,61	51,61	--	--	--
292366217	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	2,14	2,14	2,14	2,14	0,53	--	--	--
292366218	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	2,13	2,13	2,13	2,13	0,53	--	--	--
292376249	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	2,43	2,43	2,43	2,43	0,76	--	--	--
292376250	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	2,44	2,44	2,44	2,44	0,75	--	--	--
292376253	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	8,07	8,07	8,07	8,07	2,02	--	--	--
292376254	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	8,08	8,08	8,08	8,08	2,02	--	--	--
292376257	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,82	4,82	4,82	4,82	1,50	--	--	--
292376258	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	4,83	4,83	4,83	4,83	1,50	--	--	--
292376259	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
292376260	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	4,68	4,68	4,68	4,68	1,46	--	--	--
292376671	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
292376672	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,58	--	--	--
292376673	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	1,17	1,17	1,17	1,17	0,29	--	--	--
292376674	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	1,17	1,17	1,17	1,17	0,29	--	--	--
292380237	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	1,71	1,71	1,71
292380238	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	1,69	1,69	1,69
292384846	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	1,87	1,87	1,87	1,87	0,47	--	--	--
292384847	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	1,87	1,87	1,87	1,87	0,47	--	--	--
292384850	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,91	2,91	2,91	2,91	0,73	--	--	--
292384851	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33	2,91	2,91	2,91	2,91	0,73	--	--	--
292384853	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83	3,26	3,26	3,26	3,26	1,04	--	--	--
292384856	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	5,41	3,49	3,49	3,49	3,49	0,87	--	--	--
292384857	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	3,49	3,49	3,49	3,49	0,87	--	--	--
292384866	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
292384867	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	3,16	3,16	3,16	3,16	0,95	--	--	--
292385266	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,71	0,71	0,71	0,71	0,23	--	--	--
292385267	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,71	0,71	0,71	0,71	0,23	--	--	--
292385270	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,53	1,53	1,53	1,53	0,48	--	--	--
292385271	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	1,52	1,52	1,52	1,52	0,48	--	--	--
292385272	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,74	0,74	0,74	0,74	0,18	--	--	--
292385273	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,74	0,74	0,74	0,74	0,18	--	--	--
292390212	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	4,07	4,07	4,07	4,07	1,02	--	--	--
292390213	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	4,07	4,07	4,07	4,07	1,02	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
292320085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292380237	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292380238	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292384846	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384857	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384866	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384867	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292320085	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320086	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
292320088	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
292320089	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
292320091	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
292366217	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292366218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376249	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376253	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376254	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376259	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376673	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292380237	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
292380238	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	0	0	0	0	0	0
292384846	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384850	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384851	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384853	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384856	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384857	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384866	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384867	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385266	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385267	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385273	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390213	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
292320088	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
292320089	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
292320091	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	17	17	17	17	17	17	17	17
292320088	17	17	17	17	17	17	17	17
292320089	22	22	22	22	22	22	22	22
292320091	22	22	22	22	22	22	22	22
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	0	0	0	0	0	0	0	0
292384851	0	0	0	0	0	0	0	0
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
292423015	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423231	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423234	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423236	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423240	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423241	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424327	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424328	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424331	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424332	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424335	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424337	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424338	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424343	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424344	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424347	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424349	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424352	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424353	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424354	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424355	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424356	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
292423015	0,000	0,00	1.00	12926,00	6,85	2,64	0,90	82,56	74,45	71,07	10,13	12,87	17,46	7,30	12,68	11,46	--	--	--
292423019	0,000	0,00	1.00	12636,00	6,82	2,71	0,91	82,25	78,13	74,67	10,33	11,17	15,59	7,42	10,70	9,74	--	--	--
292423020	0,000	0,00	1.00	12653,00	6,81	2,70	0,93	82,25	78,13	73,33	10,33	11,17	17,10	7,42	10,70	9,57	--	--	--
292423231	0,000	0,00	1.00	5472,00	7,02	2,34	0,80	85,78	80,40	77,18	8,98	11,43	15,40	5,24	8,17	7,42	--	--	--
292423232	0,000	0,00	1.00	0,00	7,84	0,88	0,30	96,38	92,98	88,74	2,87	6,46	10,77	0,75	0,56	0,49	--	--	--
292423234	0,000	0,00	1.00	5472,00	7,02	2,34	0,80	85,78	80,40	77,18	8,98	11,43	15,40	5,24	8,17	7,42	--	--	--
292423236	0,000	0,00	1.00	5711,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423237	0,000	0,00	1.00	5711,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423238	0,000	0,00	1.00	1597,00	7,02	2,36	0,78	95,29	92,49	91,45	2,92	4,24	5,58	1,78	3,27	2,97	--	--	--
292423239	0,000	0,00	1.00	159,00	6,50	3,24	1,13	--	96,10	89,83	--	3,15	9,52	--	0,75	0,64	--	--	--
292423240	0,000	0,00	1.00	5711,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423241	0,000	0,00	1.00	5902,00	6,99	2,37	0,83	82,69	76,25	70,95	9,94	12,44	19,09	7,37	11,31	9,97	--	--	--
292424327	0,000	0,00	1.00	17496,00	7,00	2,36	0,81	83,64	77,36	73,36	8,91	11,19	16,36	7,44	11,45	10,29	--	--	--
292424328	0,000	0,00	1.00	13692,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
292424331	0,000	0,00	1.00	3579,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
292424332	0,000	0,00	1.00	3577,00	7,06	2,29	0,76	91,93	88,39	86,75	4,44	5,79	7,84	3,64	5,82	5,41	--	--	--
292424335	0,000	0,00	1.00	3121,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,75	8,75	11,04	15,80	6,78	10,48	9,45	--	--	--
292424337	0,000	0,00	1.00	3121,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,88	8,75	11,04	15,66	6,78	10,48	9,47	--	--	--
292424338	0,000	0,00	1.00	185,00	6,98	2,36	0,85	80,17	73,95	67,14	15,56	19,49	27,23	4,27	6,55	5,63	--	--	--
292424343	0,000	0,00	1.00	5682,00	6,99	2,37	0,84	82,07	75,47	70,02	10,32	12,89	19,76	7,61	11,64	10,23	--	--	--
292424344	0,000	0,00	1.00	5570,00	7,02	2,34	0,80	85,95	80,62	77,44	8,85	11,28	15,18	5,20	8,11	7,38	--	--	--
292424347	0,000	0,00	1.00	2336,00	7,10	2,23	0,73	98,73	98,15	97,78	0,76	1,02	1,46	0,51	0,83	0,76	--	--	--
292424349	0,000	0,00	1.00	4904,00	7,00	2,35	0,82	83,05	77,02	72,16	10,21	12,86	19,14	6,74	10,12	8,71	--	--	--
292424352	0,000	0,00	1.00	2704,00	6,91	2,46	0,91	69,01	60,41	53,47	18,90	22,47	32,61	12,09	17,13	13,93	--	--	--
292424353	0,000	0,00	1.00	2697,00	6,93	2,47	0,88	69,01	60,41	55,53	18,90	22,47	30,00	12,09	17,13	14,46	--	--	--
292424354	0,000	0,00	1.00	2704,00	6,91	2,46	0,91	69,01	60,41	53,47	18,90	22,47	32,61	12,09	17,13	13,93	--	--	--
292424355	0,000	0,00	1.00	4897,00	7,01	2,36	0,81	83,05	77,02	73,66	10,21	12,86	17,46	6,74	10,12	8,89	--	--	--
292424356	0,000	0,00	1.00	4904,00	7,00	2,35	0,82	83,05	77,02	72,16	10,21	12,86	19,14	6,74	10,12	8,71	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
292423015	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	82,68	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01	731,01
292423019	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	85,86	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81	708,81
292423020	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	86,29	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72	708,72
292423231	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51	329,51
292423236	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53
292423237	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53
292423238	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83	106,83
292423239	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	--	--	--	--	--	--	--	--
292423240	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53	328,53
292423241	34,76	34,76	34,76	34,76	34,76	34,76	34,76	341,14	341,14	341,14	341,14	341,14	341,14	341,14	341,14
292424327	103,96	103,96	103,96	103,96	103,96	103,96	103,96	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36
292424328	80,02	80,02	80,02	80,02	80,02	80,02	80,02	787,36	787,36	787,36	787,36	787,36	787,36	787,36	787,36
292424331	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	232,29	232,29	232,29	232,29	232,29	232,29	232,29	232,29
292424332	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	23,58	232,16	232,16	232,16	232,16	232,16	232,16	232,16	232,16
292424335	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	18,90	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81
292424337	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81	184,81
292424338	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35
292424343	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42	325,96	325,96	325,96	325,96	325,96	325,96	325,96	325,96
292424344	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	336,08	336,08	336,08	336,08	336,08	336,08	336,08	336,08
292424347	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	163,75	163,75	163,75	163,75	163,75	163,75	163,75	163,75
292424349	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09
292424352	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94
292424353	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98
292424354	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94	128,94
292424355	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	29,22	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09
292424356	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09	285,09

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
292423015	731,01	731,01	731,01	731,01	254,06	254,06	254,06	254,06	82,68	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31
292423019	708,81	708,81	708,81	708,81	267,54	267,54	267,54	267,54	85,86	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93
292423020	708,72	708,72	708,72	708,72	266,92	266,92	266,92	266,92	86,29	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12
292423231	329,51	329,51	329,51	329,51	102,95	102,95	102,95	102,95	33,79	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	329,51	329,51	329,51	329,51	102,95	102,95	102,95	102,95	33,79	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74
292423236	328,53	328,53	328,53	328,53	102,77	102,77	102,77	102,77	33,68	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
292423237	328,53	328,53	328,53	328,53	102,77	102,77	102,77	102,77	33,68	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
292423238	106,83	106,83	106,83	106,83	34,86	34,86	34,86	34,86	11,39	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
292423239	--	--	--	--	4,95	4,95	4,95	4,95	1,61	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
292423240	328,53	328,53	328,53	328,53	102,77	102,77	102,77	102,77	33,68	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
292423241	341,14	341,14	341,14	341,14	106,66	106,66	106,66	106,66	34,76	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
292424327	1024,36	1024,36	1024,36	1024,36	319,42	319,42	319,42	319,42	103,96	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18
292424328	787,36	787,36	787,36	787,36	245,93	245,93	245,93	245,93	80,02	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51
292424331	232,29	232,29	232,29	232,29	72,44	72,44	72,44	72,44	23,65	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
292424332	232,16	232,16	232,16	232,16	72,40	72,40	72,40	72,40	23,58	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
292424335	184,81	184,81	184,81	184,81	57,56	57,56	57,56	57,56	18,90	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
292424337	184,81	184,81	184,81	184,81	57,56	57,56	57,56	57,56	18,93	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
292424338	10,35	10,35	10,35	10,35	3,23	3,23	3,23	3,23	1,06	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
292424343	325,96	325,96	325,96	325,96	101,63	101,63	101,63	101,63	33,42	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43
292424344	336,08	336,08	336,08	336,08	105,08	105,08	105,08	105,08	34,51	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
292424347	163,75	163,75	163,75	163,75	51,13	51,13	51,13	51,13	16,67	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
292424349	285,09	285,09	285,09	285,09	88,76	88,76	88,76	88,76	29,02	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
292424352	128,94	128,94	128,94	128,94	40,18	40,18	40,18	40,18	13,16	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
292424353	128,98	128,98	128,98	128,98	40,24	40,24	40,24	40,24	13,18	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
292424354	128,94	128,94	128,94	128,94	40,18	40,18	40,18	40,18	13,16	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
292424355	285,09	285,09	285,09	285,09	89,01	89,01	89,01	89,01	29,22	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93
292424356	285,09	285,09	285,09	285,09	88,76	88,76	88,76	88,76	29,02	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
292423015	20,31	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	89,69	43,92	43,92
292423019	17,93	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	89,02	38,25	38,25
292423020	20,12	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	38,16	38,16
292423231	6,74	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	14,64	14,64
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	6,74	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	14,64	14,64
292423236	7,69	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	17,40	17,40
292423237	7,69	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	17,40	17,40
292423238	0,70	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	1,60	1,60
292423239	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,16	0,16
292423240	7,69	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	40,98	17,40	17,40
292423241	9,35	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	41,01	17,40	17,40
292424327	23,18	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	109,12	46,20	46,20
292424328	18,51	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	93,74	39,76	39,76
292424331	2,43	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	4,75	4,75
292424332	2,13	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	4,74	4,74
292424335	3,99	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	8,10	8,10
292424337	3,96	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	19,14	8,10	8,10
292424338	0,43	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	0,85	0,85
292424343	9,43	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	40,99	17,36	17,36
292424344	6,76	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	34,60	14,70	14,70
292424347	0,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,53	0,53
292424349	7,70	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	14,82	14,82
292424352	8,02	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	14,95	14,95
292424353	7,12	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	14,97	14,97
292424354	8,02	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	14,95	14,95
292424355	6,93	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	14,86	14,86
292424356	7,70	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	14,82	14,82

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
292423015	43,92	43,92	20,31	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
292423019	38,25	38,25	17,93	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94
292423020	38,16	38,16	20,12	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94
292423231	14,64	14,64	6,74	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	14,64	14,64	6,74	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13
292423236	17,40	17,40	7,69	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
292423237	17,40	17,40	7,69	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
292423238	1,60	1,60	0,70	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
292423239	0,16	0,16	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--
292423240	17,40	17,40	7,69	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26
292423241	17,40	17,40	9,35	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40
292424327	46,20	46,20	23,18	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	91,12	91,12	91,12	91,12	91,12
292424328	39,76	39,76	18,51	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	12,38	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35
292424331	4,75	4,75	2,43	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20
292424332	4,74	4,74	2,13	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19
292424335	8,10	8,10	3,99	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83
292424337	8,10	8,10	3,96	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83
292424338	0,85	0,85	0,43	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
292424343	17,36	17,36	9,43	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22
292424344	14,70	14,70	6,76	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33
292424347	0,53	0,53	0,25	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
292424349	14,82	14,82	7,70	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14
292424352	14,95	14,95	8,02	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59
292424353	14,97	14,97	7,12	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60
292424354	14,95	14,95	8,02	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59
292424355	14,86	14,86	6,93	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14
292424356	14,82	14,82	7,70	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
292423015	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	43,27	43,27	43,27	43,27	13,33	--	--	--
292423019	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	36,64	36,64	36,64	36,64	11,20	--	--	--
292423020	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	63,94	36,55	36,55	36,55	36,55	11,26	--	--	--
292423231	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	10,46	10,46	10,46	10,46	3,25	--	--	--
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	20,13	10,46	10,46	10,46	10,46	3,25	--	--	--
292423236	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	15,74	15,74	15,74	15,74	4,88	--	--	--
292423237	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	15,74	15,74	15,74	15,74	4,88	--	--	--
292423238	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,23	1,23	1,23	1,23	0,37	--	--	--
292423239	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
292423240	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	15,74	15,74	15,74	15,74	4,88	--	--	--
292423241	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	30,40	15,82	15,82	15,82	15,82	4,88	--	--	--
292424327	91,12	91,12	91,12	91,12	91,12	91,12	91,12	47,28	47,28	47,28	47,28	14,58	--	--	--
292424328	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	40,18	40,18	40,18	40,18	12,38	--	--	--
292424331	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	4,77	4,77	4,77	4,77	1,47	--	--	--
292424332	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	4,77	4,77	4,77	4,77	1,47	--	--	--
292424335	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	7,69	7,69	7,69	7,69	2,39	--	--	--
292424337	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	7,69	7,69	7,69	7,69	2,39	--	--	--
292424338	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	--	--	--
292424343	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	15,67	15,67	15,67	15,67	4,88	--	--	--
292424344	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	10,57	10,57	10,57	10,57	3,29	--	--	--
292424347	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,43	0,43	0,43	0,43	0,13	--	--	--
292424349	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	11,66	11,66	11,66	11,66	3,50	--	--	--
292424352	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	11,39	11,39	11,39	11,39	3,43	--	--	--
292424353	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	11,41	11,41	11,41	11,41	3,43	--	--	--
292424354	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	22,59	11,39	11,39	11,39	11,39	3,43	--	--	--
292424355	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	11,70	11,70	11,70	11,70	3,53	--	--	--
292424356	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14	11,66	11,66	11,66	11,66	3,50	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
292423015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424327	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424335	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424337	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424338	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424344	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424347	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424349	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424352	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292423015	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423231	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423234	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423236	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423237	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423238	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423240	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423241	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424327	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424328	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424331	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424332	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424335	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424337	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424338	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424343	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424344	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424347	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424349	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424352	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424353	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424354	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424355	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424356	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Aanvang Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Aanvang bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0
292423231	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0
292423234	0	0	0	0	0	0	0	0
292423236	0	0	0	0	0	0	0	0
292423237	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0
292423240	0	0	0	0	0	0	0	0
292423241	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0
292424328	0	0	0	0	0	0	0	0
292424331	0	0	0	0	0	0	0	0
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0
292424335	0	0	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0
292424338	0	0	0	0	0	0	0	0
292424343	0	0	0	0	0	0	0	0
292424344	0	0	0	0	0	0	0	0
292424347	0	0	0	0	0	0	0	0
292424349	0	0	0	0	0	0	0	0
292424352	0	0	0	0	0	0	0	0
292424353	0	0	0	0	0	0	0	0
292424354	0	0	0	0	0	0	0	0
292424355	0	0	0	0	0	0	0	0
292424356	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
4662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4852	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4904	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5131	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5132	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5135	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5154	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5160	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5167	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5178	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5265	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5279	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5283	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5289	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5298	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5350	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6197	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6284	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
4662	0,000	0,00	1.00	3187,00	7,09	2,49	0,63	92,76	91,81	88,26	3,06	3,09	6,67	4,18	5,11	5,08	--	--	--
4764	0,000	0,00	1.00	1669,00	7,22	2,34	0,49	92,47	92,36	80,96	3,34	2,95	11,99	4,19	4,69	7,05	--	--	--
4787	0,000	0,00	1.00	1280,00	7,21	2,34	0,51	90,73	90,57	77,31	4,02	3,55	14,09	5,25	5,88	8,60	--	--	--
4812	0,000	0,00	1.00	1280,00	7,21	2,34	0,51	90,73	90,57	77,31	4,02	3,55	14,09	5,25	5,88	8,60	--	--	--
4832	0,000	0,00	1.00	1423,00	7,22	2,34	0,50	91,58	91,43	79,10	3,63	3,21	12,94	4,79	5,36	7,95	--	--	--
4852	0,000	0,00	1.00	1423,00	7,22	2,34	0,50	91,58	91,43	79,10	3,63	3,21	12,94	4,79	5,36	7,95	--	--	--
4904	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,06	2,29	0,77	91,92	88,30	86,37	3,43	4,48	7,14	4,65	7,23	6,49	--	--	--
4990	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,06	2,29	0,77	91,92	88,30	86,37	3,43	4,48	7,14	4,65	7,23	6,49	--	--	--
5002	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,06	2,29	0,77	91,92	88,30	86,37	3,43	4,48	7,14	4,65	7,23	6,49	--	--	--
5046	0,000	0,00	1.00	1548,00	7,06	2,29	0,77	91,92	88,30	86,37	3,43	4,48	7,14	4,65	7,23	6,49	--	--	--
5130	0,000	0,00	1.00	2032,00	7,02	2,52	0,72	88,53	85,62	72,94	5,82	5,73	10,66	4,46	5,33	4,70	1,19	3,32	11,70
5131	0,000	0,00	1.00	2031,00	7,02	2,53	0,71	88,53	85,62	73,63	5,82	5,73	9,81	4,46	5,33	4,74	1,19	3,32	11,81
5132	0,000	0,00	1.00	2031,00	7,02	2,53	0,71	88,53	85,62	73,63	5,82	5,73	9,81	4,46	5,33	4,74	1,19	3,32	11,81
5135	0,000	0,00	1.00	1961,00	7,01	2,53	0,72	87,66	84,64	71,57	6,27	6,16	11,36	4,83	5,77	5,04	1,24	3,43	12,02
5154	0,000	0,00	1.00	3025,00	7,05	2,51	0,67	91,82	89,70	80,91	4,00	3,97	6,91	3,39	4,09	3,81	0,80	2,24	8,37
5155	0,000	0,00	1.00	6877,00	7,03	2,34	0,79	86,11	80,83	77,65	8,77	11,18	15,08	5,12	7,99	7,27	--	--	--
5160	0,000	0,00	1.00	3025,00	7,05	2,51	0,67	91,82	89,70	80,91	4,00	3,97	6,91	3,39	4,09	3,81	0,80	2,24	8,37
5167	0,000	0,00	1.00	6877,00	7,03	2,34	0,79	86,11	80,83	77,65	8,77	11,18	15,08	5,12	7,99	7,27	--	--	--
5172	0,000	0,00	1.00	1961,00	7,01	2,53	0,72	87,66	84,64	71,57	6,27	6,16	11,36	4,83	5,77	5,04	1,24	3,43	12,02
5178	0,000	0,00	1.00	1961,00	7,01	2,53	0,72	87,66	84,64	71,57	6,27	6,16	11,36	4,83	5,77	5,04	1,24	3,43	12,02
5195	0,000	0,00	1.00	3025,00	7,05	2,51	0,67	91,82	89,70	80,91	4,00	3,97	6,91	3,39	4,09	3,81	0,80	2,24	8,37
5232	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5260	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5265	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5279	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5282	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5283	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5289	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5298	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5336	0,000	0,00	1.00	6835,00	7,02	2,34	0,80	86,02	80,71	77,53	8,83	11,25	15,16	5,15	8,04	7,31	--	--	--
5350	0,000	0,00	1.00	6830,00	7,02	2,34	0,80	86,01	80,70	77,51	8,83	11,25	15,17	5,16	8,05	7,32	--	--	--
6197	0,000	0,00	1.00	2658,00	7,08	2,26	0,75	94,49	92,31	91,15	4,23	5,61	6,91	1,28	2,08	1,94	--	--	--
6198	0,000	0,00	1.00	2658,00	7,08	2,26	0,75	94,49	92,31	91,15	4,23	5,61	6,91	1,28	2,08	1,94	--	--	--
6201	0,000	0,00	1.00	2658,00	7,08	2,26	0,75	94,49	92,31	91,15	4,23	5,61	6,91	1,28	2,08	1,94	--	--	--
6220	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--
6226	0,000	0,00	1.00	2662,00	7,07	2,26	0,77	94,49	92,31	88,95	4,23	5,61	9,16	1,28	2,08	1,90	--	--	--
6250	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--
6284	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
4662	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	17,72	209,60	209,60	209,60	209,60	209,60	209,60	209,60	209,60
4764	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	6,62	111,43	111,43	111,43	111,43	111,43	111,43	111,43	111,43
4787	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73
4812	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73	83,73
4832	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09
4852	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09	94,09
4904	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46
4990	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46
5002	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46
5046	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46	100,46
5130	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	126,28	126,28	126,28	126,28	126,28	126,28	126,28	126,28
5131	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22
5132	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22	126,22
5135	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50
5154	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82
5155	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30
5160	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82
5167	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	42,19	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30	416,30
5172	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50
5178	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50	120,50
5195	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	16,40	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82	195,82
5232	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5260	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5265	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5279	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5282	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5283	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5289	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5298	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5336	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	42,39	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74	412,74
5350	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	412,39	412,39	412,39	412,39	412,39	412,39	412,39	412,39
6197	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82
6198	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82
6201	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	18,17	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82	177,82
6220	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24
6226	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83
6250	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24
6284	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
4662	209,60	209,60	209,60	209,60	72,86	72,86	72,86	72,86	17,72	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
4764	111,43	111,43	111,43	111,43	36,07	36,07	36,07	36,07	6,62	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
4787	83,73	83,73	83,73	83,73	27,13	27,13	27,13	27,13	5,05	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4812	83,73	83,73	83,73	83,73	27,13	27,13	27,13	27,13	5,05	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4832	94,09	94,09	94,09	94,09	30,44	30,44	30,44	30,44	5,63	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4852	94,09	94,09	94,09	94,09	30,44	30,44	30,44	30,44	5,63	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4904	100,46	100,46	100,46	100,46	31,30	31,30	31,30	31,30	10,29	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
4990	100,46	100,46	100,46	100,46	31,30	31,30	31,30	31,30	10,29	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
5002	100,46	100,46	100,46	100,46	31,30	31,30	31,30	31,30	10,29	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
5046	100,46	100,46	100,46	100,46	31,30	31,30	31,30	31,30	10,29	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
5130	126,28	126,28	126,28	126,28	43,84	43,84	43,84	43,84	10,67	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
5131	126,22	126,22	126,22	126,22	44,00	44,00	44,00	44,00	10,62	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
5132	126,22	126,22	126,22	126,22	44,00	44,00	44,00	44,00	10,62	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
5135	120,50	120,50	120,50	120,50	41,99	41,99	41,99	41,99	10,11	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
5154	195,82	195,82	195,82	195,82	68,11	68,11	68,11	68,11	16,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
5155	416,30	416,30	416,30	416,30	130,07	130,07	130,07	130,07	42,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
5160	195,82	195,82	195,82	195,82	68,11	68,11	68,11	68,11	16,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
5167	416,30	416,30	416,30	416,30	130,07	130,07	130,07	130,07	42,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19
5172	120,50	120,50	120,50	120,50	41,99	41,99	41,99	41,99	10,11	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
5178	120,50	120,50	120,50	120,50	41,99	41,99	41,99	41,99	10,11	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
5195	195,82	195,82	195,82	195,82	68,11	68,11	68,11	68,11	16,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
5232	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5260	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5265	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5279	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5282	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5283	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5289	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5298	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5336	412,74	412,74	412,74	412,74	129,09	129,09	129,09	129,09	42,39	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
5350	412,39	412,39	412,39	412,39	128,98	128,98	128,98	128,98	42,35	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29	8,29
6197	177,82	177,82	177,82	177,82	55,45	55,45	55,45	55,45	18,17	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
6198	177,82	177,82	177,82	177,82	55,45	55,45	55,45	55,45	18,17	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
6201	177,82	177,82	177,82	177,82	55,45	55,45	55,45	55,45	18,17	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
6220	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
6226	177,83	177,83	177,83	177,83	55,53	55,53	55,53	55,53	18,23	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
6250	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
6284	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
4662	1,34	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	2,45	2,45
4764	0,98	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	1,15	1,15
4787	0,92	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,06	1,06
4812	0,92	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,06	1,06
4832	0,92	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	1,07	1,07
4852	0,92	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	1,07	1,07
4904	0,85	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,59	1,59
4990	0,85	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,59	1,59
5002	0,85	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,59	1,59
5046	0,85	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	1,59	1,59
5130	1,56	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,93	2,93
5131	1,41	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,94	2,94
5132	1,41	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,94	2,94
5135	1,60	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	3,06	3,06
5154	1,40	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	3,01	3,01
5155	8,19	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	17,99	17,99
5160	1,40	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	3,01	3,01
5167	8,19	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	42,40	17,99	17,99
5172	1,60	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	3,06	3,06
5178	1,60	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	8,62	3,06	3,06
5195	1,40	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53	3,01	3,01
5232	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5260	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5265	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5279	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5282	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5283	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5289	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5298	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5336	8,29	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	42,37	17,99	17,99
5350	8,29	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	42,34	17,98	17,98
6197	1,38	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,37	3,37
6198	1,38	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,37	3,37
6201	1,38	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,37	3,37
6220	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36
6226	1,88	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,38	3,38
6250	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36
6284	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
4662	2,45	2,45	1,34	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45
4764	1,15	1,15	0,98	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
4787	1,06	1,06	0,92	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
4812	1,06	1,06	0,92	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
4832	1,07	1,07	0,92	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
4852	1,07	1,07	0,92	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
4904	1,59	1,59	0,85	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
4990	1,59	1,59	0,85	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
5002	1,59	1,59	0,85	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
5046	1,59	1,59	0,85	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
5130	2,93	2,93	1,56	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
5131	2,94	2,94	1,41	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
5132	2,94	2,94	1,41	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
5135	3,06	3,06	1,60	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
5154	3,01	3,01	1,40	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
5155	17,99	17,99	8,19	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75
5160	3,01	3,01	1,40	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
5167	17,99	17,99	8,19	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75
5172	3,06	3,06	1,60	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
5178	3,06	3,06	1,60	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
5195	3,01	3,01	1,40	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
5232	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5260	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5265	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5279	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5282	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5283	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5289	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5298	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5336	17,99	17,99	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71
5350	17,98	17,98	8,29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74
6197	3,37	3,37	1,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
6198	3,37	3,37	1,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
6201	3,37	3,37	1,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
6220	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6226	3,38	3,38	1,88	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
6250	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6284	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
4662	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	9,45	4,06	4,06	4,06	4,06	1,02	--	--	--
4764	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,83	1,83	1,83	1,83	0,58	--	--	--
4787	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	1,76	1,76	1,76	1,76	0,56	--	--	--
4812	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	1,76	1,76	1,76	1,76	0,56	--	--	--
4832	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	1,78	1,78	1,78	1,78	0,57	--	--	--
4852	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	1,78	1,78	1,78	1,78	0,57	--	--	--
4904	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,56	2,56	2,56	2,56	0,77	--	--	--
4990	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,56	2,56	2,56	2,56	0,77	--	--	--
5002	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,56	2,56	2,56	2,56	0,77	--	--	--
5046	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,56	2,56	2,56	2,56	0,77	--	--	--
5130	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	2,73	2,73	2,73	2,73	0,69	1,71	1,71	1,71
5131	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	2,74	2,74	2,74	2,74	0,68	1,70	1,70	1,70
5132	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	2,74	2,74	2,74	2,74	0,68	1,70	1,70	1,70
5135	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	2,86	2,86	2,86	2,86	0,71	1,70	1,70	1,70
5154	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	3,11	3,11	3,11	3,11	0,77	1,70	1,70	1,70
5155	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	12,86	12,86	12,86	12,86	3,95	--	--	--
5160	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	3,11	3,11	3,11	3,11	0,77	1,70	1,70	1,70
5167	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	24,75	12,86	12,86	12,86	12,86	3,95	--	--	--
5172	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	2,86	2,86	2,86	2,86	0,71	1,70	1,70	1,70
5178	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	2,86	2,86	2,86	2,86	0,71	1,70	1,70	1,70
5195	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	3,11	3,11	3,11	3,11	0,77	1,70	1,70	1,70
5232	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5260	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5265	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5279	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5282	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5283	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5289	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5298	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5336	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	24,71	12,86	12,86	12,86	12,86	4,00	--	--	--
5350	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	24,74	12,87	12,87	12,87	12,87	4,00	--	--	--
6197	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,25	1,25	1,25	1,25	0,39	--	--	--
6198	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,25	1,25	1,25	1,25	0,39	--	--	--
6201	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,25	1,25	1,25	1,25	0,39	--	--	--
6220	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--
6226	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,25	1,25	1,25	1,25	0,39	--	--	--
6250	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--
6284	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
4662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4852	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4904	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5130	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5131	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5132	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5135	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5154	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5160	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5172	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5178	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5195	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5265	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
4662	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4852	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4904	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5130	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5131	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	0	0	0	0	0	0
5132	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	0	0	0	0	0	0
5135	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5154	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5160	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5167	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5172	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5178	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5195	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5265	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5279	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5283	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5289	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5298	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5350	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6197	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6284	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
6301	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6321	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6364	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6594	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6601	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6605	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6625	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6631	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6682	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6689	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6702	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6718	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6960	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7183	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7190	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
6301	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--
6305	0,000	0,00	1.00	2662,00	7,07	2,26	0,77	94,49	92,31	88,95	4,23	5,61	9,16	1,28	2,08	1,90	--	--	--
6321	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
6334	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--
6359	0,000	0,00	1.00	6081,00	7,07	2,27	0,76	93,56	90,90	89,20	4,04	5,33	7,40	2,40	3,77	3,39	--	--	--
6364	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
6412	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
6455	0,000	0,00	1.00	7053,00	6,99	2,40	0,82	91,06	89,00	83,77	6,33	6,96	10,57	2,27	3,03	2,72	0,35	1,00	2,94
6477	0,000	0,00	1.00	6444,00	6,98	2,41	0,82	89,93	87,68	82,20	7,15	7,83	11,58	2,54	3,39	3,03	0,38	1,10	3,20
6487	0,000	0,00	1.00	5948,00	7,23	2,34	0,49	93,56	93,73	83,64	4,04	3,59	12,24	2,40	2,69	4,11	--	--	--
6501	0,000	0,00	1.00	6068,00	7,09	2,48	0,63	93,56	92,97	88,61	4,04	4,09	8,49	2,40	2,94	2,90	--	--	--
6536	0,000	0,00	1.00	6662,00	7,07	2,49	0,66	87,05	86,01	78,58	8,48	8,53	16,27	4,47	5,46	5,15	--	--	--
6594	0,000	0,00	1.00	3040,00	7,08	2,48	0,63	90,00	89,27	84,36	7,08	7,14	12,14	2,93	3,59	3,51	--	--	--
6595	0,000	0,00	1.00	3046,00	7,07	2,48	0,66	90,00	89,27	81,12	7,08	7,14	15,50	2,93	3,59	3,37	--	--	--
6596	0,000	0,00	1.00	2965,00	7,08	2,48	0,63	90,59	89,94	85,29	6,85	6,92	11,64	2,55	3,13	3,07	--	--	--
6601	0,000	0,00	1.00	3558,00	7,06	2,48	0,67	88,51	87,56	78,94	7,47	7,52	16,48	4,02	4,91	4,58	--	--	--
6605	0,000	0,00	1.00	3558,00	7,06	2,48	0,67	88,51	87,56	78,94	7,47	7,52	16,48	4,02	4,91	4,58	--	--	--
6609	0,000	0,00	1.00	6654,00	7,07	2,49	0,66	87,03	86,00	78,56	8,49	8,54	16,28	4,47	5,46	5,16	--	--	--
6617	0,000	0,00	1.00	3846,00	7,06	2,48	0,66	88,76	87,83	79,75	7,35	7,40	15,77	3,90	4,77	4,48	--	--	--
6625	0,000	0,00	1.00	2976,00	7,06	2,29	0,77	90,59	86,99	84,97	6,85	8,93	11,26	2,55	4,08	3,77	--	--	--
6626	0,000	0,00	1.00	2982,00	7,04	2,29	0,79	90,59	86,99	82,18	6,85	8,93	14,17	2,55	4,08	3,65	--	--	--
6631	0,000	0,00	1.00	2976,00	7,06	2,29	0,77	90,59	86,99	84,97	6,85	8,93	11,26	2,55	4,08	3,77	--	--	--
6682	0,000	0,00	1.00	5755,00	7,06	2,49	0,67	84,99	83,82	75,43	9,83	9,87	18,70	5,18	6,31	5,87	--	--	--
6689	0,000	0,00	1.00	3846,00	7,06	2,48	0,66	88,76	87,83	79,75	7,35	7,40	15,77	3,90	4,77	4,48	--	--	--
6702	0,000	0,00	1.00	3839,00	7,08	2,49	0,64	88,76	87,83	82,58	7,35	7,40	12,79	3,90	4,77	4,64	--	--	--
6703	0,000	0,00	1.00	3244,00	7,01	2,50	0,73	73,70	71,84	59,16	16,56	16,42	30,84	9,74	11,74	10,00	--	--	--
6718	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
6728	0,000	0,00	1.00	3244,00	7,01	2,50	0,73	73,70	71,84	59,16	16,56	16,42	30,84	9,74	11,74	10,00	--	--	--
6767	0,000	0,00	1.00	2838,00	7,05	2,30	0,77	90,18	86,44	84,35	7,16	9,32	11,73	2,66	4,25	3,92	--	--	--
6960	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
7019	0,000	0,00	1.00	2596,00	7,04	2,49	0,69	83,11	81,80	71,32	10,91	10,92	22,12	5,98	7,28	6,56	--	--	--
7020	0,000	0,00	1.00	2153,00	7,03	2,51	0,70	73,19	71,25	61,78	16,46	16,31	27,06	10,35	12,45	11,16	--	--	--
7034	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
7086	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
7172	0,000	0,00	1.00	975,00	7,11	2,23	0,73	98,69	98,08	98,39	0,71	0,96	0,72	0,60	0,96	0,89	--	--	--
7183	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	0,000	0,00	1.00	2596,00	7,04	2,49	0,69	83,11	81,80	71,32	10,91	10,92	22,12	5,98	7,28	6,56	--	--	--
7190	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
6301	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24
6305	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83	177,83
6321	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
6334	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24
6359	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24	402,24
6364	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
6412	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
6455	48,45	48,45	48,45	48,45	48,45	48,45	48,45	448,93	448,93	448,93	448,93	448,93	448,93	448,93	448,93
6477	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	404,50	404,50	404,50	404,50	404,50	404,50	404,50	404,50
6487	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	402,35	402,35	402,35	402,35	402,35	402,35	402,35	402,35
6501	33,87	33,87	33,87	33,87	33,87	33,87	33,87	402,51	402,51	402,51	402,51	402,51	402,51	402,51	402,51
6536	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	410,01	410,01	410,01	410,01	410,01	410,01	410,01	410,01
6594	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	193,71	193,71	193,71	193,71	193,71	193,71	193,71	193,71
6595	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	193,82	193,82	193,82	193,82	193,82	193,82	193,82	193,82
6596	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93	190,17	190,17	190,17	190,17	190,17	190,17	190,17	190,17
6601	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33
6605	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33	222,33
6609	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	34,50	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42	409,42
6617	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01
6625	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33
6626	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	19,36	190,18	190,18	190,18	190,18	190,18	190,18	190,18	190,18
6631	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33	190,33
6682	29,08	29,08	29,08	29,08	29,08	29,08	29,08	345,32	345,32	345,32	345,32	345,32	345,32	345,32	345,32
6689	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	20,24	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01	241,01
6702	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	241,25	241,25	241,25	241,25	241,25	241,25	241,25	241,25
6703	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60
6718	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
6728	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60	167,60
6767	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43
6960	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
7019	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89
7020	9,31	9,31	9,31	9,31	9,31	9,31	9,31	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78	110,78
7034	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
7086	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
7172	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41	68,41
7183	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11
7186	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89	151,89
7190	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
6301	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
6305	177,83	177,83	177,83	177,83	55,53	55,53	55,53	55,53	18,23	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
6321	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6334	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
6359	402,24	402,24	402,24	402,24	125,48	125,48	125,48	125,48	41,22	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
6364	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6412	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6455	448,93	448,93	448,93	448,93	150,65	150,65	150,65	150,65	48,45	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11
6477	404,50	404,50	404,50	404,50	136,17	136,17	136,17	136,17	43,44	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
6487	402,35	402,35	402,35	402,35	130,46	130,46	130,46	130,46	24,38	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
6501	402,51	402,51	402,51	402,51	139,91	139,91	139,91	139,91	33,87	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
6536	410,01	410,01	410,01	410,01	142,68	142,68	142,68	142,68	34,55	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
6594	193,71	193,71	193,71	193,71	67,30	67,30	67,30	67,30	16,16	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
6595	193,82	193,82	193,82	193,82	67,44	67,44	67,44	67,44	16,31	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
6596	190,17	190,17	190,17	190,17	66,13	66,13	66,13	66,13	15,93	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
6601	222,33	222,33	222,33	222,33	77,26	77,26	77,26	77,26	18,82	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
6605	222,33	222,33	222,33	222,33	77,26	77,26	77,26	77,26	18,82	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
6609	409,42	409,42	409,42	409,42	142,49	142,49	142,49	142,49	34,50	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
6617	241,01	241,01	241,01	241,01	83,77	83,77	83,77	83,77	20,24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6625	190,33	190,33	190,33	190,33	59,28	59,28	59,28	59,28	19,47	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
6626	190,18	190,18	190,18	190,18	59,40	59,40	59,40	59,40	19,36	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
6631	190,33	190,33	190,33	190,33	59,28	59,28	59,28	59,28	19,47	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
6682	345,32	345,32	345,32	345,32	120,11	120,11	120,11	120,11	29,08	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
6689	241,01	241,01	241,01	241,01	83,77	83,77	83,77	83,77	20,24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6702	241,25	241,25	241,25	241,25	83,96	83,96	83,96	83,96	20,29	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
6703	167,60	167,60	167,60	167,60	58,26	58,26	58,26	58,26	14,01	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
6718	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6728	167,60	167,60	167,60	167,60	58,26	58,26	58,26	58,26	14,01	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
6767	180,43	180,43	180,43	180,43	56,42	56,42	56,42	56,42	18,43	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
6960	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7019	151,89	151,89	151,89	151,89	52,88	52,88	52,88	52,88	12,78	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
7020	110,78	110,78	110,78	110,78	38,50	38,50	38,50	38,50	9,31	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08
7034	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7086	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7172	68,41	68,41	68,41	68,41	21,33	21,33	21,33	21,33	7,00	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7183	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--
7186	151,89	151,89	151,89	151,89	52,88	52,88	52,88	52,88	12,78	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
7190	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
6301	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36
6305	1,88	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,38	3,38
6321	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
6334	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36
6359	3,42	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	7,36	7,36
6364	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
6412	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
6455	6,11	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	31,21	11,78	11,78
6477	6,12	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	32,16	12,16	12,16
6487	3,57	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	5,00	5,00
6501	3,25	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	6,15	6,15
6536	7,15	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	14,15	14,15
6594	2,33	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	5,38	5,38
6595	3,12	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	5,39	5,39
6596	2,17	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	5,09	5,09
6601	3,93	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	6,64	6,64
6605	3,93	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	6,64	6,64
6609	7,15	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	14,15	14,15
6617	4,00	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	7,06	7,06
6625	2,58	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	6,09	6,09
6626	3,34	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	6,10	6,10
6631	2,58	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39	6,09	6,09
6682	7,21	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	14,14	14,14
6689	4,00	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	19,96	7,06	7,06
6702	3,14	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	19,98	7,07	7,07
6703	7,30	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	13,32	13,32
6718	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
6728	7,30	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	37,66	13,32	13,32
6767	2,56	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	6,08	6,08
6960	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
7019	3,96	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	7,06	7,06
7020	4,08	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	24,91	8,81	8,81
7034	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
7086	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
7172	0,05	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,21	0,21
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	3,96	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	19,94	7,06	7,06
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
6301	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6305	3,38	3,38	1,88	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
6321	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
6334	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6359	7,36	7,36	3,42	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6364	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
6412	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
6455	11,78	11,78	6,11	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19
6477	12,16	12,16	6,12	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42
6487	5,00	5,00	3,57	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
6501	6,15	6,15	3,25	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33
6536	14,15	14,15	7,15	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
6594	5,38	5,38	2,33	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
6595	5,39	5,39	3,12	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
6596	5,09	5,09	2,17	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
6601	6,64	6,64	3,93	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
6605	6,64	6,64	3,93	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
6609	14,15	14,15	7,15	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03
6617	7,06	7,06	4,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
6625	6,09	6,09	2,58	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
6626	6,10	6,10	3,34	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
6631	6,09	6,09	2,58	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
6682	14,14	14,14	7,21	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
6689	7,06	7,06	4,00	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
6702	7,07	7,07	3,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
6703	13,32	13,32	7,30	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15
6718	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
6728	13,32	13,32	7,30	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15
6767	6,08	6,08	2,56	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
6960	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7019	7,06	7,06	3,96	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
7020	8,81	8,81	4,08	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67
7034	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7086	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7172	0,21	0,21	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	7,06	7,06	3,96	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
6301	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--
6305	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,25	1,25	1,25	1,25	0,39	--	--	--
6321	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
6334	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--
6359	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	5,20	5,20	5,20	5,20	1,57	--	--	--
6364	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
6412	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
6455	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	11,19	5,13	5,13	5,13	5,13	1,57	1,70	1,70	1,70
6477	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42	5,26	5,26	5,26	5,26	1,60	1,69	1,69	1,69
6487	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	3,74	3,74	3,74	3,74	1,20	--	--	--
6501	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	4,42	4,42	4,42	4,42	1,11	--	--	--
6536	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	9,06	9,06	9,06	9,06	2,26	--	--	--
6594	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	2,71	2,71	2,71	2,71	0,67	--	--	--
6595	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	2,71	2,71	2,71	2,71	0,68	--	--	--
6596	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	2,30	2,30	2,30	2,30	0,57	--	--	--
6601	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	4,33	4,33	4,33	4,33	1,09	--	--	--
6605	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10	4,33	4,33	4,33	4,33	1,09	--	--	--
6609	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	9,05	9,05	9,05	9,05	2,27	--	--	--
6617	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	4,55	4,55	4,55	4,55	1,14	--	--	--
6625	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,78	2,78	2,78	2,78	0,86	--	--	--
6626	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	2,79	2,79	2,79	2,79	0,86	--	--	--
6631	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,78	2,78	2,78	2,78	0,86	--	--	--
6682	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05	9,04	9,04	9,04	9,04	2,26	--	--	--
6689	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59	4,55	4,55	4,55	4,55	1,14	--	--	--
6702	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	4,56	4,56	4,56	4,56	1,14	--	--	--
6703	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	9,52	9,52	9,52	9,52	2,37	--	--	--
6718	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
6728	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	9,52	9,52	9,52	9,52	2,37	--	--	--
6767	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,77	2,77	2,77	2,77	0,86	--	--	--
6960	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
7019	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	4,71	4,71	4,71	4,71	1,18	--	--	--
7020	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	6,73	6,73	6,73	6,73	1,68	--	--	--
7034	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
7086	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
7172	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,21	0,21	0,21	0,21	0,06	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	4,71	4,71	4,71	4,71	1,18	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
6301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6455	1,70	1,70	1,70	1,70	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
6477	1,69	1,69	1,69	1,69	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
6487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6594	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6605	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6625	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6631	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6702	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6301	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6321	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6364	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6455	1,73	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	0	0	0	0	0	0
6477	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,69	0	0	0	0	0	0
6487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6594	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6601	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6605	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6625	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6631	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6682	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6689	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6702	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6718	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6960	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7183	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7190	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
7194	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7203	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7216	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7414	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7415	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7916	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7923	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7931	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8105	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8953	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8956	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10517	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10716	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10924	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10937	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10950	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11004	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11056	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11058	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
7194	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	0,000	0,00	1.00	969,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	0,000	0,00	1.00	958,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	0,000	0,00	1.00	938,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	0,000	0,00	1.00	969,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	0,000	0,00	1.00	3451,00	7,06	2,49	0,67	87,33	86,29	77,76	8,18	8,23	17,13	4,49	5,48	5,11	--	--	--
7286	0,000	0,00	1.00	3451,00	7,06	2,49	0,67	87,33	86,29	77,76	8,18	8,23	17,13	4,49	5,48	5,11	--	--	--
7341	0,000	0,00	1.00	3844,00	7,08	2,48	0,63	93,24	92,59	87,64	4,08	4,12	9,14	2,68	3,29	3,22	--	--	--
7414	0,000	0,00	1.00	272,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	0,000	0,00	1.00	272,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	0,000	0,00	1.00	279,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	--	--	--
7426	0,000	0,00	1.00	279,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	--	--	--
7456	0,000	0,00	1.00	272,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	0,000	0,00	1.00	272,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	0,000	0,00	1.00	3590,00	7,06	2,28	0,77	92,74	89,74	86,89	4,38	5,76	9,10	2,88	4,51	4,01	--	--	--
7916	0,000	0,00	1.00	3590,00	7,06	2,28	0,77	92,74	89,74	86,89	4,38	5,76	9,10	2,88	4,51	4,01	--	--	--
7923	0,000	0,00	1.00	3586,00	7,07	2,28	0,76	92,74	89,74	88,44	4,38	5,76	7,48	2,88	4,51	4,08	--	--	--
7925	0,000	0,00	1.00	2460,00	7,01	2,50	0,74	73,40	71,54	58,69	16,82	16,68	31,31	9,78	11,78	10,00	--	--	--
7931	0,000	0,00	1.00	2334,00	7,04	2,51	0,69	75,29	73,45	64,35	15,17	15,06	25,23	9,53	11,50	10,41	--	--	--
8105	0,000	0,00	1.00	4176,00	7,07	2,27	0,76	94,00	91,47	89,18	3,64	4,81	7,49	2,36	3,72	3,33	--	--	--
8953	0,000	0,00	1.00	13851,00	7,02	2,38	0,79	94,94	94,11	91,58	3,99	4,45	7,07	1,07	1,45	1,34	--	--	--
8956	0,000	0,00	1.00	13851,00	7,02	2,38	0,79	94,94	94,11	91,58	3,99	4,45	7,07	1,07	1,45	1,34	--	--	--
10516	0,000	0,00	1.00	6801,00	7,04	2,30	0,79	89,03	84,91	80,70	7,94	10,28	14,97	3,03	4,81	4,33	--	--	--
10517	0,000	0,00	1.00	6649,00	7,04	2,31	0,79	88,76	84,55	81,02	8,11	10,49	14,48	3,13	4,96	4,50	--	--	--
10578	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
10616	0,000	0,00	1.00	6649,00	7,04	2,30	0,79	89,83	85,94	81,85	7,24	9,41	13,96	2,92	4,65	4,20	--	--	--
10642	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
10716	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
10924	0,000	0,00	1.00	6723,00	7,05	2,30	0,78	89,66	85,72	82,60	7,42	9,63	13,16	2,92	4,65	4,24	--	--	--
10937	0,000	0,00	1.00	6723,00	7,05	2,30	0,78	89,66	85,72	82,60	7,42	9,63	13,16	2,92	4,65	4,24	--	--	--
10942	0,000	0,00	1.00	6723,00	7,05	2,30	0,78	89,66	85,72	82,60	7,42	9,63	13,16	2,92	4,65	4,24	--	--	--
10950	0,000	0,00	1.00	6723,00	7,05	2,30	0,78	89,66	85,72	82,60	7,42	9,63	13,16	2,92	4,65	4,24	--	--	--
11004	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11046	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11056	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11058	0,000	0,00	1.00	5144,00	7,04	2,30	0,80	89,08	84,99	80,34	7,96	10,31	15,46	2,96	4,70	4,21	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
7194	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11
7195	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11
7201	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11
7202	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35
7203	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11
7212	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10	68,10
7214	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	4,26	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35	70,35
7216	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77
7286	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77	212,77
7341	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	253,76	253,76	253,76	253,76	253,76	253,76	253,76	253,76
7414	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34
7415	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34
7418	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83
7426	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83	19,83
7456	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34
7460	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34	19,34
7461	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05
7916	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05	235,05
7923	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	235,12	235,12	235,12	235,12	235,12	235,12	235,12	235,12
7925	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	126,58	126,58	126,58	126,58	126,58	126,58	126,58	126,58
7931	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	123,71	123,71	123,71	123,71	123,71	123,71	123,71	123,71
8105	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53
8953	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14
8956	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	100,21	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14	923,14
10516	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	426,27	426,27	426,27	426,27	426,27	426,27	426,27	426,27
10517	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48
10578	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
10616	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	420,48	420,48	420,48	420,48	420,48	420,48	420,48	420,48
10642	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
10716	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
10924	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96
10937	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96
10942	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96
10950	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96
11004	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11046	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11056	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11058	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
7194	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--
7195	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--
7201	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--
7202	70,35	70,35	70,35	70,35	22,77	22,77	22,77	22,77	4,26	--	--	--	--	--	--
7203	68,11	68,11	68,11	68,11	21,27	21,27	21,27	21,27	6,99	--	--	--	--	--	--
7212	68,10	68,10	68,10	68,10	22,04	22,04	22,04	22,04	4,13	--	--	--	--	--	--
7214	70,35	70,35	70,35	70,35	22,77	22,77	22,77	22,77	4,26	--	--	--	--	--	--
7216	212,77	212,77	212,77	212,77	74,15	74,15	74,15	74,15	17,98	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
7286	212,77	212,77	212,77	212,77	74,15	74,15	74,15	74,15	17,98	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
7341	253,76	253,76	253,76	253,76	88,27	88,27	88,27	88,27	21,22	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
7414	19,34	19,34	19,34	19,34	6,04	6,04	6,04	6,04	1,99	--	--	--	--	--	--
7415	19,34	19,34	19,34	19,34	6,04	6,04	6,04	6,04	1,99	--	--	--	--	--	--
7418	19,83	19,83	19,83	19,83	6,19	6,19	6,19	6,19	2,04	--	--	--	--	--	--
7426	19,83	19,83	19,83	19,83	6,19	6,19	6,19	6,19	2,04	--	--	--	--	--	--
7456	19,34	19,34	19,34	19,34	6,04	6,04	6,04	6,04	1,99	--	--	--	--	--	--
7460	19,34	19,34	19,34	19,34	6,04	6,04	6,04	6,04	1,99	--	--	--	--	--	--
7461	235,05	235,05	235,05	235,05	73,45	73,45	73,45	73,45	24,02	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
7916	235,05	235,05	235,05	235,05	73,45	73,45	73,45	73,45	24,02	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
7923	235,12	235,12	235,12	235,12	73,37	73,37	73,37	73,37	24,10	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
7925	126,58	126,58	126,58	126,58	44,00	44,00	44,00	44,00	10,68	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
7931	123,71	123,71	123,71	123,71	43,03	43,03	43,03	43,03	10,36	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
8105	277,53	277,53	277,53	277,53	86,71	86,71	86,71	86,71	28,30	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
8953	923,14	923,14	923,14	923,14	310,24	310,24	310,24	310,24	100,21	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
8956	923,14	923,14	923,14	923,14	310,24	310,24	310,24	310,24	100,21	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74
10516	426,27	426,27	426,27	426,27	132,82	132,82	132,82	132,82	43,36	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
10517	415,48	415,48	415,48	415,48	129,86	129,86	129,86	129,86	42,56	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
10578	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
10616	420,48	420,48	420,48	420,48	131,43	131,43	131,43	131,43	42,99	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
10642	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
10716	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
10924	424,96	424,96	424,96	424,96	132,55	132,55	132,55	132,55	43,31	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
10937	424,96	424,96	424,96	424,96	132,55	132,55	132,55	132,55	43,31	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
10942	424,96	424,96	424,96	424,96	132,55	132,55	132,55	132,55	43,31	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
10950	424,96	424,96	424,96	424,96	132,55	132,55	132,55	132,55	43,31	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
11004	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11046	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11056	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11058	322,59	322,59	322,59	322,59	100,55	100,55	100,55	100,55	33,06	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	3,96	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	7,07	7,07
7286	3,96	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	19,93	7,07	7,07
7341	2,21	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	3,93	3,93
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	2,52	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	4,71	4,71
7916	2,52	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	4,71	4,71
7923	2,04	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	4,71	4,71
7925	5,70	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	29,01	10,26	10,26
7931	4,06	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	24,93	8,82	8,82
8105	2,38	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,56	4,56
8953	7,74	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	14,67	14,67
8956	7,74	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	14,67	14,67
10516	8,04	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	38,02	16,08	16,08
10517	7,61	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	16,11	16,11
10578	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
10616	7,33	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	14,39	14,39
10642	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
10716	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
10924	6,90	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	14,89	14,89
10937	6,90	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	14,89	14,89
10942	6,90	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	14,89	14,89
10950	6,90	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	14,89	14,89
11004	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11046	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11056	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11058	6,36	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	12,20	12,20

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	7,07	7,07	3,96	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
7286	7,07	7,07	3,96	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94
7341	3,93	3,93	2,21	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	4,71	4,71	2,52	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
7916	4,71	4,71	2,52	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
7923	4,71	4,71	2,04	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
7925	10,26	10,26	5,70	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
7931	8,82	8,82	4,06	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66
8105	4,56	4,56	2,38	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
8953	14,67	14,67	7,74	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
8956	14,67	14,67	7,74	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
10516	16,08	16,08	8,04	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51
10517	16,11	16,11	7,61	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65
10578	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
10616	14,39	14,39	7,33	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67
10642	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
10716	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
10924	14,89	14,89	6,90	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
10937	14,89	14,89	6,90	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
10942	14,89	14,89	6,90	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
10950	14,89	14,89	6,90	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
11004	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11046	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11056	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11058	12,20	12,20	6,36	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	4,71	4,71	4,71	4,71	1,18	--	--	--
7286	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	10,94	4,71	4,71	4,71	4,71	1,18	--	--	--
7341	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	3,14	3,14	3,14	3,14	0,78	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	3,69	3,69	3,69	3,69	1,11	--	--	--
7916	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	3,69	3,69	3,69	3,69	1,11	--	--	--
7923	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	3,69	3,69	3,69	3,69	1,11	--	--	--
7925	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	7,24	7,24	7,24	7,24	1,82	--	--	--
7931	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	6,74	6,74	6,74	6,74	1,68	--	--	--
8105	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,53	3,53	3,53	3,53	1,06	--	--	--
8953	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	4,78	4,78	4,78	4,78	1,47	--	--	--
8956	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	4,78	4,78	4,78	4,78	1,47	--	--	--
10516	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	7,52	7,52	7,52	7,52	2,33	--	--	--
10517	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	7,62	7,62	7,62	7,62	2,36	--	--	--
10578	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
10616	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	7,11	7,11	7,11	7,11	2,21	--	--	--
10642	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
10716	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
10924	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	7,19	7,19	7,19	7,19	2,22	--	--	--
10937	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	7,19	7,19	7,19	7,19	2,22	--	--	--
10942	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	7,19	7,19	7,19	7,19	2,22	--	--	--
10950	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	7,19	7,19	7,19	7,19	2,22	--	--	--
11004	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11046	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11056	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11058	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	5,56	5,56	5,56	5,56	1,73	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8953	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10937	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7194	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7195	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7203	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7216	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7414	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7415	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7916	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7923	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7931	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8105	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8953	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8956	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10517	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10716	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10924	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10937	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10942	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10950	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11004	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11056	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11058	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11059	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11066	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11078	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11285	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11291	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11292	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11293	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11296	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11302	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11353	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11354	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11355	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11356	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11362	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11365	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11366	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11368	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11370	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11372	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11376	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11377	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11384	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11389	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11392	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11395	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11397	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11399	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11059	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11066	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11067	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11078	0,000	0,00	1.00	5144,00	7,04	2,30	0,80	89,08	84,99	80,34	7,96	10,31	15,46	2,96	4,70	4,21	--	--	--
11086	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
11088	0,000	0,00	1.00	5144,00	7,04	2,30	0,80	89,08	84,99	80,34	7,96	10,31	15,46	2,96	4,70	4,21	--	--	--
11285	0,000	0,00	1.00	3184,00	7,23	2,33	0,49	92,06	92,42	81,35	5,77	5,14	14,96	2,17	2,44	3,69	--	--	--
11286	0,000	0,00	1.00	3192,00	7,21	2,33	0,52	92,06	92,42	76,41	5,77	5,14	20,13	2,17	2,44	3,46	--	--	--
11291	0,000	0,00	1.00	63779,00	6,59	3,05	1,09	87,83	87,81	75,20	4,98	4,41	15,31	7,19	7,78	9,48	--	--	--
11292	0,000	0,00	1.00	53962,00	6,59	3,05	1,09	87,31	87,29	74,27	5,24	4,64	15,96	7,45	8,07	9,77	--	--	--
11293	0,000	0,00	1.00	60814,00	6,59	3,05	1,09	87,43	87,44	74,30	5,32	4,71	16,21	7,25	7,85	9,49	--	--	--
11296	0,000	0,00	1.00	6734,00	7,02	2,34	0,80	85,87	80,53	77,31	8,92	11,36	15,31	5,20	8,11	7,38	--	--	--
11302	0,000	0,00	1.00	6734,00	7,02	2,34	0,80	85,87	80,53	77,31	8,92	11,36	15,31	5,20	8,11	7,38	--	--	--
11334	0,000	0,00	1.00	6748,00	7,02	2,34	0,80	85,88	80,53	77,32	8,92	11,35	15,29	5,20	8,12	7,38	--	--	--
11353	0,000	0,00	1.00	51,00	7,10	2,23	0,73	98,79	98,16	97,95	0,38	0,51	0,83	0,83	1,33	1,22	--	--	--
11354	0,000	0,00	1.00	6697,00	7,02	2,34	0,80	85,78	80,40	77,18	8,98	11,43	15,40	5,24	8,17	7,42	--	--	--
11355	0,000	0,00	1.00	51,00	7,10	2,23	0,73	98,79	98,16	97,95	0,38	0,51	0,83	0,83	1,33	1,22	--	--	--
11356	0,000	0,00	1.00	51,00	7,10	2,23	0,73	98,79	98,16	97,95	0,38	0,51	0,83	0,83	1,33	1,22	--	--	--
11359	0,000	0,00	1.00	110,00	7,09	2,27	0,74	95,38	93,08	93,46	1,48	1,96	1,96	3,14	4,96	4,58	--	--	--
11362	0,000	0,00	1.00	110,00	7,09	2,27	0,74	95,38	93,08	93,46	1,48	1,96	1,96	3,14	4,96	4,58	--	--	--
11365	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	0,000	0,00	1.00	110,00	7,09	2,27	0,74	95,38	93,08	93,46	1,48	1,96	1,96	3,14	4,96	4,58	--	--	--
11368	0,000	0,00	1.00	18,00	7,08	2,24	0,76	95,38	93,83	90,26	4,62	6,17	9,74	--	--	--	--	--	--
11370	0,000	0,00	1.00	18,00	7,08	2,24	0,76	95,38	93,83	90,26	4,62	6,17	9,74	--	--	--	--	--	--
11372	0,000	0,00	1.00	8,00	7,07	2,26	0,77	93,50	91,38	87,78	6,50	8,62	12,22	--	--	--	--	--	--
11374	0,000	0,00	1.00	18,00	7,08	2,24	0,76	95,38	93,83	90,26	4,62	6,17	9,74	--	--	--	--	--	--
11376	0,000	0,00	1.00	18,00	7,08	2,24	0,76	95,38	93,83	90,26	4,62	6,17	9,74	--	--	--	--	--	--
11377	0,000	0,00	1.00	8,00	7,07	2,26	0,77	93,50	91,38	87,67	6,50	8,62	12,33	--	--	--	--	--	--
11384	0,000	0,00	1.00	119,00	7,09	2,26	0,74	95,29	93,02	93,12	1,81	2,39	2,66	2,90	4,59	4,22	--	--	--
11385	0,000	0,00	1.00	120,00	7,08	2,26	0,75	95,29	93,02	91,56	1,81	2,39	4,29	2,90	4,59	4,15	--	--	--
11389	0,000	0,00	1.00	355,00	7,05	2,30	0,77	90,23	86,32	84,40	5,80	7,53	10,07	3,97	6,15	5,53	--	--	--
11392	0,000	0,00	1.00	1719,00	7,00	2,35	0,83	82,98	77,12	71,48	11,24	14,18	21,12	5,78	8,70	7,41	--	--	--
11395	0,000	0,00	1.00	6955,00	6,99	2,37	0,84	82,07	75,47	70,02	10,32	12,89	19,76	7,61	11,64	10,23	--	--	--
11397	0,000	0,00	1.00	63815,00	6,59	3,05	1,10	87,30	87,31	74,05	5,39	4,77	16,38	7,32	7,92	9,57	--	--	--
11399	0,000	0,00	1.00	402,00	7,05	2,31	0,77	89,24	85,02	82,91	6,49	8,40	11,20	4,26	6,58	5,89	--	--	--
11404	0,000	0,00	1.00	417,00	7,01	2,38	0,80	82,40	75,86	73,80	8,67	10,83	14,30	8,93	13,31	11,89	--	--	--
11405	0,000	0,00	1.00	417,00	7,01	2,38	0,80	82,40	75,86	73,80	8,67	10,83	14,30	8,93	13,31	11,89	--	--	--
11407	0,000	0,00	1.00	402,00	7,05	2,31	0,77	89,24	85,02	82,91	6,49	8,40	11,20	4,26	6,58	5,89	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11059	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11066	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11067	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11078	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59
11086	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
11088	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59	322,59
11285	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93
11286	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87
11291	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53
11292	436,85	436,85	436,85	436,85	436,85	436,85	436,85	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83
11293	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88
11296	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93
11302	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93	405,93
11334	41,74	41,74	41,74	41,74	41,74	41,74	41,74	406,82	406,82	406,82	406,82	406,82	406,82	406,82	406,82
11353	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
11354	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28
11355	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
11356	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
11359	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
11362	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
11368	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
11370	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
11372	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
11374	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
11376	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
11377	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
11384	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
11385	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
11389	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58
11392	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
11395	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99
11397	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32
11399	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29
11404	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09
11405	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09
11407	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29	25,29

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11059	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11066	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11067	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11078	322,59	322,59	322,59	322,59	100,55	100,55	100,55	100,55	33,06	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
11086	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
11088	322,59	322,59	322,59	322,59	100,55	100,55	100,55	100,55	33,06	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
11285	211,93	211,93	211,93	211,93	68,56	68,56	68,56	68,56	12,69	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
11286	211,87	211,87	211,87	211,87	68,74	68,74	68,74	68,74	12,68	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
11291	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	1708,13	1708,13	1708,13	1708,13	522,78	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43
11292	3104,83	3104,83	3104,83	3104,83	1436,65	1436,65	1436,65	1436,65	436,85	93,87	93,87	93,87	93,87	93,87	93,87
11293	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	1621,86	1621,86	1621,86	1621,86	492,51	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45
11296	405,93	405,93	405,93	405,93	126,90	126,90	126,90	126,90	41,65	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
11302	405,93	405,93	405,93	405,93	126,90	126,90	126,90	126,90	41,65	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
11334	406,82	406,82	406,82	406,82	127,16	127,16	127,16	127,16	41,74	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
11353	3,58	3,58	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--
11354	403,28	403,28	403,28	403,28	125,99	125,99	125,99	125,99	41,35	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
11355	3,58	3,58	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--
11356	3,58	3,58	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--
11359	7,44	7,44	7,44	7,44	2,32	2,32	2,32	2,32	0,76	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11362	7,44	7,44	7,44	7,44	2,32	2,32	2,32	2,32	0,76	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	7,44	7,44	7,44	7,44	2,32	2,32	2,32	2,32	0,76	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11368	1,22	1,22	1,22	1,22	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11370	1,22	1,22	1,22	1,22	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11372	0,53	0,53	0,53	0,53	0,17	0,17	0,17	0,17	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11374	1,22	1,22	1,22	1,22	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11376	1,22	1,22	1,22	1,22	0,38	0,38	0,38	0,38	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11377	0,53	0,53	0,53	0,53	0,17	0,17	0,17	0,17	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11384	8,04	8,04	8,04	8,04	2,50	2,50	2,50	2,50	0,82	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11385	8,10	8,10	8,10	8,10	2,52	2,52	2,52	2,52	0,82	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11389	22,58	22,58	22,58	22,58	7,05	7,05	7,05	7,05	2,31	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
11392	99,85	99,85	99,85	99,85	31,15	31,15	31,15	31,15	10,20	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11395	398,99	398,99	398,99	398,99	124,40	124,40	124,40	124,40	40,91	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54
11397	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	1699,36	1699,36	1699,36	1699,36	519,81	114,98	114,98	114,98	114,98	114,98	114,98
11399	25,29	25,29	25,29	25,29	7,90	7,90	7,90	7,90	2,57	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
11404	24,09	24,09	24,09	24,09	7,53	7,53	7,53	7,53	2,46	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
11405	24,09	24,09	24,09	24,09	7,53	7,53	7,53	7,53	2,46	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
11407	25,29	25,29	25,29	25,29	7,90	7,90	7,90	7,90	2,57	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11059	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11066	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11067	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11078	6,36	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	12,20	12,20
11086	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
11088	6,36	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	12,20	12,20
11285	2,33	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	3,81	3,81
11286	3,34	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	3,82	3,82
11291	106,43	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	85,79	85,79
11292	93,87	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	186,34	76,37	76,37
11293	107,45	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	87,36	87,36
11296	8,25	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	17,90	17,90
11302	8,25	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17	17,90	17,90
11334	8,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	17,92	17,92
11353	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11354	8,25	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	17,91	17,91
11355	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11356	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11359	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
11362	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
11368	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02
11370	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02
11372	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02
11374	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02
11376	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02
11377	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02
11384	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06
11385	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06
11389	0,28	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,61	0,61
11392	3,01	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,73	5,73
11395	11,54	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	21,25	21,25
11397	114,98	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	92,84	92,84
11399	0,35	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	0,78	0,78
11404	0,48	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,07	1,07
11405	0,48	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,07	1,07
11407	0,35	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	0,78	0,78

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11059	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11066	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11067	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11078	12,20	12,20	6,36	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72
11086	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11088	12,20	12,20	6,36	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72
11285	3,81	3,81	2,33	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11286	3,82	3,82	3,34	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
11291	85,79	85,79	106,43	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20
11292	76,37	76,37	93,87	57,47	57,47	57,47	57,47	57,47	57,47	57,47	264,93	264,93	264,93	264,93	264,93
11293	87,36	87,36	107,45	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55
11296	17,90	17,90	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
11302	17,90	17,90	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58
11334	17,92	17,92	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
11353	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11354	17,91	17,91	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
11355	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11356	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11359	0,05	0,05	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
11362	0,05	0,05	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	0,05	0,05	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
11368	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	0,02	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	0,06	0,06	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
11385	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
11389	0,61	0,61	0,28	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
11392	5,73	5,73	3,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
11395	21,25	21,25	11,54	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
11397	92,84	92,84	114,98	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84
11399	0,78	0,78	0,35	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11404	1,07	1,07	0,48	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
11405	1,07	1,07	0,48	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
11407	0,78	0,78	0,35	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11059	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11066	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11067	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11078	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	5,56	5,56	5,56	5,56	1,73	--	--	--
11086	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
11088	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	10,72	5,56	5,56	5,56	5,56	1,73	--	--	--
11285	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,81	1,81	1,81	1,81	0,58	--	--	--
11286	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	1,81	1,81	1,81	1,81	0,57	--	--	--
11291	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	151,34	151,34	151,34	151,34	65,90	--	--	--
11292	264,93	264,93	264,93	264,93	264,93	264,93	264,93	132,82	132,82	132,82	132,82	57,47	--	--	--
11293	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	145,60	145,60	145,60	145,60	62,91	--	--	--
11296	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	12,78	12,78	12,78	12,78	3,98	--	--	--
11302	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	12,78	12,78	12,78	12,78	3,98	--	--	--
11334	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	12,82	12,82	12,82	12,82	3,98	--	--	--
11353	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--
11354	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	12,80	12,80	12,80	12,80	3,98	--	--	--
11355	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--
11356	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--
11359	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
11362	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
11385	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
11389	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,50	0,50	0,50	0,50	0,15	--	--	--
11392	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
11395	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	19,19	19,19	19,19	19,19	5,98	--	--	--
11397	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	154,15	154,15	154,15	154,15	67,18	--	--	--
11399	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,61	0,61	0,61	0,61	0,18	--	--	--
11404	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,32	1,32	1,32	1,32	0,40	--	--	--
11405	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,32	1,32	1,32	1,32	0,40	--	--	--
11407	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,61	0,61	0,61	0,61	0,18	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11066	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11397	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11059	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11066	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11067	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11078	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11285	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11291	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
11292	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
11293	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11296	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11302	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11353	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11354	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11355	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11356	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11362	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11365	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11366	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11368	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11370	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11372	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11376	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11377	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11384	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11389	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11392	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11395	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11397	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
11399	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11292	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11293	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
11399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	19	19	19	19	19	19	19	19
11292	7	7	7	7	7	7	7	7
11293	12	12	12	12	12	12	12	12
11296	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	17	17	17	17	17	17	17	17
11399	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0
11405	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11408	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11410	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11411	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11420	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11438	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11445	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11446	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11457	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11459	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11462	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11463	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11466	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11468	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11408	0,000	0,00	1.00	1719,00	7,00	2,35	0,83	82,98	77,12	71,48	11,24	14,18	21,12	5,78	8,70	7,41	--	--	--
11410	0,000	0,00	1.00	3310,00	6,91	2,46	0,91	69,01	60,41	53,47	18,90	22,47	32,61	12,09	17,13	13,93	--	--	--
11411	0,000	0,00	1.00	2689,00	7,11	2,22	0,73	99,44	99,17	99,15	0,28	0,39	0,44	0,28	0,44	0,41	--	--	--
11412	0,000	0,00	1.00	329,00	6,98	2,39	0,84	79,95	72,86	67,97	10,24	12,67	19,62	9,81	14,47	12,40	--	--	--
11418	0,000	0,00	1.00	417,00	7,01	2,38	0,80	82,40	75,86	73,80	8,67	10,83	14,30	8,93	13,31	11,89	--	--	--
11419	0,000	0,00	1.00	442,00	7,01	2,37	0,80	83,16	76,82	74,80	8,28	10,38	13,76	8,56	12,79	11,44	--	--	--
11420	0,000	0,00	1.00	60814,00	6,59	3,05	1,09	87,43	87,44	74,30	5,32	4,71	16,21	7,25	7,85	9,49	--	--	--
11422	0,000	0,00	1.00	2689,00	7,11	2,22	0,73	99,44	99,17	99,15	0,28	0,39	0,44	0,28	0,44	0,41	--	--	--
11423	0,000	0,00	1.00	3309,00	6,93	2,47	0,88	68,99	60,39	55,52	18,95	22,52	30,05	12,06	17,09	14,43	--	--	--
11427	0,000	0,00	1.00	2690,00	7,11	2,22	0,73	99,48	99,23	99,22	0,29	0,39	0,44	0,23	0,37	0,34	--	--	--
11433	0,000	0,00	1.00	442,00	7,01	2,37	0,80	83,16	76,82	74,80	8,28	10,38	13,76	8,56	12,79	11,44	--	--	--
11437	0,000	0,00	1.00	1954,00	6,98	2,52	0,77	64,25	62,08	49,20	22,57	22,19	37,91	13,18	15,73	12,89	--	--	--
11438	0,000	0,00	1.00	1680,00	7,04	2,51	0,69	79,22	77,29	67,70	11,03	10,95	21,65	9,75	11,76	10,65	--	--	--
11439	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,22	0,73	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	0,000	0,00	1.00	1719,00	7,00	2,35	0,83	82,98	77,12	71,48	11,24	14,18	21,12	5,78	8,70	7,41	--	--	--
11441	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11442	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11444	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11448	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11450	0,000	0,00	1.00	2707,00	7,26	2,35	0,44	99,49	99,50	98,86	0,28	0,25	0,71	0,23	0,25	0,43	--	--	--
11451	0,000	0,00	1.00	2687,00	7,26	2,35	0,44	99,49	99,49	98,23	0,28	0,25	1,34	0,23	0,25	0,43	--	--	--
11455	0,000	0,00	1.00	2687,00	7,26	2,35	0,44	99,49	99,49	98,23	0,28	0,25	1,34	0,23	0,25	0,43	--	--	--
11456	0,000	0,00	1.00	1581,00	7,01	2,33	0,82	85,44	80,23	74,74	10,33	13,17	19,43	4,23	6,60	5,83	--	--	--
11457	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11458	0,000	0,00	1.00	1581,00	7,01	2,33	0,82	85,44	80,37	74,96	10,33	13,20	19,52	4,23	6,44	5,51	--	--	--
11459	0,000	0,00	1.00	1954,00	6,98	2,52	0,77	64,25	62,08	49,20	22,57	22,19	37,91	13,18	15,73	12,89	--	--	--
11460	0,000	0,00	1.00	1953,00	6,99	2,52	0,76	64,25	62,08	49,53	22,57	22,19	37,49	13,18	15,73	12,98	--	--	--
11462	0,000	0,00	1.00	2764,00	7,11	2,22	0,73	99,49	99,25	99,24	0,28	0,38	0,43	0,23	0,36	0,33	--	--	--
11463	0,000	0,00	1.00	610,00	7,01	2,52	0,73	70,51	68,31	57,16	17,10	16,86	30,01	12,38	14,82	12,83	--	--	--
11464	0,000	0,00	1.00	6624,00	6,98	2,43	0,81	83,75	80,75	78,21	9,27	10,05	13,30	6,98	9,21	8,49	--	--	--
11465	0,000	0,00	1.00	4722,00	7,02	2,34	0,81	84,98	79,55	75,48	9,46	12,03	17,17	5,56	8,42	7,34	--	--	--
11466	0,000	0,00	1.00	610,00	7,01	2,52	0,72	70,51	68,31	57,28	17,10	16,86	29,87	12,38	14,82	12,85	--	--	--
11468	0,000	0,00	1.00	8738,00	6,98	2,44	0,81	82,70	79,55	76,63	9,91	10,71	14,43	7,40	9,74	8,94	--	--	--
11469	0,000	0,00	1.00	8738,00	6,98	2,44	0,81	82,70	79,55	76,63	9,91	10,71	14,43	7,40	9,74	8,94	--	--	--
11471	0,000	0,00	1.00	3662,00	7,18	2,32	0,57	83,81	84,25	63,90	10,56	9,41	27,85	5,63	6,34	8,25	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11408	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
11410	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84
11411	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12
11412	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36
11418	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09
11419	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11420	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88
11422	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	19,46	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12	190,12
11423	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20	158,20
11427	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	190,26	190,26	190,26	190,26	190,26	190,26	190,26	190,26
11433	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77	25,77
11437	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63
11438	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70	93,70
11439	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11440	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
11441	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11442	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11448	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11449	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11450	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	11,78	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53	195,53
11451	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08
11455	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08	194,08
11456	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69
11457	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11458	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69
11459	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63	87,63
11460	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	87,71	87,71	87,71	87,71	87,71	87,71	87,71	87,71
11462	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02	20,02	195,52	195,52	195,52	195,52	195,52	195,52	195,52	195,52
11463	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15
11464	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	41,96	387,22	387,22	387,22	387,22	387,22	387,22	387,22	387,22
11465	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	28,87	281,70	281,70	281,70	281,70	281,70	281,70	281,70	281,70
11466	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15
11468	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40
11469	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40
11471	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11408	99,85	99,85	99,85	99,85	31,15	31,15	31,15	31,15	10,20	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11410	157,84	157,84	157,84	157,84	49,19	49,19	49,19	49,19	16,11	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
11411	190,12	190,12	190,12	190,12	59,20	59,20	59,20	59,20	19,46	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11412	18,36	18,36	18,36	18,36	5,73	5,73	5,73	5,73	1,88	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
11418	24,09	24,09	24,09	24,09	7,53	7,53	7,53	7,53	2,46	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
11419	25,77	25,77	25,77	25,77	8,05	8,05	8,05	8,05	2,64	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
11420	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	1621,86	1621,86	1621,86	1621,86	492,51	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45
11422	190,12	190,12	190,12	190,12	59,20	59,20	59,20	59,20	19,46	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11423	158,20	158,20	158,20	158,20	49,36	49,36	49,36	49,36	16,17	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75
11427	190,26	190,26	190,26	190,26	59,26	59,26	59,26	59,26	19,48	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11433	25,77	25,77	25,77	25,77	8,05	8,05	8,05	8,05	2,64	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
11437	87,63	87,63	87,63	87,63	30,57	30,57	30,57	30,57	7,40	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
11438	93,70	93,70	93,70	93,70	32,59	32,59	32,59	32,59	7,85	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
11439	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--
11440	99,85	99,85	99,85	99,85	31,15	31,15	31,15	31,15	10,20	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11441	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
11442	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
11448	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
11449	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
11450	195,53	195,53	195,53	195,53	63,30	63,30	63,30	63,30	11,78	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
11451	194,08	194,08	194,08	194,08	62,82	62,82	62,82	62,82	11,61	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
11455	194,08	194,08	194,08	194,08	62,82	62,82	62,82	62,82	11,61	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
11456	94,69	94,69	94,69	94,69	29,55	29,55	29,55	29,55	9,69	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
11457	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
11458	94,69	94,69	94,69	94,69	29,61	29,61	29,61	29,61	9,72	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
11459	87,63	87,63	87,63	87,63	30,57	30,57	30,57	30,57	7,40	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
11460	87,71	87,71	87,71	87,71	30,55	30,55	30,55	30,55	7,35	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
11462	195,52	195,52	195,52	195,52	60,90	60,90	60,90	60,90	20,02	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11463	30,15	30,15	30,15	30,15	10,50	10,50	10,50	10,50	2,55	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
11464	387,22	387,22	387,22	387,22	129,98	129,98	129,98	129,98	41,96	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14
11465	281,70	281,70	281,70	281,70	87,90	87,90	87,90	87,90	28,87	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
11466	30,15	30,15	30,15	30,15	10,50	10,50	10,50	10,50	2,52	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11468	504,40	504,40	504,40	504,40	169,61	169,61	169,61	169,61	54,24	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
11469	504,40	504,40	504,40	504,40	169,61	169,61	169,61	169,61	54,24	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
11471	220,36	220,36	220,36	220,36	71,58	71,58	71,58	71,58	13,34	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11408	3,01	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,73	5,73
11410	9,82	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	18,30	18,30
11411	0,09	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,23	0,23
11412	0,54	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	1,00	1,00
11418	0,48	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,07	1,07
11419	0,49	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	1,09	1,09
11420	107,45	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	87,36	87,36
11422	0,09	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,23	0,23
11423	8,75	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	43,45	18,41	18,41
11427	0,09	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,23	0,23
11433	0,49	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	1,09	1,09
11437	5,70	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	10,93	10,93
11438	2,51	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	4,62	4,62
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	3,01	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,73	5,73
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	0,08	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,16	0,16
11451	0,16	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,16	0,16
11455	0,16	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,16	0,16
11456	2,52	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	4,85	4,85
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	2,53	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	4,86	4,86
11459	5,70	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	30,78	10,93	10,93
11460	5,56	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	30,81	10,92	10,92
11462	0,09	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,23	0,23
11463	1,34	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	2,59	2,59
11464	7,14	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	42,86	16,18	16,18
11465	6,57	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	31,36	13,29	13,29
11466	1,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	2,59	2,59
11468	10,21	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	22,83	22,83
11469	10,21	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	22,83	22,83
11471	5,81	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	7,99	7,99

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11408	5,73	5,73	3,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
11410	18,30	18,30	9,82	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
11411	0,23	0,23	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
11412	1,00	1,00	0,54	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
11418	1,07	1,07	0,48	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
11419	1,09	1,09	0,49	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
11420	87,36	87,36	107,45	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55
11422	0,23	0,23	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
11423	18,41	18,41	8,75	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66
11427	0,23	0,23	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
11433	1,09	1,09	0,49	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
11437	10,93	10,93	5,70	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98
11438	4,62	4,62	2,51	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	5,73	5,73	3,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	0,16	0,16	0,08	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
11451	0,16	0,16	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
11455	0,16	0,16	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
11456	4,85	4,85	2,52	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	4,86	4,86	2,53	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
11459	10,93	10,93	5,70	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98
11460	10,92	10,92	5,56	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99
11462	0,23	0,23	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
11463	2,59	2,59	1,34	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11464	16,18	16,18	7,14	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27
11465	13,29	13,29	6,57	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43
11466	2,59	2,59	1,31	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11468	22,83	22,83	10,21	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13
11469	22,83	22,83	10,21	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13
11471	7,99	7,99	5,81	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11408	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
11410	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	13,95	13,95	13,95	13,95	4,20	--	--	--
11411	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	--	--	--
11412	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,14	1,14	1,14	1,14	0,34	--	--	--
11418	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,32	1,32	1,32	1,32	0,40	--	--	--
11419	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,34	1,34	1,34	1,34	0,40	--	--	--
11420	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	145,60	145,60	145,60	145,60	62,91	--	--	--
11422	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	--	--	--
11423	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	13,97	13,97	13,97	13,97	4,20	--	--	--
11427	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--
11433	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,34	1,34	1,34	1,34	0,40	--	--	--
11437	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	7,75	7,75	7,75	7,75	1,94	--	--	--
11438	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	4,96	4,96	4,96	4,96	1,23	--	--	--
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11451	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11455	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11456	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	2,43	2,43	2,43	2,43	0,76	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
11459	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	17,98	7,75	7,75	7,75	7,75	1,94	--	--	--
11460	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	7,74	7,74	7,74	7,74	1,93	--	--	--
11462	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	--	--	--
11463	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	--	--	--
11464	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	32,27	14,82	14,82	14,82	14,82	4,56	--	--	--
11465	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	9,30	9,30	9,30	9,30	2,81	--	--	--
11466	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,28	2,28	2,28	2,28	0,56	--	--	--
11468	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	20,77	20,77	20,77	20,77	6,33	--	--	--
11469	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	20,77	20,77	20,77	20,77	6,33	--	--	--
11471	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	5,39	5,39	5,39	5,39	1,72	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11408	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11410	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11411	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11420	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11438	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11445	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11446	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11455	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11457	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11459	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11462	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11463	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11466	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11468	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11408	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	12	12	12	12	12	12	12	12
11422	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0
11466	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11472	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11482	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11484	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11486	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11489	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11495	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11496	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11497	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11502	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11504	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11506	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11507	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11510	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11511	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11513	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11515	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11524	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11532	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11533	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11537	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11539	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11541	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11544	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11547	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11472	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	0,000	0,00	1.00	1581,00	7,01	2,33	0,82	85,44	80,37	74,96	10,33	13,20	19,52	4,23	6,44	5,51	--	--	--
11482	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,47	0,60	99,98	99,98	99,97	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11484	0,000	0,00	1.00	610,00	7,01	2,52	0,73	70,51	68,31	57,16	17,10	16,86	30,01	12,38	14,82	12,83	--	--	--
11485	0,000	0,00	1.00	1916,00	7,18	2,32	0,57	82,14	82,20	62,19	9,48	8,40	25,63	8,38	9,39	12,19	--	--	--
11486	0,000	0,00	1.00	1682,00	7,05	2,51	0,67	79,28	77,35	69,84	11,00	10,92	19,21	9,72	11,72	10,95	--	--	--
11487	0,000	0,00	1.00	1543,00	7,18	2,31	0,57	85,44	86,02	64,84	10,33	9,21	29,00	4,23	4,77	6,16	--	--	--
11489	0,000	0,00	1.00	701,00	6,95	2,38	0,89	77,54	70,57	61,67	15,39	19,02	29,96	7,07	10,42	8,36	--	--	--
11490	0,000	0,00	1.00	697,00	6,99	2,40	0,82	77,54	70,57	67,84	15,39	19,02	22,96	7,07	10,42	9,20	--	--	--
11491	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	0,000	0,00	1.00	1581,00	7,03	2,50	0,71	78,83	77,18	65,73	13,10	13,05	25,66	8,08	9,77	8,61	--	--	--
11495	0,000	0,00	1.00	8738,00	6,98	2,44	0,81	82,70	79,55	76,63	9,91	10,71	14,43	7,40	9,74	8,94	--	--	--
11496	0,000	0,00	1.00	1098,00	7,21	2,33	0,52	88,65	88,81	73,35	6,58	5,84	19,06	4,77	5,36	7,59	--	--	--
11497	0,000	0,00	1.00	697,00	6,99	2,40	0,82	77,54	70,57	67,84	15,39	19,02	22,96	7,07	10,42	9,20	--	--	--
11499	0,000	0,00	1.00	697,00	6,99	2,40	0,82	77,54	70,57	67,84	15,39	19,02	22,96	7,07	10,42	9,20	--	--	--
11501	0,000	0,00	1.00	266,00	7,00	2,51	0,75	69,99	67,92	54,89	18,43	18,19	33,51	11,58	13,89	11,61	--	--	--
11502	0,000	0,00	1.00	697,00	6,99	2,40	0,82	77,54	70,57	67,84	15,39	19,02	22,96	7,07	10,42	9,20	--	--	--
11504	0,000	0,00	1.00	678,00	7,18	2,31	0,57	77,54	78,25	58,37	15,39	13,76	31,39	7,07	8,00	10,23	--	--	--
11505	0,000	0,00	1.00	349,00	7,02	2,53	0,71	70,48	68,14	58,70	16,20	15,94	27,13	13,32	15,92	14,18	--	--	--
11506	0,000	0,00	1.00	683,00	7,13	2,29	0,66	77,54	78,25	50,55	15,39	13,76	40,59	7,07	8,00	8,86	--	--	--
11507	0,000	0,00	1.00	3662,00	7,18	2,32	0,57	83,81	84,25	63,90	10,56	9,41	27,85	5,63	6,34	8,25	--	--	--
11510	0,000	0,00	1.00	653,00	7,18	2,31	0,57	77,84	78,52	58,59	15,07	13,47	31,16	7,09	8,01	10,25	--	--	--
11511	0,000	0,00	1.00	937,00	7,19	2,31	0,55	81,55	82,16	63,53	12,64	11,28	27,77	5,81	6,56	8,70	--	--	--
11513	0,000	0,00	1.00	266,00	7,00	2,51	0,75	69,99	67,92	54,89	18,43	18,19	33,51	11,58	13,89	11,61	--	--	--
11515	0,000	0,00	1.00	10493,00	6,97	2,44	0,82	82,04	78,89	75,32	10,76	11,64	16,07	7,20	9,47	8,61	--	--	--
11516	0,000	0,00	1.00	179,00	6,99	2,54	0,74	65,58	62,89	51,89	17,61	17,18	31,11	16,81	19,92	17,00	--	--	--
11519	0,000	0,00	1.00	1929,00	7,20	2,32	0,54	86,66	87,13	68,90	9,14	8,14	24,69	4,20	4,73	6,41	--	--	--
11524	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	0,000	0,00	1.00	937,00	7,19	2,31	0,55	81,55	82,16	63,53	12,64	11,28	27,77	5,81	6,56	8,70	--	--	--
11532	0,000	0,00	1.00	485,00	7,24	2,34	0,47	95,62	95,78	87,73	2,96	2,63	9,78	1,41	1,59	2,49	--	--	--
11533	0,000	0,00	1.00	1929,00	7,20	2,32	0,54	86,66	87,13	68,90	9,14	8,14	24,69	4,20	4,73	6,41	--	--	--
11536	0,000	0,00	1.00	1929,00	7,20	2,32	0,54	86,66	87,13	68,90	9,14	8,14	24,69	4,20	4,73	6,41	--	--	--
11537	0,000	0,00	1.00	1,00	6,94	2,76	0,70	36,21	31,75	29,99	4,54	4,05	7,31	59,25	64,20	62,70	--	--	--
11538	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	0,000	0,00	1.00	3662,00	7,18	2,32	0,57	83,81	84,25	63,90	10,56	9,41	27,85	5,63	6,34	8,25	--	--	--
11541	0,000	0,00	1.00	331,00	7,01	2,52	0,72	71,78	69,46	58,56	15,15	14,91	27,82	13,07	15,63	13,62	--	--	--
11544	0,000	0,00	1.00	4176,00	7,07	2,27	0,76	94,00	91,47	89,18	3,64	4,81	7,49	2,36	3,72	3,33	--	--	--
11547	0,000	0,00	1.00	3,00	7,05	2,58	0,64	76,16	72,35	70,66	1,70	1,64	3,08	22,15	26,00	26,26	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11472	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11480	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69	94,69
11482	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
11484	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15	30,15
11485	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
11486	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01
11487	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	94,66	94,66	94,66	94,66	94,66	94,66	94,66	94,66
11489	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
11490	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62
11495	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	54,24	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40	504,40
11496	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18
11497	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
11499	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
11501	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03
11502	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
11504	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75	37,75
11505	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27
11506	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76	37,76
11507	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36
11510	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50
11511	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94
11513	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03	13,03
11515	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	64,81	600,01	600,01	600,01	600,01	600,01	600,01	600,01	600,01
11516	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
11519	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36
11524	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11525	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94	54,94
11532	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
11533	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36
11536	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36
11537	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11538	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
11539	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36	220,36
11541	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66
11544	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53
11547	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11472	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
11480	94,69	94,69	94,69	94,69	29,61	29,61	29,61	29,61	9,72	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
11482	20,40	20,40	20,40	20,40	7,09	7,09	7,09	7,09	1,72	--	--	--	--	--	--
11484	30,15	30,15	30,15	30,15	10,50	10,50	10,50	10,50	2,55	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
11485	113,00	113,00	113,00	113,00	36,54	36,54	36,54	36,54	6,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
11486	94,01	94,01	94,01	94,01	32,66	32,66	32,66	32,66	7,87	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
11487	94,66	94,66	94,66	94,66	30,66	30,66	30,66	30,66	5,70	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
11489	37,78	37,78	37,78	37,78	11,77	11,77	11,77	11,77	3,85	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
11490	37,78	37,78	37,78	37,78	11,80	11,80	11,80	11,80	3,88	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	87,62	87,62	87,62	87,62	30,51	30,51	30,51	30,51	7,38	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
11495	504,40	504,40	504,40	504,40	169,61	169,61	169,61	169,61	54,24	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
11496	70,18	70,18	70,18	70,18	22,72	22,72	22,72	22,72	4,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
11497	37,78	37,78	37,78	37,78	11,80	11,80	11,80	11,80	3,88	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11499	37,78	37,78	37,78	37,78	11,80	11,80	11,80	11,80	3,88	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11501	13,03	13,03	13,03	13,03	4,53	4,53	4,53	4,53	1,10	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
11502	37,78	37,78	37,78	37,78	11,80	11,80	11,80	11,80	3,88	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11504	37,75	37,75	37,75	37,75	12,26	12,26	12,26	12,26	2,26	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11505	17,27	17,27	17,27	17,27	6,02	6,02	6,02	6,02	1,45	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
11506	37,76	37,76	37,76	37,76	12,24	12,24	12,24	12,24	2,28	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
11507	220,36	220,36	220,36	220,36	71,58	71,58	71,58	71,58	13,34	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
11510	36,50	36,50	36,50	36,50	11,84	11,84	11,84	11,84	2,18	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
11511	54,94	54,94	54,94	54,94	17,78	17,78	17,78	17,78	3,27	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
11513	13,03	13,03	13,03	13,03	4,53	4,53	4,53	4,53	1,10	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
11515	600,01	600,01	600,01	600,01	201,98	201,98	201,98	201,98	64,81	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83
11516	8,21	8,21	8,21	8,21	2,86	2,86	2,86	2,86	0,69	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11519	120,36	120,36	120,36	120,36	38,99	38,99	38,99	38,99	7,18	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11524	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
11525	54,94	54,94	54,94	54,94	17,78	17,78	17,78	17,78	3,27	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
11532	33,58	33,58	33,58	33,58	10,87	10,87	10,87	10,87	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11533	120,36	120,36	120,36	120,36	38,99	38,99	38,99	38,99	7,18	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11536	120,36	120,36	120,36	120,36	38,99	38,99	38,99	38,99	7,18	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11537	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
11538	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
11539	220,36	220,36	220,36	220,36	71,58	71,58	71,58	71,58	13,34	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
11541	16,66	16,66	16,66	16,66	5,79	5,79	5,79	5,79	1,40	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
11544	277,53	277,53	277,53	277,53	86,71	86,71	86,71	86,71	28,30	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
11547	0,16	0,16	0,16	0,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	2,53	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	11,45	4,86	4,86
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	1,34	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	2,59	2,59
11485	2,80	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	3,73	3,73
11486	2,16	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	4,61	4,61
11487	2,55	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	3,28	3,28
11489	1,87	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	3,17	3,17
11490	1,31	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	3,18	3,18
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	2,88	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	5,16	5,16
11495	10,21	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	60,44	22,83	22,83
11496	1,09	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	1,49	1,49
11497	1,31	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	3,18	3,18
11499	1,31	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	3,18	3,18
11501	0,67	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	1,21	1,21
11502	1,31	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	3,18	3,18
11504	1,21	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	2,16	2,16
11505	0,67	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,41	1,41
11506	1,83	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	2,15	2,15
11507	5,81	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	7,99	7,99
11510	1,16	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	2,03	2,03
11511	1,43	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	2,44	2,44
11513	0,67	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	1,21	1,21
11515	13,83	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	29,80	29,80
11516	0,41	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	0,78	0,78
11519	2,57	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	3,64	3,64
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	1,43	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	8,52	2,44	2,44
11532	0,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,30	0,30
11533	2,57	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	3,64	3,64
11536	2,57	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	3,64	3,64
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	5,81	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	7,99	7,99
11541	0,66	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,24	1,24
11544	2,38	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,56	4,56
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	4,86	4,86	2,53	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	2,59	2,59	1,34	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
11485	3,73	3,73	2,80	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
11486	4,61	4,61	2,16	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
11487	3,28	3,28	2,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
11489	3,17	3,17	1,87	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11490	3,18	3,18	1,31	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	5,16	5,16	2,88	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
11495	22,83	22,83	10,21	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13
11496	1,49	1,49	1,09	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
11497	3,18	3,18	1,31	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11499	3,18	3,18	1,31	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11501	1,21	1,21	0,67	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
11502	3,18	3,18	1,31	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11504	2,16	2,16	1,21	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11505	1,41	1,41	0,67	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
11506	2,15	2,15	1,83	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
11507	7,99	7,99	5,81	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
11510	2,03	2,03	1,16	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
11511	2,44	2,44	1,43	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
11513	1,21	1,21	0,67	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
11515	29,80	29,80	13,83	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	52,66	52,66	52,66	52,66	52,66
11516	0,78	0,78	0,41	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
11519	3,64	3,64	2,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	2,44	2,44	1,43	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
11532	0,30	0,30	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
11533	3,64	3,64	2,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11536	3,64	3,64	2,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	7,99	7,99	5,81	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80
11541	1,24	1,24	0,66	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
11544	4,56	4,56	2,38	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
11547	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	2,37	2,37	2,37	2,37	0,71	--	--	--
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	2,28	2,28	2,28	2,28	0,57	--	--	--
11485	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	4,17	4,17	4,17	4,17	1,33	--	--	--
11486	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	4,95	4,95	4,95	4,95	1,23	--	--	--
11487	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	1,70	1,70	1,70	1,70	0,54	--	--	--
11489	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,74	1,74	1,74	1,74	0,52	--	--	--
11490	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,74	1,74	1,74	1,74	0,53	--	--	--
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	3,86	3,86	3,86	3,86	0,97	--	--	--
11495	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	45,13	20,77	20,77	20,77	20,77	6,33	--	--	--
11496	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,37	1,37	1,37	1,37	0,43	--	--	--
11497	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,74	1,74	1,74	1,74	0,53	--	--	--
11499	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,74	1,74	1,74	1,74	0,53	--	--	--
11501	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,23	--	--	--
11502	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,74	1,74	1,74	1,74	0,53	--	--	--
11504	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,25	1,25	1,25	1,25	0,40	--	--	--
11505	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	1,41	1,41	1,41	1,41	0,35	--	--	--
11506	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	1,25	1,25	1,25	1,25	0,40	--	--	--
11507	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	5,39	5,39	5,39	5,39	1,72	--	--	--
11510	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	1,21	1,21	1,21	1,21	0,38	--	--	--
11511	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
11513	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,23	--	--	--
11515	52,66	52,66	52,66	52,66	52,66	52,66	52,66	24,25	24,25	24,25	24,25	7,41	--	--	--
11516	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	0,91	0,91	0,91	0,91	0,23	--	--	--
11519	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	2,12	2,12	2,12	2,12	0,67	--	--	--
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
11532	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11533	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	2,12	2,12	2,12	2,12	0,67	--	--	--
11536	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	2,12	2,12	2,12	2,12	0,67	--	--	--
11537	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	14,80	5,39	5,39	5,39	5,39	1,72	--	--	--
11541	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,30	1,30	1,30	1,30	0,32	--	--	--
11544	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,53	3,53	3,53	3,53	1,06	--	--	--
11547	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11533	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11472	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11480	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11482	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11484	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11486	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11489	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11495	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11496	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11497	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11502	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11504	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11506	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11507	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11510	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11511	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11513	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11515	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11524	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11532	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11533	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11537	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11538	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11539	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11541	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11544	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11547	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11472	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0
11538	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11548	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11550	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11553	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11556	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11557	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11558	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11561	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11563	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11564	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11566	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11568	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11569	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11585	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11589	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11590	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11597	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11598	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11600	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11604	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11606	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11610	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11621	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11622	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11623	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11548	0,000	0,00	1.00	195,00	7,01	2,54	0,71	75,91	72,89	62,58	7,05	6,89	19,46	17,04	20,23	17,96	--	--	--
11550	0,000	0,00	1.00	2400,00	7,24	2,34	0,47	88,16	88,47	81,78	7,60	6,75	10,66	4,24	4,77	7,56	--	--	--
11552	0,000	0,00	1.00	3,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	0,000	0,00	1.00	3,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,000	0,00	1.00	636,00	7,25	2,35	0,45	99,00	99,04	96,30	0,66	0,59	3,08	0,33	0,37	0,62	--	--	--
11557	0,000	0,00	1.00	3103,00	7,24	2,33	0,48	88,99	89,37	80,54	7,46	6,64	13,29	3,55	3,99	6,17	--	--	--
11558	0,000	0,00	1.00	961,00	7,10	2,48	0,61	95,74	95,42	93,05	3,07	3,11	5,47	1,19	1,47	1,48	--	--	--
11559	0,000	0,00	1.00	3,00	7,05	2,58	0,64	76,16	72,35	70,66	1,70	1,64	3,08	22,15	26,00	26,26	--	--	--
11560	0,000	0,00	1.00	3223,00	7,24	2,34	0,47	89,76	90,11	82,31	6,93	6,16	11,86	3,31	3,72	5,83	--	--	--
11561	0,000	0,00	1.00	1394,00	7,23	2,34	0,49	93,65	93,68	83,73	3,40	3,01	11,21	2,95	3,30	5,06	--	--	--
11563	0,000	0,00	1.00	3,00	7,05	2,58	0,64	76,16	72,35	70,66	1,70	1,64	3,08	22,15	26,00	26,26	--	--	--
11564	0,000	0,00	1.00	4177,00	7,07	2,27	0,76	94,00	91,38	89,01	3,64	4,80	7,47	2,36	3,82	3,52	--	--	--
11565	0,000	0,00	1.00	4173,00	7,08	2,27	0,75	94,00	91,47	90,25	3,64	4,81	6,38	2,36	3,72	3,37	--	--	--
11566	0,000	0,00	1.00	1394,00	7,23	2,34	0,49	93,65	93,68	83,73	3,40	3,01	11,21	2,95	3,30	5,06	--	--	--
11568	0,000	0,00	1.00	1929,00	7,20	2,32	0,54	86,66	87,13	68,90	9,14	8,14	24,69	4,20	4,73	6,41	--	--	--
11569	0,000	0,00	1.00	1593,00	7,13	2,30	0,65	83,93	84,26	54,94	9,92	8,82	37,33	6,15	6,92	7,73	--	--	--
11572	0,000	0,00	1.00	1746,00	7,09	2,48	0,62	96,33	95,92	91,86	1,98	2,01	6,09	1,68	2,07	2,05	--	--	--
11573	0,000	0,00	1.00	1929,00	7,20	2,32	0,54	86,66	87,13	68,90	9,14	8,14	24,69	4,20	4,73	6,41	--	--	--
11576	0,000	0,00	1.00	485,00	7,24	2,34	0,47	95,62	95,78	87,69	2,96	2,63	9,82	1,41	1,59	2,49	--	--	--
11577	0,000	0,00	1.00	3879,00	7,19	2,32	0,55	91,27	91,58	71,80	5,90	5,25	23,93	2,82	3,17	4,27	--	--	--
11585	0,000	0,00	1.00	3122,00	7,21	2,33	0,52	90,49	90,84	75,87	6,52	5,80	19,32	2,99	3,36	4,81	--	--	--
11589	0,000	0,00	1.00	4589,00	7,08	2,48	0,64	92,27	91,74	85,78	5,70	5,76	11,81	2,03	2,50	2,42	--	--	--
11590	0,000	0,00	1.00	4589,00	7,08	2,48	0,64	92,27	91,74	85,78	5,70	5,76	11,81	2,03	2,50	2,42	--	--	--
11595	0,000	0,00	1.00	4176,00	7,07	2,27	0,76	94,00	91,47	89,18	3,64	4,81	7,49	2,36	3,72	3,33	--	--	--
11596	0,000	0,00	1.00	485,00	7,24	2,34	0,47	95,62	95,78	87,73	2,96	2,63	9,78	1,41	1,59	2,49	--	--	--
11597	0,000	0,00	1.00	6145,00	7,08	2,48	0,63	91,45	90,74	86,18	5,66	5,71	10,34	2,89	3,55	3,48	--	--	--
11598	0,000	0,00	1.00	6145,00	7,08	2,48	0,63	91,45	90,74	86,18	5,66	5,71	10,34	2,89	3,55	3,48	--	--	--
11600	0,000	0,00	1.00	3267,00	7,22	2,33	0,51	93,27	93,59	79,36	4,93	4,38	17,69	1,80	2,03	2,95	--	--	--
11604	0,000	0,00	1.00	6145,00	7,08	2,48	0,63	91,45	90,74	86,18	5,66	5,71	10,34	2,89	3,55	3,48	--	--	--
11606	0,000	0,00	1.00	4176,00	7,07	2,27	0,76	94,00	91,47	89,18	3,64	4,81	7,49	2,36	3,72	3,33	--	--	--
11609	0,000	0,00	1.00	272,00	7,05	2,53	0,66	77,97	75,60	69,53	9,45	9,32	16,13	12,58	15,08	14,34	--	--	--
11610	0,000	0,00	1.00	254,00	6,97	2,53	0,78	68,26	65,51	51,37	15,08	14,72	32,60	16,67	19,77	16,03	--	--	--
11616	0,000	0,00	1.00	485,00	7,24	2,34	0,47	95,62	95,78	87,73	2,96	2,63	9,78	1,41	1,59	2,49	--	--	--
11617	0,000	0,00	1.00	3826,00	7,07	2,27	0,76	93,50	90,78	88,30	3,95	5,21	8,11	2,55	4,01	3,58	--	--	--
11618	0,000	0,00	1.00	3823,00	7,07	2,27	0,75	93,50	90,78	89,45	3,95	5,21	6,92	2,55	4,01	3,63	--	--	--
11621	0,000	0,00	1.00	3122,00	7,21	2,33	0,52	90,49	90,84	75,87	6,52	5,80	19,32	2,99	3,36	4,81	--	--	--
11622	0,000	0,00	1.00	6900,00	7,09	2,48	0,63	91,13	90,46	86,51	6,19	6,26	10,25	2,67	3,28	3,24	--	--	--
11623	0,000	0,00	1.00	2898,00	7,21	2,33	0,52	92,51	92,91	76,67	5,66	5,04	20,42	1,82	2,05	2,90	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11548	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38
11550	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	153,19	153,19	153,19	153,19	153,19	153,19	153,19	153,19
11552	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11553	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11556	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	45,65	45,65	45,65	45,65	45,65	45,65	45,65	45,65
11557	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92
11558	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32
11559	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
11560	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45
11561	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39
11563	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
11564	28,26	28,26	28,26	28,26	28,26	28,26	28,26	277,60	277,60	277,60	277,60	277,60	277,60	277,60	277,60
11565	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	28,25	277,72	277,72	277,72	277,72	277,72	277,72	277,72	277,72
11566	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39	94,39
11568	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36
11569	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33
11572	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25	119,25
11573	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36	120,36
11576	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
11577	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	254,55	254,55	254,55	254,55	254,55	254,55	254,55	254,55
11585	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69
11589	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79
11590	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	25,19	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79	299,79
11595	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53
11596	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
11597	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87
11598	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87
11600	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00
11604	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87
11606	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53	277,53
11609	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95
11610	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08
11616	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
11617	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92
11618	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72
11621	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69	203,69
11622	37,61	37,61	37,61	37,61	37,61	37,61	37,61	445,82	445,82	445,82	445,82	445,82	445,82	445,82	445,82
11623	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	11,55	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30	193,30

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11548	10,38	10,38	10,38	10,38	3,61	3,61	3,61	3,61	0,87	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
11550	153,19	153,19	153,19	153,19	49,68	49,68	49,68	49,68	9,22	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
11552	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--	--
11553	0,22	0,22	0,22	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--	--	--	--	--	--
11556	45,65	45,65	45,65	45,65	14,80	14,80	14,80	14,80	2,76	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11557	199,92	199,92	199,92	199,92	64,61	64,61	64,61	64,61	12,00	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
11558	65,32	65,32	65,32	65,32	22,74	22,74	22,74	22,74	5,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
11559	0,16	0,16	0,16	0,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--	--
11560	209,45	209,45	209,45	209,45	67,96	67,96	67,96	67,96	12,47	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
11561	94,39	94,39	94,39	94,39	30,56	30,56	30,56	30,56	5,72	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
11563	0,16	0,16	0,16	0,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--	--	--	--
11564	277,60	277,60	277,60	277,60	86,64	86,64	86,64	86,64	28,26	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11565	277,72	277,72	277,72	277,72	86,65	86,65	86,65	86,65	28,25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11566	94,39	94,39	94,39	94,39	30,56	30,56	30,56	30,56	5,72	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
11568	120,36	120,36	120,36	120,36	38,99	38,99	38,99	38,99	7,18	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11569	95,33	95,33	95,33	95,33	30,87	30,87	30,87	30,87	5,69	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
11572	119,25	119,25	119,25	119,25	41,53	41,53	41,53	41,53	9,94	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
11573	120,36	120,36	120,36	120,36	38,99	38,99	38,99	38,99	7,18	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11576	33,58	33,58	33,58	33,58	10,87	10,87	10,87	10,87	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11577	254,55	254,55	254,55	254,55	82,42	82,42	82,42	82,42	15,32	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
11585	203,69	203,69	203,69	203,69	66,08	66,08	66,08	66,08	12,32	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
11589	299,79	299,79	299,79	299,79	104,41	104,41	104,41	104,41	25,19	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
11590	299,79	299,79	299,79	299,79	104,41	104,41	104,41	104,41	25,19	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
11595	277,53	277,53	277,53	277,53	86,71	86,71	86,71	86,71	28,30	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
11596	33,58	33,58	33,58	33,58	10,87	10,87	10,87	10,87	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11597	397,87	397,87	397,87	397,87	138,28	138,28	138,28	138,28	33,36	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
11598	397,87	397,87	397,87	397,87	138,28	138,28	138,28	138,28	33,36	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
11600	220,00	220,00	220,00	220,00	71,24	71,24	71,24	71,24	13,22	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
11604	397,87	397,87	397,87	397,87	138,28	138,28	138,28	138,28	33,36	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
11606	277,53	277,53	277,53	277,53	86,71	86,71	86,71	86,71	28,30	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
11609	14,95	14,95	14,95	14,95	5,20	5,20	5,20	5,20	1,25	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
11610	12,08	12,08	12,08	12,08	4,21	4,21	4,21	4,21	1,02	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
11616	33,58	33,58	33,58	33,58	10,87	10,87	10,87	10,87	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11617	252,92	252,92	252,92	252,92	78,84	78,84	78,84	78,84	25,68	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
11618	252,72	252,72	252,72	252,72	78,78	78,78	78,78	78,78	25,65	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
11621	203,69	203,69	203,69	203,69	66,08	66,08	66,08	66,08	12,32	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
11622	445,82	445,82	445,82	445,82	154,80	154,80	154,80	154,80	37,61	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
11623	193,30	193,30	193,30	193,30	62,74	62,74	62,74	62,74	11,55	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11548	0,27	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,34	0,34
11550	1,20	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	3,79	3,79
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,09	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,09	0,09
11557	1,98	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	4,80	4,80
11558	0,32	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	0,74	0,74
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	1,80	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	4,65	4,65
11561	0,77	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	0,98	0,98
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	2,37	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,55	4,55
11565	2,00	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,56	4,56
11566	0,77	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	0,98	0,98
11568	2,57	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	3,64	3,64
11569	3,87	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,23	3,23
11572	0,66	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	0,87	0,87
11573	2,57	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	3,64	3,64
11576	0,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,30	0,30
11577	5,11	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	4,72	4,72
11585	3,14	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	4,22	4,22
11589	3,47	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	6,56	6,56
11590	3,47	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52	6,56	6,56
11595	2,38	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,56	4,56
11596	0,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,30	0,30
11597	4,00	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	8,70	8,70
11598	4,00	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	8,70	8,70
11600	2,95	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	3,33	3,33
11604	4,00	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	8,70	8,70
11606	2,38	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	4,56	4,56
11609	0,29	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	0,64	0,64
11610	0,65	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	0,95	0,95
11616	0,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,30	0,30
11617	2,36	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	4,52	4,52
11618	1,98	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	4,52	4,52
11621	3,14	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	4,22	4,22
11622	4,46	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	30,28	10,71	10,71
11623	3,08	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	3,40	3,40

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11548	0,34	0,34	0,27	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
11550	3,79	3,79	1,20	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
11557	4,80	4,80	1,98	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98
11558	0,74	0,74	0,32	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
11559	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11560	4,65	4,65	1,80	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
11561	0,98	0,98	0,77	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
11563	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11564	4,55	4,55	2,37	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
11565	4,56	4,56	2,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
11566	0,98	0,98	0,77	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
11568	3,64	3,64	2,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11569	3,23	3,23	3,87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
11572	0,87	0,87	0,66	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
11573	3,64	3,64	2,57	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
11576	0,30	0,30	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
11577	4,72	4,72	5,11	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86
11585	4,22	4,22	3,14	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
11589	6,56	6,56	3,47	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
11590	6,56	6,56	3,47	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
11595	4,56	4,56	2,38	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
11596	0,30	0,30	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
11597	8,70	8,70	4,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
11598	8,70	8,70	4,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
11600	3,33	3,33	2,95	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
11604	8,70	8,70	4,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
11606	4,56	4,56	2,38	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97
11609	0,64	0,64	0,29	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
11610	0,95	0,95	0,65	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
11616	0,30	0,30	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
11617	4,52	4,52	2,36	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
11618	4,52	4,52	1,98	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
11621	4,22	4,22	3,14	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
11622	10,71	10,71	4,46	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06
11623	3,40	3,40	3,08	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11548	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	--	--	--
11550	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	2,68	2,68	2,68	2,68	0,85	--	--	--
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
11557	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	2,88	2,88	2,88	2,88	0,92	--	--	--
11558	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,35	0,35	0,35	0,35	0,09	--	--	--
11559	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
11560	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	2,81	2,81	2,81	2,81	0,88	--	--	--
11561	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,08	1,08	1,08	1,08	0,35	--	--	--
11563	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
11564	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,62	3,62	3,62	3,62	1,12	--	--	--
11565	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,52	3,52	3,52	3,52	1,05	--	--	--
11566	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,08	1,08	1,08	1,08	0,35	--	--	--
11568	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	2,12	2,12	2,12	2,12	0,67	--	--	--
11569	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	2,54	2,54	2,54	2,54	0,80	--	--	--
11572	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	0,90	0,90	0,90	0,90	0,22	--	--	--
11573	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	2,12	2,12	2,12	2,12	0,67	--	--	--
11576	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11577	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	2,85	2,85	2,85	2,85	0,91	--	--	--
11585	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	2,44	2,44	2,44	2,44	0,78	--	--	--
11589	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	2,85	2,85	2,85	2,85	0,71	--	--	--
11590	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	2,85	2,85	2,85	2,85	0,71	--	--	--
11595	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,53	3,53	3,53	3,53	1,06	--	--	--
11596	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11597	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	5,41	5,41	5,41	5,41	1,35	--	--	--
11598	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	5,41	5,41	5,41	5,41	1,35	--	--	--
11600	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	1,55	1,55	1,55	1,55	0,49	--	--	--
11604	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	5,41	5,41	5,41	5,41	1,35	--	--	--
11606	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	6,97	3,53	3,53	3,53	3,53	1,06	--	--	--
11609	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	1,04	1,04	1,04	1,04	0,26	--	--	--
11610	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	1,27	1,27	1,27	1,27	0,32	--	--	--
11616	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11617	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,48	3,48	3,48	3,48	1,04	--	--	--
11618	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	3,48	3,48	3,48	3,48	1,04	--	--	--
11621	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	2,44	2,44	2,44	2,44	0,78	--	--	--
11622	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	13,06	5,61	5,61	5,61	5,61	1,41	--	--	--
11623	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	1,38	1,38	1,38	1,38	0,44	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11566	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11569	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11590	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11597	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11606	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11621	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11622	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11548	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11550	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11553	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11556	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11557	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11558	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11561	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11563	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11564	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11566	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11568	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11569	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11585	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11589	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11590	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11597	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11598	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11600	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11604	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11606	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11610	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11621	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11622	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11623	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11548	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0
11617	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11627	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11629	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11632	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11636	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11640	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11641	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11644	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11646	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11647	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11648	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11649	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11650	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11652	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11654	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11656	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11657	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11658	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11659	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11660	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11670	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11675	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11679	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11681	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11684	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11687	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11688	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11690	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11691	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11694	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11695	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11698	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11626	0,000	0,00	1.00	6894,00	7,09	2,48	0,63	91,14	90,47	86,52	6,20	6,26	10,25	2,66	3,27	3,23	--	--	--
11627	0,000	0,00	1.00	3826,00	7,07	2,27	0,76	93,50	90,78	88,30	3,95	5,21	8,11	2,55	4,01	3,58	--	--	--
11629	0,000	0,00	1.00	410,00	7,23	2,33	0,49	91,19	91,57	80,02	6,32	5,62	15,77	2,50	2,81	4,21	--	--	--
11632	0,000	0,00	1.00	3617,00	7,21	2,33	0,52	90,41	90,76	75,27	6,54	5,81	19,84	3,05	3,43	4,88	--	--	--
11636	0,000	0,00	1.00	6915,00	7,07	2,48	0,65	91,13	90,46	82,77	6,19	6,26	14,13	2,67	3,28	3,10	--	--	--
11640	0,000	0,00	1.00	3823,00	7,07	2,27	0,75	93,50	90,78	89,45	3,95	5,21	6,92	2,55	4,01	3,63	--	--	--
11641	0,000	0,00	1.00	14040,00	7,05	2,28	0,79	91,83	88,62	83,30	5,86	7,67	13,40	2,31	3,71	3,30	--	--	--
11642	0,000	0,00	1.00	13991,00	7,07	2,29	0,75	91,83	88,62	88,11	5,86	7,67	8,39	2,31	3,71	3,49	--	--	--
11644	0,000	0,00	1.00	3827,00	7,07	2,27	0,76	93,50	90,68	88,12	3,95	5,21	8,09	2,55	4,12	3,79	--	--	--
11646	0,000	0,00	1.00	4111,00	7,08	2,48	0,64	92,17	91,52	86,26	5,21	5,27	10,62	2,61	3,21	3,13	--	--	--
11647	0,000	0,00	1.00	4110,00	7,08	2,48	0,63	92,17	91,52	86,70	5,21	5,27	10,16	2,61	3,21	3,14	--	--	--
11648	0,000	0,00	1.00	4467,00	7,08	2,48	0,64	92,68	92,09	86,67	4,97	5,03	10,52	2,35	2,88	2,81	--	--	--
11649	0,000	0,00	1.00	3780,00	7,10	2,48	0,61	97,75	97,55	95,35	1,49	1,52	3,70	0,76	0,93	0,94	--	--	--
11650	0,000	0,00	1.00	3826,00	7,07	2,27	0,76	93,50	90,78	88,30	3,95	5,21	8,11	2,55	4,01	3,58	--	--	--
11652	0,000	0,00	1.00	13991,00	7,07	2,29	0,75	91,83	88,62	88,11	5,86	7,67	8,39	2,31	3,71	3,49	--	--	--
11654	0,000	0,00	1.00	4467,00	7,08	2,48	0,64	92,68	92,09	86,67	4,97	5,03	10,52	2,35	2,88	2,81	--	--	--
11656	0,000	0,00	1.00	4464,00	7,09	2,48	0,63	92,68	92,09	87,81	4,97	5,03	9,35	2,35	2,88	2,84	--	--	--
11657	0,000	0,00	1.00	4111,00	7,08	2,48	0,64	92,17	91,52	86,26	5,21	5,27	10,62	2,61	3,21	3,13	--	--	--
11658	0,000	0,00	1.00	4110,00	7,08	2,48	0,63	92,17	91,52	86,70	5,21	5,27	10,16	2,61	3,21	3,14	--	--	--
11659	0,000	0,00	1.00	4464,00	7,09	2,48	0,63	92,68	92,09	87,81	4,97	5,03	9,35	2,35	2,88	2,84	--	--	--
11660	0,000	0,00	1.00	14040,00	7,05	2,28	0,79	91,83	88,62	83,30	5,86	7,67	13,40	2,31	3,71	3,30	--	--	--
11662	0,000	0,00	1.00	20498,00	7,06	2,28	0,76	92,44	89,44	87,22	5,44	7,14	9,63	2,12	3,42	3,15	--	--	--
11667	0,000	0,00	1.00	20498,00	7,06	2,28	0,76	92,44	89,44	87,22	5,44	7,14	9,63	2,12	3,42	3,15	--	--	--
11670	0,000	0,00	1.00	10936,00	6,96	2,44	0,84	82,22	79,01	73,97	10,15	10,96	17,09	7,63	10,03	8,94	--	--	--
11671	0,000	0,00	1.00	10936,00	6,96	2,44	0,84	82,22	79,01	73,97	10,15	10,96	17,09	7,63	10,03	8,94	--	--	--
11672	0,000	0,00	1.00	2708,00	7,21	2,33	0,52	92,63	93,01	77,48	5,52	4,91	19,56	1,84	2,07	2,96	--	--	--
11674	0,000	0,00	1.00	9734,00	6,67	3,07	0,96	91,49	91,94	89,52	6,11	5,43	6,84	2,41	2,62	3,63	--	--	--
11675	0,000	0,00	1.00	2889,00	7,23	2,33	0,49	92,51	92,91	82,74	5,66	5,04	14,13	1,82	2,05	3,13	--	--	--
11679	0,000	0,00	1.00	2708,00	7,21	2,33	0,52	92,63	93,01	77,48	5,52	4,91	19,56	1,84	2,07	2,96	--	--	--
11681	0,000	0,00	1.00	3263,00	6,60	3,04	1,08	92,05	92,44	79,43	5,46	4,86	17,26	2,49	2,70	3,31	--	--	--
11684	0,000	0,00	1.00	3686,00	7,08	2,48	0,65	90,41	89,66	83,27	6,54	6,60	13,14	3,05	3,74	3,59	--	--	--
11687	0,000	0,00	1.00	10596,00	6,61	3,05	1,05	93,79	94,15	83,00	4,51	4,01	14,69	1,70	1,85	2,32	--	--	--
11688	0,000	0,00	1.00	60622,00	6,59	3,05	1,08	87,72	87,68	75,20	4,89	4,33	15,04	7,39	8,00	9,76	--	--	--
11690	0,000	0,00	1.00	275,00	7,05	2,53	0,66	77,95	75,57	69,54	9,37	9,24	16,01	12,68	15,19	14,45	--	--	--
11691	0,000	0,00	1.00	2462,00	7,23	2,33	0,49	91,62	92,06	81,27	6,30	5,61	15,20	2,07	2,34	3,54	--	--	--
11694	0,000	0,00	1.00	15054,00	7,00	2,40	0,80	89,60	87,67	84,16	6,66	7,33	11,27	3,73	5,00	4,57	--	--	--
11695	0,000	0,00	1.00	14957,00	7,00	2,40	0,80	89,50	87,55	84,87	6,72	7,39	10,45	3,78	5,06	4,67	--	--	--
11698	0,000	0,00	1.00	3606,00	7,11	2,48	0,60	97,92	97,72	97,23	1,33	1,35	1,81	0,75	0,93	0,95	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11626	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48
11627	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92
11629	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03
11632	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	14,16	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78	235,78
11636	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	37,20	445,53	445,53	445,53	445,53	445,53	445,53	445,53	445,53
11640	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	25,65	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72	252,72
11641	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95
11642	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35
11644	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	25,63	252,98	252,98	252,98	252,98	252,98	252,98	252,98	252,98
11646	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27
11647	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20
11648	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11
11649	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	262,34	262,34	262,34	262,34	262,34	262,34	262,34	262,34
11650	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	25,68	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92	252,92
11652	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35
11654	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	24,78	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11	293,11
11656	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33
11657	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27	268,27
11658	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20	268,20
11659	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	24,69	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33	293,33
11660	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	92,39	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95	908,95
11662	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75
11667	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75
11670	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81
11671	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	67,95	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81	625,81
11672	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86
11674	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01
11675	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	11,71	193,23	193,23	193,23	193,23	193,23	193,23	193,23	193,23
11679	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86	180,86
11681	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24
11684	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94
11687	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90
11688	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41
11690	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11
11691	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09
11694	101,36	101,36	101,36	101,36	101,36	101,36	101,36	944,19	944,19	944,19	944,19	944,19	944,19	944,19	944,19
11695	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	937,06	937,06	937,06	937,06	937,06	937,06	937,06	937,06
11698	21,04	21,04	21,04	21,04	21,04	21,04	21,04	251,05	251,05	251,05	251,05	251,05	251,05	251,05	251,05

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11626	445,48	445,48	445,48	445,48	154,68	154,68	154,68	154,68	37,58	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
11627	252,92	252,92	252,92	252,92	78,84	78,84	78,84	78,84	25,68	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
11629	27,03	27,03	27,03	27,03	8,75	8,75	8,75	8,75	1,61	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
11632	235,78	235,78	235,78	235,78	76,49	76,49	76,49	76,49	14,16	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
11636	445,53	445,53	445,53	445,53	155,13	155,13	155,13	155,13	37,20	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
11640	252,72	252,72	252,72	252,72	78,78	78,78	78,78	78,78	25,65	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
11641	908,95	908,95	908,95	908,95	283,68	283,68	283,68	283,68	92,39	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
11642	908,35	908,35	908,35	908,35	283,93	283,93	283,93	283,93	92,46	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
11644	252,98	252,98	252,98	252,98	78,78	78,78	78,78	78,78	25,63	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
11646	268,27	268,27	268,27	268,27	93,31	93,31	93,31	93,31	22,70	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
11647	268,20	268,20	268,20	268,20	93,28	93,28	93,28	93,28	22,45	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
11648	293,11	293,11	293,11	293,11	102,02	102,02	102,02	102,02	24,78	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11649	262,34	262,34	262,34	262,34	91,45	91,45	91,45	91,45	21,99	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
11650	252,92	252,92	252,92	252,92	78,84	78,84	78,84	78,84	25,68	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
11652	908,35	908,35	908,35	908,35	283,93	283,93	283,93	283,93	92,46	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
11654	293,11	293,11	293,11	293,11	102,02	102,02	102,02	102,02	24,78	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11656	293,33	293,33	293,33	293,33	101,95	101,95	101,95	101,95	24,69	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
11657	268,27	268,27	268,27	268,27	93,31	93,31	93,31	93,31	22,70	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
11658	268,20	268,20	268,20	268,20	93,28	93,28	93,28	93,28	22,45	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
11659	293,33	293,33	293,33	293,33	101,95	101,95	101,95	101,95	24,69	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
11660	908,95	908,95	908,95	908,95	283,68	283,68	283,68	283,68	92,39	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86	14,86
11662	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	418,00	418,00	418,00	418,00	135,88	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
11667	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	418,00	418,00	418,00	418,00	135,88	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
11670	625,81	625,81	625,81	625,81	210,83	210,83	210,83	210,83	67,95	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70
11671	625,81	625,81	625,81	625,81	210,83	210,83	210,83	210,83	67,95	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70
11672	180,86	180,86	180,86	180,86	58,69	58,69	58,69	58,69	10,91	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
11674	594,01	594,01	594,01	594,01	274,75	274,75	274,75	274,75	83,65	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
11675	193,23	193,23	193,23	193,23	62,54	62,54	62,54	62,54	11,71	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11679	180,86	180,86	180,86	180,86	58,69	58,69	58,69	58,69	10,91	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
11681	198,24	198,24	198,24	198,24	91,70	91,70	91,70	91,70	27,99	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
11684	235,94	235,94	235,94	235,94	81,96	81,96	81,96	81,96	19,95	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
11687	656,90	656,90	656,90	656,90	304,27	304,27	304,27	304,27	92,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34
11688	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	1621,18	1621,18	1621,18	1621,18	492,35	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
11690	15,11	15,11	15,11	15,11	5,26	5,26	5,26	5,26	1,26	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
11691	163,09	163,09	163,09	163,09	52,81	52,81	52,81	52,81	9,80	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
11694	944,19	944,19	944,19	944,19	316,75	316,75	316,75	316,75	101,36	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
11695	937,06	937,06	937,06	937,06	314,28	314,28	314,28	314,28	101,55	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
11698	251,05	251,05	251,05	251,05	87,39	87,39	87,39	87,39	21,04	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11626	4,45	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	10,70	10,70
11627	2,36	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	4,52	4,52
11629	0,32	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	0,54	0,54
11632	3,73	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	4,90	4,90
11636	6,35	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	30,26	10,74	10,74
11640	1,98	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	4,52	4,52
11641	14,86	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	24,55	24,55
11642	8,80	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	24,57	24,57
11644	2,35	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	4,53	4,53
11646	2,79	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	5,37	5,37
11647	2,63	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	5,37	5,37
11648	3,01	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	5,57	5,57
11649	0,85	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,42	1,42
11650	2,36	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	4,52	4,52
11652	8,80	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	24,57	24,57
11654	3,01	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	5,57	5,57
11656	2,63	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	5,57	5,57
11657	2,79	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	5,37	5,37
11658	2,63	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	15,16	5,37	5,37
11659	2,63	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	5,57	5,57
11660	14,86	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	24,55	24,55
11662	15,00	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	33,37	33,37
11667	15,00	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	33,37	33,37
11670	15,70	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	29,25	29,25
11671	15,70	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	77,26	29,25	29,25
11672	2,75	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	3,10	3,10
11674	6,39	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	16,23	16,23
11675	2,00	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	3,39	3,39
11679	2,75	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	10,78	3,10	3,10
11681	6,08	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,82	4,82
11684	3,15	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	6,03	6,03
11687	16,34	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	12,96	12,96
11688	98,47	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	80,06	80,06
11690	0,29	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,64	0,64
11691	1,83	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11694	13,57	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	26,48	26,48
11695	12,50	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	70,36	26,53	26,53
11698	0,39	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	1,21	1,21

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11626	10,70	10,70	4,45	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
11627	4,52	4,52	2,36	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
11629	0,54	0,54	0,32	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
11632	4,90	4,90	3,73	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
11636	10,74	10,74	6,35	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05
11640	4,52	4,52	1,98	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
11641	24,55	24,55	14,86	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86
11642	24,57	24,57	8,80	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85
11644	4,53	4,53	2,35	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
11646	5,37	5,37	2,79	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
11647	5,37	5,37	2,63	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
11648	5,57	5,57	3,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
11649	1,42	1,42	0,85	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
11650	4,52	4,52	2,36	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
11652	24,57	24,57	8,80	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85
11654	5,57	5,57	3,01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
11656	5,57	5,57	2,63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
11657	5,37	5,37	2,79	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
11658	5,37	5,37	2,63	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
11659	5,57	5,57	2,63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
11660	24,55	24,55	14,86	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86
11662	33,37	33,37	15,00	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68
11667	33,37	33,37	15,00	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68
11670	29,25	29,25	15,70	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08
11671	29,25	29,25	15,70	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08
11672	3,10	3,10	2,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
11674	16,23	16,23	6,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
11675	3,39	3,39	2,00	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
11679	3,10	3,10	2,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
11681	4,82	4,82	6,08	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
11684	6,03	6,03	3,15	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
11687	12,96	12,96	16,34	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
11688	80,06	80,06	98,47	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23
11690	0,64	0,64	0,29	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
11691	3,22	3,22	1,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11694	26,48	26,48	13,57	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31
11695	26,53	26,53	12,50	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58
11698	1,21	1,21	0,39	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11626	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	5,59	5,59	5,59	5,59	1,40	--	--	--
11627	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,48	3,48	3,48	3,48	1,04	--	--	--
11629	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,27	0,27	0,27	0,27	0,08	--	--	--
11632	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95	2,89	2,89	2,89	2,89	0,92	--	--	--
11636	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	5,62	5,62	5,62	5,62	1,39	--	--	--
11640	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	3,48	3,48	3,48	3,48	1,04	--	--	--
11641	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	11,88	11,88	11,88	11,88	3,66	--	--	--
11642	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	11,89	11,89	11,89	11,89	3,66	--	--	--
11644	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,58	3,58	3,58	3,58	1,10	--	--	--
11646	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	3,27	3,27	3,27	3,27	0,82	--	--	--
11647	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	3,27	3,27	3,27	3,27	0,81	--	--	--
11648	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,19	3,19	3,19	3,19	0,80	--	--	--
11649	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	0,87	0,87	0,87	0,87	0,22	--	--	--
11650	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,48	3,48	3,48	3,48	1,04	--	--	--
11652	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	11,89	11,89	11,89	11,89	3,66	--	--	--
11654	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	3,19	3,19	3,19	3,19	0,80	--	--	--
11656	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	3,19	3,19	3,19	3,19	0,80	--	--	--
11657	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	3,27	3,27	3,27	3,27	0,82	--	--	--
11658	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	3,27	3,27	3,27	3,27	0,81	--	--	--
11659	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	3,19	3,19	3,19	3,19	0,80	--	--	--
11660	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	22,86	11,88	11,88	11,88	11,88	3,66	--	--	--
11662	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	15,98	15,98	15,98	15,98	4,91	--	--	--
11667	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	15,98	15,98	15,98	15,98	4,91	--	--	--
11670	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	26,76	26,76	26,76	26,76	8,21	--	--	--
11671	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	58,08	26,76	26,76	26,76	26,76	8,21	--	--	--
11672	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	1,31	1,31	1,31	1,31	0,42	--	--	--
11674	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	7,83	7,83	7,83	7,83	3,39	--	--	--
11675	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	1,38	1,38	1,38	1,38	0,44	--	--	--
11679	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	1,31	1,31	1,31	1,31	0,42	--	--	--
11681	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,68	2,68	2,68	2,68	1,17	--	--	--
11684	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,42	3,42	3,42	3,42	0,86	--	--	--
11687	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	5,98	5,98	5,98	5,98	2,58	--	--	--
11688	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	147,92	147,92	147,92	147,92	63,90	--	--	--
11690	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	1,06	1,06	1,06	1,06	0,26	--	--	--
11691	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,43	--	--	--
11694	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	18,06	18,06	18,06	18,06	5,50	--	--	--
11695	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	39,58	18,16	18,16	18,16	18,16	5,59	--	--	--
11698	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,83	0,83	0,83	0,83	0,21	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11627	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11632	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11636	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11641	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11644	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11647	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11656	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11657	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11670	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11675	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11627	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11629	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11632	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11636	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11640	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11641	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11644	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11646	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11647	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11648	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11649	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11650	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11652	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11654	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11656	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11657	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11658	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11659	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11660	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11662	--	--	--	--	--	--	4	4	4	4	4	4
11667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11670	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11675	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11679	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11681	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11684	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11687	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11688	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11690	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11691	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11694	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11695	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11698	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11626	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	4	4	4	4	4	4	4	4
11667	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	15	15	15	15	15	15	15	15
11690	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11699	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11701	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11706	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11707	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11714	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11721	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11729	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11734	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11743	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11752	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11753	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11756	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11757	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11772	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11775	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11795	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11796	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11699	0,000	0,00	1.00	10505,00	6,67	3,07	0,96	93,79	94,15	92,34	4,51	4,01	5,08	1,70	1,85	2,58	--	--	--
11701	0,000	0,00	1.00	9734,00	6,67	3,07	0,96	91,49	91,94	89,52	6,11	5,43	6,84	2,41	2,62	3,63	--	--	--
11703	0,000	0,00	1.00	2462,00	7,23	2,33	0,49	91,62	92,06	81,27	6,30	5,61	15,20	2,07	2,34	3,54	--	--	--
11706	0,000	0,00	1.00	3686,00	7,08	2,48	0,65	90,41	89,66	83,27	6,54	6,60	13,14	3,05	3,74	3,59	--	--	--
11707	0,000	0,00	1.00	20498,00	7,06	2,28	0,76	92,44	89,44	87,22	5,44	7,14	9,63	2,12	3,42	3,15	--	--	--
11714	0,000	0,00	1.00	3876,00	7,07	2,49	0,64	89,45	88,58	82,50	6,86	6,91	13,15	3,69	4,52	4,35	--	--	--
11721	0,000	0,00	1.00	1565,00	7,20	2,32	0,55	91,48	92,02	72,03	6,87	6,12	25,47	1,65	1,86	2,50	--	--	--
11726	0,000	0,00	1.00	1677,00	7,01	2,53	0,72	69,37	66,78	56,43	15,33	15,01	27,65	15,31	18,21	15,92	--	--	--
11727	0,000	0,00	1.00	1434,00	7,01	2,53	0,72	69,19	66,58	56,42	15,33	15,01	27,44	15,48	18,41	16,13	--	--	--
11728	0,000	0,00	1.00	280,00	7,04	2,56	0,66	67,10	64,13	60,21	14,30	13,91	18,47	18,59	21,96	21,32	--	--	--
11729	0,000	0,00	1.00	4817,00	7,09	2,48	0,62	96,96	96,65	92,95	1,81	1,84	5,55	1,23	1,51	1,50	--	--	--
11734	0,000	0,00	1.00	60622,00	6,59	3,05	1,08	87,72	87,68	75,20	4,89	4,33	15,04	7,39	8,00	9,76	--	--	--
11736	0,000	0,00	1.00	2462,00	7,23	2,33	0,49	91,62	92,06	81,27	6,30	5,61	15,20	2,07	2,34	3,54	--	--	--
11738	0,000	0,00	1.00	2763,00	7,02	2,54	0,71	70,24	67,64	58,40	14,54	14,25	25,43	15,21	18,11	16,17	--	--	--
11740	0,000	0,00	1.00	2288,00	7,21	2,33	0,51	94,06	94,44	79,15	4,77	4,24	18,95	1,17	1,32	1,90	--	--	--
11741	0,000	0,00	1.00	2279,00	7,24	2,34	0,47	94,06	94,44	87,13	4,77	4,24	10,78	1,17	1,32	2,09	--	--	--
11743	0,000	0,00	1.00	3514,00	7,09	2,48	0,63	92,40	91,70	87,55	4,72	4,77	8,96	2,88	3,54	3,49	--	--	--
11752	0,000	0,00	1.00	16073,00	6,97	2,44	0,82	82,46	79,23	75,83	9,77	10,55	14,86	7,77	10,22	9,31	--	--	--
11753	0,000	0,00	1.00	60227,00	6,65	3,08	0,98	87,43	87,44	83,51	5,32	4,71	5,82	7,25	7,85	10,67	--	--	--
11756	0,000	0,00	1.00	2471,00	7,20	2,32	0,53	91,62	92,06	74,28	6,30	5,61	22,49	2,07	2,34	3,23	--	--	--
11757	0,000	0,00	1.00	2763,00	7,02	2,54	0,71	70,24	67,64	58,40	14,54	14,25	25,43	15,21	18,11	16,17	--	--	--
11761	0,000	0,00	1.00	2462,00	7,23	2,33	0,49	91,62	92,06	81,27	6,30	5,61	15,20	2,07	2,34	3,54	--	--	--
11764	0,000	0,00	1.00	3010,00	7,06	2,49	0,67	86,22	84,88	76,26	7,68	7,70	16,85	6,10	7,42	6,89	--	--	--
11766	0,000	0,00	1.00	2471,00	7,20	2,32	0,53	91,62	92,06	74,28	6,30	5,61	22,49	2,07	2,34	3,23	--	--	--
11767	0,000	0,00	1.00	5119,00	7,00	2,36	0,82	82,71	76,47	72,11	10,79	13,55	18,97	6,50	9,99	8,92	--	--	--
11769	0,000	0,00	1.00	20144,00	7,06	2,27	0,77	92,81	89,95	86,66	5,21	6,86	10,43	1,98	3,19	2,91	--	--	--
11770	0,000	0,00	1.00	20300,00	7,01	2,39	0,79	92,82	91,56	89,50	5,21	5,78	8,02	1,97	2,66	2,48	--	--	--
11772	0,000	0,00	1.00	19638,00	7,01	2,39	0,79	93,14	91,97	88,84	5,12	5,68	9,00	1,74	2,35	2,17	--	--	--
11774	0,000	0,00	1.00	1433,00	7,01	2,54	0,71	69,19	66,58	57,10	15,33	15,01	26,58	15,48	18,41	16,33	--	--	--
11775	0,000	0,00	1.00	275,00	7,03	2,53	0,69	77,95	75,57	67,11	9,37	9,24	18,94	12,68	15,19	13,95	--	--	--
11776	0,000	0,00	1.00	5416,00	7,11	2,48	0,60	96,99	96,69	96,35	1,85	1,88	2,18	1,16	1,43	1,47	--	--	--
11782	0,000	0,00	1.00	3516,00	7,08	2,48	0,63	92,40	91,70	86,63	4,72	4,77	9,92	2,88	3,54	3,45	--	--	--
11786	0,000	0,00	1.00	4700,00	7,08	2,49	0,64	91,73	90,88	85,76	4,66	4,70	9,93	3,61	4,42	4,31	--	--	--
11795	0,000	0,00	1.00	60622,00	6,59	3,05	1,08	87,72	87,68	75,20	4,89	4,33	15,04	7,39	8,00	9,76	--	--	--
11796	0,000	0,00	1.00	63201,00	6,65	3,08	0,98	87,83	87,81	83,96	4,98	4,41	5,46	7,19	7,78	10,59	--	--	--
11807	0,000	0,00	1.00	7832,00	7,03	2,38	0,76	94,70	93,89	95,22	4,48	5,00	3,71	0,82	1,11	1,07	--	--	--
11808	0,000	0,00	1.00	16758,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
11810	0,000	0,00	1.00	9202,00	7,26	2,34	0,44	94,52	94,84	92,91	4,26	3,78	4,79	1,22	1,37	2,31	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11699	93,12	93,12	93,12	93,12	93,12	93,12	93,12	657,17	657,17	657,17	657,17	657,17	657,17	657,17	657,17
11701	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01
11703	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09
11706	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94	235,94
11707	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	135,88	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75
11714	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12	245,12
11721	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	103,08	103,08	103,08	103,08	103,08	103,08	103,08	103,08
11726	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	81,55	81,55	81,55	81,55	81,55	81,55	81,55	81,55
11727	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55	69,55
11728	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23
11729	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	27,76	331,14	331,14	331,14	331,14	331,14	331,14	331,14	331,14
11734	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41
11736	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09
11738	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24
11740	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	155,17	155,17	155,17	155,17	155,17	155,17	155,17	155,17
11741	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	155,20	155,20	155,20	155,20	155,20	155,20	155,20	155,20
11743	19,38	19,38	19,38	19,38	19,38	19,38	19,38	230,21	230,21	230,21	230,21	230,21	230,21	230,21	230,21
11752	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79
11753	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65
11756	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00
11757	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24	136,24
11761	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09
11764	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22
11766	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00
11767	30,27	30,27	30,27	30,27	30,27	30,27	30,27	296,37	296,37	296,37	296,37	296,37	296,37	296,37	296,37
11769	134,42	134,42	134,42	134,42	134,42	134,42	134,42	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91
11770	143,53	143,53	143,53	143,53	143,53	143,53	143,53	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86
11772	137,83	137,83	137,83	137,83	137,83	137,83	137,83	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19
11774	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	69,50	69,50	69,50	69,50	69,50	69,50	69,50	69,50
11775	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07
11776	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	373,49	373,49	373,49	373,49	373,49	373,49	373,49	373,49
11782	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	19,19	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01	230,01
11786	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	25,80	305,24	305,24	305,24	305,24	305,24	305,24	305,24	305,24
11795	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	492,35	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41
11796	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38
11807	56,68	56,68	56,68	56,68	56,68	56,68	56,68	521,41	521,41	521,41	521,41	521,41	521,41	521,41	521,41
11808	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67
11810	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11699	657,17	657,17	657,17	657,17	303,64	303,64	303,64	303,64	93,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
11701	594,01	594,01	594,01	594,01	274,75	274,75	274,75	274,75	83,65	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
11703	163,09	163,09	163,09	163,09	52,81	52,81	52,81	52,81	9,80	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
11706	235,94	235,94	235,94	235,94	81,96	81,96	81,96	81,96	19,95	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
11707	1337,75	1337,75	1337,75	1337,75	418,00	418,00	418,00	418,00	135,88	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
11714	245,12	245,12	245,12	245,12	85,49	85,49	85,49	85,49	20,47	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
11721	103,08	103,08	103,08	103,08	33,41	33,41	33,41	33,41	6,20	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
11726	81,55	81,55	81,55	81,55	28,33	28,33	28,33	28,33	6,81	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
11727	69,55	69,55	69,55	69,55	24,16	24,16	24,16	24,16	5,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
11728	13,23	13,23	13,23	13,23	4,60	4,60	4,60	4,60	1,11	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
11729	331,14	331,14	331,14	331,14	115,46	115,46	115,46	115,46	27,76	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
11734	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	1621,18	1621,18	1621,18	1621,18	492,35	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
11736	163,09	163,09	163,09	163,09	52,81	52,81	52,81	52,81	9,80	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
11738	136,24	136,24	136,24	136,24	47,47	47,47	47,47	47,47	11,46	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
11740	155,17	155,17	155,17	155,17	50,35	50,35	50,35	50,35	9,24	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
11741	155,20	155,20	155,20	155,20	50,36	50,36	50,36	50,36	9,33	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
11743	230,21	230,21	230,21	230,21	79,91	79,91	79,91	79,91	19,38	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
11752	923,79	923,79	923,79	923,79	310,73	310,73	310,73	310,73	99,94	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59
11753	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	1622,00	1622,00	1622,00	1622,00	492,90	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35
11756	163,00	163,00	163,00	163,00	52,78	52,78	52,78	52,78	9,73	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
11757	136,24	136,24	136,24	136,24	47,47	47,47	47,47	47,47	11,46	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
11761	163,09	163,09	163,09	163,09	52,81	52,81	52,81	52,81	9,80	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
11764	183,22	183,22	183,22	183,22	63,62	63,62	63,62	63,62	15,38	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
11766	163,00	163,00	163,00	163,00	52,78	52,78	52,78	52,78	9,73	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
11767	296,37	296,37	296,37	296,37	92,38	92,38	92,38	92,38	30,27	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
11769	1319,91	1319,91	1319,91	1319,91	411,31	411,31	411,31	411,31	134,42	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18
11770	1320,86	1320,86	1320,86	1320,86	444,22	444,22	444,22	444,22	143,53	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86
11772	1282,19	1282,19	1282,19	1282,19	431,66	431,66	431,66	431,66	137,83	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96
11774	69,50	69,50	69,50	69,50	24,23	24,23	24,23	24,23	5,81	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
11775	15,07	15,07	15,07	15,07	5,26	5,26	5,26	5,26	1,27	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
11776	373,49	373,49	373,49	373,49	129,87	129,87	129,87	129,87	31,31	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
11782	230,01	230,01	230,01	230,01	79,96	79,96	79,96	79,96	19,19	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11786	305,24	305,24	305,24	305,24	106,36	106,36	106,36	106,36	25,80	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
11795	3504,41	3504,41	3504,41	3504,41	1621,18	1621,18	1621,18	1621,18	492,35	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47	98,47
11796	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	1709,30	1709,30	1709,30	1709,30	520,02	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82
11807	521,41	521,41	521,41	521,41	175,01	175,01	175,01	175,01	56,68	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
11808	963,67	963,67	963,67	963,67	301,00	301,00	301,00	301,00	97,94	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
11810	631,46	631,46	631,46	631,46	204,22	204,22	204,22	204,22	37,62	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11699	5,12	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	12,93	12,93
11701	6,39	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	16,23	16,23
11703	1,83	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11706	3,15	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	17,07	6,03	6,03
11707	15,00	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	33,37	33,37
11714	3,26	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	6,67	6,67
11721	2,19	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	2,22	2,22
11726	3,34	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	18,02	6,37	6,37
11727	2,83	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	5,45	5,45
11728	0,34	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,00	1,00
11729	1,66	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	2,20	2,20
11734	98,47	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	80,06	80,06
11736	1,83	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11738	4,99	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	10,00	10,00
11740	2,21	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	2,26	2,26
11741	1,15	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	2,26	2,26
11743	1,98	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,16	4,16
11752	19,59	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	41,38	41,38
11753	34,35	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	87,37	87,37
11756	2,95	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11757	4,99	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	10,00	10,00
11761	1,83	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11764	3,40	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	5,77	5,77
11766	2,95	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
11767	7,96	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	38,66	16,37	16,37
11769	16,18	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	74,09	31,37	31,37
11770	12,86	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	74,14	28,04	28,04
11772	13,96	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	26,66	26,66
11774	2,70	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40	5,46	5,46
11775	0,36	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	0,64	0,64
11776	0,71	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	2,53	2,53
11782	2,20	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	11,75	4,16	4,16
11786	2,99	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	15,51	5,50	5,50
11795	98,47	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	195,36	80,06	80,06
11796	33,82	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	85,84	85,84
11807	2,21	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	24,67	9,32	9,32
11808	22,65	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	48,66	48,66
11810	1,94	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	8,14	8,14

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11699	12,93	12,93	5,12	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
11701	16,23	16,23	6,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
11703	3,22	3,22	1,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11706	6,03	6,03	3,15	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
11707	33,37	33,37	15,00	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68
11714	6,67	6,67	3,26	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
11721	2,22	2,22	2,19	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
11726	6,37	6,37	3,34	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
11727	5,45	5,45	2,83	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56
11728	1,00	1,00	0,34	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
11729	2,20	2,20	1,66	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
11734	80,06	80,06	98,47	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23
11736	3,22	3,22	1,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11738	10,00	10,00	4,99	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
11740	2,26	2,26	2,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11741	2,26	2,26	1,15	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11743	4,16	4,16	1,98	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18
11752	41,38	41,38	19,59	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05
11753	87,37	87,37	34,35	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37
11756	3,22	3,22	2,95	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11757	10,00	10,00	4,99	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
11761	3,22	3,22	1,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11764	5,77	5,77	3,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
11766	3,22	3,22	2,95	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
11767	16,37	16,37	7,96	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29
11769	31,37	31,37	16,18	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16
11770	28,04	28,04	12,86	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03
11772	26,66	26,66	13,96	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95
11774	5,46	5,46	2,70	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55
11775	0,64	0,64	0,36	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
11776	2,53	2,53	0,71	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
11782	4,16	4,16	2,20	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17
11786	5,50	5,50	2,99	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
11795	80,06	80,06	98,47	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	63,90	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23
11796	85,84	85,84	33,82	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19
11807	9,32	9,32	2,21	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
11808	48,66	48,66	22,65	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
11810	8,14	8,14	1,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11699	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	5,97	5,97	5,97	5,97	2,60	--	--	--
11701	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	7,83	7,83	7,83	7,83	3,39	--	--	--
11703	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,43	--	--	--
11706	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	3,42	3,42	3,42	3,42	0,86	--	--	--
11707	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	15,98	15,98	15,98	15,98	4,91	--	--	--
11714	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	4,36	4,36	4,36	4,36	1,08	--	--	--
11721	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,68	0,68	0,68	0,68	0,22	--	--	--
11726	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	7,73	7,73	7,73	7,73	1,92	--	--	--
11727	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	15,56	6,68	6,68	6,68	6,68	1,67	--	--	--
11728	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,57	1,57	1,57	1,57	0,39	--	--	--
11729	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	1,80	1,80	1,80	1,80	0,45	--	--	--
11734	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	147,92	147,92	147,92	147,92	63,90	--	--	--
11736	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,43	--	--	--
11738	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	12,71	12,71	12,71	12,71	3,17	--	--	--
11740	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,70	0,70	0,70	0,70	0,22	--	--	--
11741	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,70	0,70	0,70	0,70	0,22	--	--	--
11743	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	3,09	3,09	3,09	3,09	0,77	--	--	--
11752	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	40,08	40,08	40,08	40,08	12,27	--	--	--
11753	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	145,62	145,62	145,62	145,62	62,98	--	--	--
11756	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,42	--	--	--
11757	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50	12,71	12,71	12,71	12,71	3,17	--	--	--
11761	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,43	--	--	--
11764	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	5,56	5,56	5,56	5,56	1,39	--	--	--
11766	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,42	--	--	--
11767	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	12,07	12,07	12,07	12,07	3,74	--	--	--
11769	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	28,16	14,59	14,59	14,59	14,59	4,51	--	--	--
11770	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	12,91	12,91	12,91	12,91	3,98	--	--	--
11772	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95	11,03	11,03	11,03	11,03	3,37	--	--	--
11774	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	6,70	6,70	6,70	6,70	1,66	--	--	--
11775	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	1,06	1,06	1,06	1,06	0,26	--	--	--
11776	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	1,92	1,92	1,92	1,92	0,48	--	--	--
11782	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	3,09	3,09	3,09	3,09	0,76	--	--	--
11786	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	5,17	5,17	5,17	5,17	1,30	--	--	--
11795	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	295,23	147,92	147,92	147,92	147,92	63,90	--	--	--
11796	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	151,44	151,44	151,44	151,44	65,59	--	--	--
11807	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	2,07	2,07	2,07	2,07	0,64	--	--	--
11808	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	49,18	49,18	49,18	49,18	15,15	--	--	--
11810	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	2,95	2,95	2,95	2,95	0,94	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11743	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11752	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11756	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11757	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11699	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11701	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11706	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11707	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11714	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11721	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11729	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11734	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11743	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11752	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11753	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
11756	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11757	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11770	--	--	--	--	--	--	11	11	11	11	11	11
11772	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
11774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11775	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11795	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
11796	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
11807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11810	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11772	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
11774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11795	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11796	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
11807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11699	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	15	15	15	15	15	15	15	15
11736	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	12	12	12	12	12	12	12	12
11756	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	11	11	11	11	11	11	11	11
11772	8	8	8	8	8	8	8	8
11774	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0
11795	15	15	15	15	15	15	15	15
11796	19	19	19	19	19	19	19	19
11807	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	35	35	35	35	35	35	35	35

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11811	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11815	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11816	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11818	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11819	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11823	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11826	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11827	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11828	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11830	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11844	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11859	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11870	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11874	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11878	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11891	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11892	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11893	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11896	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11899	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11900	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11902	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11913	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11917	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11922	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11927	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11935	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11939	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11972	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11995	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11999	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12001	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11811	0,000	0,00	1.00	9269,00	7,20	2,33	0,53	94,52	94,84	77,07	4,26	3,78	21,01	1,22	1,37	1,91	--	--	--
11812	0,000	0,00	1.00	9202,00	7,26	2,34	0,44	94,52	94,84	92,91	4,26	3,78	4,79	1,22	1,37	2,31	--	--	--
11815	0,000	0,00	1.00	2726,00	7,23	2,33	0,49	92,27	92,74	81,54	6,14	5,47	15,76	1,59	1,79	2,70	--	--	--
11816	0,000	0,00	1.00	2734,00	7,21	2,32	0,53	92,27	92,74	76,00	6,14	5,47	21,48	1,59	1,79	2,52	--	--	--
11818	0,000	0,00	1.00	8682,00	7,21	2,33	0,52	94,79	95,05	78,56	3,84	3,41	19,25	1,37	1,54	2,19	--	--	--
11819	0,000	0,00	1.00	9407,00	7,20	2,32	0,54	94,29	94,65	75,99	4,56	4,05	22,23	1,15	1,29	1,78	--	--	--
11823	0,000	0,00	1.00	8682,00	7,21	2,33	0,52	94,79	95,05	78,56	3,84	3,41	19,25	1,37	1,54	2,19	--	--	--
11826	0,000	0,00	1.00	9430,00	7,20	2,33	0,53	94,65	95,01	76,95	4,36	3,88	21,51	0,99	1,12	1,55	--	--	--
11827	0,000	0,00	1.00	9334,00	7,26	2,34	0,44	94,29	94,65	92,70	4,56	4,05	5,13	1,15	1,29	2,17	--	--	--
11828	0,000	0,00	1.00	9334,00	7,09	2,48	0,62	94,75	94,33	91,38	3,65	3,70	6,64	1,61	1,98	1,98	--	--	--
11830	0,000	0,00	1.00	9360,00	7,26	2,34	0,44	94,65	95,01	93,21	4,36	3,88	4,92	0,99	1,12	1,88	--	--	--
11844	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
11847	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
11859	0,000	0,00	1.00	14051,00	7,00	2,40	0,81	89,84	88,02	84,16	6,83	7,53	11,79	3,32	4,46	4,06	--	--	--
11870	0,000	0,00	1.00	8201,00	7,09	2,48	0,62	93,89	93,33	90,61	3,85	3,89	6,60	2,26	2,78	2,79	--	--	--
11874	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
11878	0,000	0,00	1.00	8986,00	7,09	2,48	0,62	94,24	93,71	91,10	3,65	3,69	6,29	2,11	2,59	2,61	--	--	--
11891	0,000	0,00	1.00	8996,00	7,09	2,48	0,63	94,24	93,71	88,99	3,65	3,69	8,46	2,11	2,59	2,55	--	--	--
11892	0,000	0,00	1.00	16340,00	7,01	2,39	0,79	93,41	92,22	89,85	4,67	5,19	7,74	1,92	2,59	2,41	--	--	--
11893	0,000	0,00	1.00	14745,00	7,01	2,40	0,79	90,96	89,39	87,18	6,43	7,11	9,57	2,60	3,50	3,25	--	--	--
11896	0,000	0,00	1.00	16340,00	7,01	2,39	0,79	93,41	92,22	89,85	4,67	5,19	7,74	1,92	2,59	2,41	--	--	--
11899	0,000	0,00	1.00	16339,00	7,01	2,39	0,79	93,41	92,22	89,94	4,67	5,19	7,65	1,92	2,59	2,41	--	--	--
11900	0,000	0,00	1.00	4378,00	7,06	2,29	0,76	91,93	88,39	86,75	4,44	5,79	7,84	3,64	5,82	5,41	--	--	--
11902	0,000	0,00	1.00	16758,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
11913	0,000	0,00	1.00	14037,00	7,00	2,40	0,80	89,84	88,02	85,46	6,83	7,53	10,42	3,32	4,46	4,12	--	--	--
11917	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
11922	0,000	0,00	1.00	3394,00	7,00	2,37	0,81	82,80	76,37	72,55	9,84	12,32	17,28	7,37	11,30	10,17	--	--	--
11925	0,000	0,00	1.00	15083,00	7,00	2,40	0,80	89,63	87,70	85,05	6,65	7,31	10,35	3,72	4,99	4,61	--	--	--
11927	0,000	0,00	1.00	3618,00	7,00	2,36	0,81	83,51	77,27	73,36	9,38	11,78	16,80	7,11	10,95	9,84	--	--	--
11935	0,000	0,00	1.00	15092,00	7,00	2,40	0,80	89,63	87,70	84,20	6,65	7,31	11,24	3,72	4,99	4,56	--	--	--
11939	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
11942	0,000	0,00	1.00	16574,00	7,01	2,39	0,79	93,46	92,27	89,93	4,62	5,13	7,66	1,92	2,60	2,41	--	--	--
11972	0,000	0,00	1.00	7941,00	7,11	2,48	0,60	98,63	98,51	97,44	0,96	0,97	2,03	0,41	0,51	0,52	--	--	--
11990	0,000	0,00	1.00	6745,00	7,11	2,48	0,60	98,72	98,61	97,66	0,88	0,89	1,83	0,40	0,50	0,51	--	--	--
11995	0,000	0,00	1.00	21400,00	7,01	2,36	0,81	83,64	77,36	74,08	8,91	11,19	15,53	7,44	11,45	10,39	--	--	--
11999	0,000	0,00	1.00	16520,00	7,01	2,39	0,79	93,46	92,27	90,02	4,62	5,13	7,58	1,92	2,59	2,41	--	--	--
12000	0,000	0,00	1.00	14732,00	7,01	2,39	0,79	92,97	91,70	89,26	4,96	5,50	8,14	2,08	2,80	2,60	--	--	--
12001	0,000	0,00	1.00	3770,00	7,01	2,36	0,81	84,16	78,09	74,30	8,96	11,28	16,13	6,88	10,62	9,57	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11811	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86	630,80	630,80	630,80	630,80	630,80	630,80	630,80	630,80
11812	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	37,62	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46	631,46
11815	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	181,85	181,85	181,85	181,85	181,85	181,85	181,85	181,85
11816	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	11,01	181,88	181,88	181,88	181,88	181,88	181,88	181,88	181,88
11818	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36
11819	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60	638,63	638,63	638,63	638,63	638,63	638,63	638,63	638,63
11823	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	35,47	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36	593,36
11826	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64
11827	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95
11828	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04
11830	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	38,39	643,18	643,18	643,18	643,18	643,18	643,18	643,18	643,18
11844	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
11847	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
11859	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	95,79	883,64	883,64	883,64	883,64	883,64	883,64	883,64	883,64
11870	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92
11874	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
11878	50,75	50,75	50,75	50,75	50,75	50,75	50,75	600,41	600,41	600,41	600,41	600,41	600,41	600,41	600,41
11891	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	50,43	601,08	601,08	601,08	601,08	601,08	601,08	601,08	601,08
11892	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95
11893	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	940,18	940,18	940,18	940,18	940,18	940,18	940,18	940,18
11896	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	115,98	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95
11899	116,09	116,09	116,09	116,09	116,09	116,09	116,09	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88
11900	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14
11902	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67
11913	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76
11917	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
11922	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	196,72	196,72	196,72	196,72	196,72	196,72	196,72	196,72
11925	102,62	102,62	102,62	102,62	102,62	102,62	102,62	946,32	946,32	946,32	946,32	946,32	946,32	946,32	946,32
11927	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	211,50	211,50	211,50	211,50	211,50	211,50	211,50	211,50
11935	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89
11939	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
11942	117,75	117,75	117,75	117,75	117,75	117,75	117,75	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85
11972	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	556,87	556,87	556,87	556,87	556,87	556,87	556,87	556,87
11990	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43
11995	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72
11999	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	117,48	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32
12000	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	103,88	960,11	960,11	960,11	960,11	960,11	960,11	960,11	960,11
12001	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11811	630,80	630,80	630,80	630,80	204,82	204,82	204,82	204,82	37,86	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32	10,32
11812	631,46	631,46	631,46	631,46	204,22	204,22	204,22	204,22	37,62	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
11815	181,85	181,85	181,85	181,85	58,90	58,90	58,90	58,90	10,89	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11816	181,88	181,88	181,88	181,88	58,82	58,82	58,82	58,82	11,01	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
11818	593,36	593,36	593,36	593,36	192,28	192,28	192,28	192,28	35,47	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
11819	638,63	638,63	638,63	638,63	206,57	206,57	206,57	206,57	38,60	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29	11,29
11823	593,36	593,36	593,36	593,36	192,28	192,28	192,28	192,28	35,47	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
11826	642,64	642,64	642,64	642,64	208,76	208,76	208,76	208,76	38,46	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
11827	638,95	638,95	638,95	638,95	206,73	206,73	206,73	206,73	38,07	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
11828	627,04	627,04	627,04	627,04	218,36	218,36	218,36	218,36	52,88	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
11830	643,18	643,18	643,18	643,18	208,09	208,09	208,09	208,09	38,39	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
11844	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
11847	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
11859	883,64	883,64	883,64	883,64	296,82	296,82	296,82	296,82	95,79	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
11870	545,92	545,92	545,92	545,92	189,82	189,82	189,82	189,82	46,07	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
11874	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
11878	600,41	600,41	600,41	600,41	208,84	208,84	208,84	208,84	50,75	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
11891	601,08	601,08	601,08	601,08	209,07	209,07	209,07	209,07	50,43	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
11892	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	360,14	360,14	360,14	360,14	115,98	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
11893	940,18	940,18	940,18	940,18	316,33	316,33	316,33	316,33	101,55	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15
11896	1069,95	1069,95	1069,95	1069,95	360,14	360,14	360,14	360,14	115,98	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99	9,99
11899	1069,88	1069,88	1069,88	1069,88	360,12	360,12	360,12	360,12	116,09	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
11900	284,14	284,14	284,14	284,14	88,62	88,62	88,62	88,62	28,86	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
11902	963,67	963,67	963,67	963,67	301,00	301,00	301,00	301,00	97,94	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
11913	882,76	882,76	882,76	882,76	296,53	296,53	296,53	296,53	95,97	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
11917	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
11922	196,72	196,72	196,72	196,72	61,43	61,43	61,43	61,43	19,95	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
11925	946,32	946,32	946,32	946,32	317,47	317,47	317,47	317,47	102,62	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
11927	211,50	211,50	211,50	211,50	65,98	65,98	65,98	65,98	21,50	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
11935	946,89	946,89	946,89	946,89	317,66	317,66	317,66	317,66	101,66	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
11939	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
11942	1085,85	1085,85	1085,85	1085,85	365,50	365,50	365,50	365,50	117,75	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
11972	556,87	556,87	556,87	556,87	194,00	194,00	194,00	194,00	46,43	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
11990	473,43	473,43	473,43	473,43	164,95	164,95	164,95	164,95	39,52	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
11995	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	390,70	390,70	390,70	390,70	128,41	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92
11999	1082,32	1082,32	1082,32	1082,32	364,31	364,31	364,31	364,31	117,48	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
12000	960,11	960,11	960,11	960,11	322,87	322,87	322,87	322,87	103,88	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47	9,47
12001	222,42	222,42	222,42	222,42	69,48	69,48	69,48	69,48	22,69	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11811	10,32	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	8,16	8,16
11812	1,94	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	8,14	8,14
11815	2,11	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	3,47	3,47
11816	3,11	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	3,47	3,47
11818	8,69	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	6,90	6,90
11819	11,29	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	30,89	8,84	8,84
11823	8,69	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	6,90	6,90
11826	10,75	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	8,53	8,53
11827	2,11	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	8,85	8,85
11828	3,84	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	8,56	8,56
11830	2,03	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	29,63	8,50	8,50
11844	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
11847	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
11859	13,42	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	25,39	25,39
11870	3,36	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	7,91	7,91
11874	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
11878	3,50	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	23,25	8,22	8,22
11891	4,79	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	23,28	8,23	8,23
11892	9,99	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	20,27	20,27
11893	11,15	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	66,46	25,16	25,16
11896	9,99	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	20,27	20,27
11899	9,87	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	53,49	20,27	20,27
11900	2,61	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	5,80	5,80
11902	22,65	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	48,66	48,66
11913	11,70	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	25,37	25,37
11917	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
11922	4,75	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	9,91	9,91
11925	12,49	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	26,46	26,46
11927	4,92	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	23,76	10,06	10,06
11935	13,57	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	26,48	26,48
11939	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
11942	10,03	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	53,68	20,32	20,32
11972	0,97	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	1,91	1,91
11990	0,74	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	1,49	1,49
11995	26,92	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	56,51	56,51
11999	9,89	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	20,25	20,25
12000	9,47	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	51,22	19,37	19,37
12001	4,93	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	10,04	10,04

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11811	8,16	8,16	10,32	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
11812	8,14	8,14	1,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15
11815	3,47	3,47	2,11	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
11816	3,47	3,47	3,11	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
11818	6,90	6,90	8,69	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
11819	8,84	8,84	11,29	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
11823	6,90	6,90	8,69	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
11826	8,53	8,53	10,75	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
11827	8,85	8,85	2,11	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
11828	8,56	8,56	3,84	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
11830	8,50	8,50	2,03	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
11844	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
11847	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
11859	25,39	25,39	13,42	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	32,65	32,65	32,65	32,65	32,65
11870	7,91	7,91	3,36	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
11874	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
11878	8,22	8,22	3,50	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44
11891	8,23	8,23	4,79	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46
11892	20,27	20,27	9,99	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99
11893	25,16	25,16	11,15	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
11896	20,27	20,27	9,99	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99
11899	20,27	20,27	9,87	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99
11900	5,80	5,80	2,61	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
11902	48,66	48,66	22,65	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
11913	25,37	25,37	11,70	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62
11917	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
11922	9,91	9,91	4,75	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
11925	26,46	26,46	12,49	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	39,28	39,28	39,28	39,28	39,28
11927	10,06	10,06	4,92	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01
11935	26,48	26,48	13,57	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30
11939	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
11942	20,32	20,32	10,03	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
11972	1,91	1,91	0,97	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
11990	1,49	1,49	0,74	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
11995	56,51	56,51	26,92	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61
11999	20,25	20,25	9,89	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23
12000	19,37	19,37	9,47	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48
12001	10,04	10,04	4,93	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11811	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	2,96	2,96	2,96	2,96	0,94	--	--	--
11812	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	2,95	2,95	2,95	2,95	0,94	--	--	--
11815	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,14	1,14	1,14	1,14	0,36	--	--	--
11816	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,14	1,14	1,14	1,14	0,37	--	--	--
11818	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	3,12	3,12	3,12	3,12	0,99	--	--	--
11819	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	2,82	2,82	2,82	2,82	0,90	--	--	--
11823	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	3,12	3,12	3,12	3,12	0,99	--	--	--
11826	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	2,46	2,46	2,46	2,46	0,77	--	--	--
11827	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	2,82	2,82	2,82	2,82	0,89	--	--	--
11828	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	4,58	4,58	4,58	4,58	1,15	--	--	--
11830	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	2,45	2,45	2,45	2,45	0,77	--	--	--
11844	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
11847	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
11859	32,65	32,65	32,65	32,65	32,65	32,65	32,65	15,04	15,04	15,04	15,04	4,62	--	--	--
11870	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	5,65	5,65	5,65	5,65	1,42	--	--	--
11874	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
11878	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	5,77	5,77	5,77	5,77	1,45	--	--	--
11891	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	13,46	5,78	5,78	5,78	5,78	1,45	--	--	--
11892	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	10,11	10,11	10,11	10,11	3,11	--	--	--
11893	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	12,39	12,39	12,39	12,39	3,79	--	--	--
11896	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	10,11	10,11	10,11	10,11	3,11	--	--	--
11899	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	10,11	10,11	10,11	10,11	3,11	--	--	--
11900	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	5,83	5,83	5,83	5,83	1,80	--	--	--
11902	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	49,18	49,18	49,18	49,18	15,15	--	--	--
11913	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	15,03	15,03	15,03	15,03	4,63	--	--	--
11917	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
11922	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	9,09	9,09	9,09	9,09	2,80	--	--	--
11925	39,28	39,28	39,28	39,28	39,28	39,28	39,28	18,06	18,06	18,06	18,06	5,56	--	--	--
11927	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	9,35	9,35	9,35	9,35	2,88	--	--	--
11935	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	18,07	18,07	18,07	18,07	5,51	--	--	--
11939	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
11942	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	10,30	10,30	10,30	10,30	3,16	--	--	--
11972	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	1,00	1,00	1,00	1,00	0,25	--	--	--
11990	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,84	0,84	0,84	0,84	0,21	--	--	--
11995	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	57,83	57,83	57,83	57,83	18,01	--	--	--
11999	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	22,23	10,23	10,23	10,23	10,23	3,15	--	--	--
12000	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	9,86	9,86	9,86	9,86	3,03	--	--	--
12001	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	9,45	9,45	9,45	9,45	2,92	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11811	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11874	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11878	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11891	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11902	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11917	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11927	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11939	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11972	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11811	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35
11812	--	--	--	--	--	--	35	35	35	35	35	35
11815	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11816	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11818	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30
11819	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11823	--	--	--	--	--	--	30	30	30	30	30	30
11826	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11827	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11828	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11830	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11844	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11859	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11870	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11874	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11878	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11891	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11892	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11893	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11896	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11899	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11900	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11902	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11913	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11917	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11922	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11927	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11935	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11939	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11942	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11972	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11995	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11999	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12001	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11811	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
11812	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
11815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11819	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11826	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11899	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11811	35	35	35	35	35	35	35	35
11812	35	35	35	35	35	35	35	35
11815	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	30	30	30	30	30	30	30	30
11819	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	30	30	30	30	30	30	30	30
11826	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	1	1	1	1	1	1	1	1
11893	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	1	1	1	1	1	1	1	1
11899	1	1	1	1	1	1	1	1
11900	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	1	1	1	1	1	1	1	1
11972	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	1	1	1	1	1	1	1	1
12000	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12003	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12010	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12011	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12012	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12024	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12040	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12041	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12044	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12045	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12053	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12063	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12068	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12074	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12075	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12093	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12100	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12101	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12103	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12106	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12111	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12112	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12113	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12115	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12116	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12125	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12128	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12129	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12140	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12141	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12002	0,000	0,00	1.00	3769,00	7,01	2,36	0,81	84,16	78,09	74,42	8,96	11,28	16,00	6,88	10,62	9,59	--	--	--
12003	0,000	0,00	1.00	3769,00	7,01	2,36	0,81	84,16	78,09	74,42	8,96	11,28	16,00	6,88	10,62	9,59	--	--	--
12010	0,000	0,00	1.00	3820,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,75	8,75	11,04	15,80	6,78	10,48	9,45	--	--	--
12011	0,000	0,00	1.00	3820,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,88	8,75	11,04	15,66	6,78	10,48	9,47	--	--	--
12012	0,000	0,00	1.00	6609,00	7,25	2,35	0,45	98,72	98,77	96,13	0,88	0,78	3,12	0,40	0,45	0,75	--	--	--
12024	0,000	0,00	1.00	21400,00	7,01	2,36	0,81	83,64	77,36	74,08	8,91	11,19	15,53	7,44	11,45	10,39	--	--	--
12034	0,000	0,00	1.00	3770,00	7,01	2,36	0,81	84,16	78,09	74,30	8,96	11,28	16,13	6,88	10,62	9,57	--	--	--
12040	0,000	0,00	1.00	14505,00	7,01	2,39	0,79	92,86	91,57	89,08	5,04	5,58	8,28	2,11	2,84	2,64	--	--	--
12041	0,000	0,00	1.00	15085,00	7,00	2,40	0,80	89,54	87,59	84,93	6,69	7,36	10,41	3,77	5,04	4,66	--	--	--
12044	0,000	0,00	1.00	5106,00	7,11	2,48	0,60	98,42	98,25	97,33	0,93	0,94	1,85	0,65	0,80	0,82	--	--	--
12045	0,000	0,00	1.00	4866,00	7,11	2,48	0,60	98,96	98,86	98,17	0,65	0,67	1,34	0,38	0,48	0,49	--	--	--
12046	0,000	0,00	1.00	15085,00	7,00	2,40	0,80	89,54	87,59	84,93	6,69	7,36	10,41	3,77	5,04	4,66	--	--	--
12053	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12063	0,000	0,00	1.00	4800,00	7,10	2,48	0,60	98,11	97,92	96,79	1,15	1,16	2,27	0,75	0,92	0,94	--	--	--
12067	0,000	0,00	1.00	26936,00	7,03	2,34	0,78	87,13	81,77	79,69	6,49	8,27	11,12	6,38	9,96	9,19	--	--	--
12068	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12074	0,000	0,00	1.00	4903,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,10	88,15	4,83	4,89	9,88	1,64	2,02	1,97	--	--	--
12075	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12080	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12088	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12091	0,000	0,00	1.00	4653,00	7,09	2,48	0,63	93,37	92,92	88,30	4,90	4,96	9,61	1,73	2,12	2,09	--	--	--
12093	0,000	0,00	1.00	9946,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,84	7,80	10,07	14,03	3,57	5,65	5,14	--	--	--
12100	0,000	0,00	1.00	4653,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,09	88,22	4,73	4,79	9,70	1,73	2,12	2,08	--	--	--
12101	0,000	0,00	1.00	4653,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,09	88,22	4,73	4,79	9,70	1,73	2,12	2,08	--	--	--
12103	0,000	0,00	1.00	9826,00	7,04	2,31	0,79	88,67	84,34	80,89	7,80	10,08	14,04	3,53	5,58	5,07	--	--	--
12106	0,000	0,00	1.00	4494,00	7,09	2,48	0,63	93,89	93,45	88,87	4,43	4,49	9,10	1,67	2,06	2,02	--	--	--
12111	0,000	0,00	1.00	2599,00	7,09	2,48	0,62	94,77	94,32	91,13	3,44	3,49	6,68	1,79	2,20	2,19	--	--	--
12112	0,000	0,00	1.00	2599,00	7,09	2,48	0,62	94,77	94,32	90,52	3,44	3,49	7,30	1,79	2,20	2,18	--	--	--
12113	0,000	0,00	1.00	9826,00	7,04	2,31	0,79	88,67	84,34	80,89	7,80	10,08	14,04	3,53	5,58	5,07	--	--	--
12115	0,000	0,00	1.00	2599,00	7,09	2,48	0,62	94,77	94,32	91,13	3,44	3,49	6,68	1,79	2,20	2,19	--	--	--
12116	0,000	0,00	1.00	2599,00	7,09	2,48	0,62	94,77	94,32	90,52	3,44	3,49	7,30	1,79	2,20	2,18	--	--	--
12124	0,000	0,00	1.00	2045,00	7,03	2,32	0,80	86,59	81,83	78,07	9,49	12,18	16,68	3,92	5,99	5,25	--	--	--
12125	0,000	0,00	1.00	2047,00	7,02	2,32	0,81	86,59	81,83	76,97	9,49	12,18	17,86	3,92	5,99	5,18	--	--	--
12128	0,000	0,00	1.00	2045,00	7,03	2,32	0,80	86,59	81,83	78,07	9,49	12,18	16,68	3,92	5,99	5,25	--	--	--
12129	0,000	0,00	1.00	2046,00	7,03	2,32	0,80	86,59	81,69	77,84	9,49	12,16	16,61	3,92	6,15	5,55	--	--	--
12130	0,000	0,00	1.00	6895,00	7,04	2,30	0,79	88,95	84,79	81,25	7,95	10,29	14,29	3,10	4,92	4,47	--	--	--
12140	0,000	0,00	1.00	26936,00	7,03	2,34	0,78	87,13	81,77	79,69	6,49	8,27	11,12	6,38	9,96	9,19	--	--	--
12141	0,000	0,00	1.00	2165,00	7,02	2,33	0,80	86,04	81,08	77,03	9,64	12,33	17,22	4,32	6,59	5,75	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12002	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36
12003	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	22,72	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36	222,36
12010	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20
12011	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20
12012	28,59	28,59	28,59	28,59	28,59	28,59	28,59	473,02	473,02	473,02	473,02	473,02	473,02	473,02	473,02
12024	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72
12034	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	22,69	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42	222,42
12040	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	102,08	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20
12041	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50
12044	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82	29,82	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30	357,30
12045	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	28,66	342,37	342,37	342,37	342,37	342,37	342,37	342,37	342,37
12046	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50
12053	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12063	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88	27,88	334,36	334,36	334,36	334,36	334,36	334,36	334,36	334,36
12067	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89
12068	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12074	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17
12075	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12080	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12088	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12091	25,88	25,88	25,88	25,88	25,88	25,88	25,88	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03	308,03
12093	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	63,52	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59	620,59
12100	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59
12101	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59
12103	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38
12106	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16
12111	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63
12112	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63
12113	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	62,79	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38	613,38
12115	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63
12116	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63	174,63
12124	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48
12125	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	12,76	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43
12128	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48	124,48
12129	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	124,55	124,55	124,55	124,55	124,55	124,55	124,55	124,55
12130	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77
12140	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	167,43	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89
12141	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12002	222,36	222,36	222,36	222,36	69,46	69,46	69,46	69,46	22,72	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
12003	222,36	222,36	222,36	222,36	69,46	69,46	69,46	69,46	22,72	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
12010	226,20	226,20	226,20	226,20	70,45	70,45	70,45	70,45	23,13	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
12011	226,20	226,20	226,20	226,20	70,45	70,45	70,45	70,45	23,17	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
12012	473,02	473,02	473,02	473,02	153,40	153,40	153,40	153,40	28,59	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
12024	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	390,70	390,70	390,70	390,70	128,41	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92
12034	222,42	222,42	222,42	222,42	69,48	69,48	69,48	69,48	22,69	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
12040	944,20	944,20	944,20	944,20	317,45	317,45	317,45	317,45	102,08	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
12041	945,50	945,50	945,50	945,50	317,11	317,11	317,11	317,11	102,49	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56
12044	357,30	357,30	357,30	357,30	124,41	124,41	124,41	124,41	29,82	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
12045	342,37	342,37	342,37	342,37	119,30	119,30	119,30	119,30	28,66	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
12046	945,50	945,50	945,50	945,50	317,11	317,11	317,11	317,11	102,49	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56
12053	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12063	334,36	334,36	334,36	334,36	116,56	116,56	116,56	116,56	27,88	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
12067	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	515,40	515,40	515,40	515,40	167,43	23,36	23,36	23,36	23,36	23,36	23,36
12068	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12074	325,17	325,17	325,17	325,17	113,20	113,20	113,20	113,20	27,23	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
12075	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12080	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12088	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12091	308,03	308,03	308,03	308,03	107,22	107,22	107,22	107,22	25,88	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
12093	620,59	620,59	620,59	620,59	193,64	193,64	193,64	193,64	63,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12100	308,59	308,59	308,59	308,59	107,42	107,42	107,42	107,42	25,86	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12101	308,59	308,59	308,59	308,59	107,42	107,42	107,42	107,42	25,86	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12103	613,38	613,38	613,38	613,38	191,44	191,44	191,44	191,44	62,79	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90
12106	299,16	299,16	299,16	299,16	104,15	104,15	104,15	104,15	25,16	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12111	174,63	174,63	174,63	174,63	60,79	60,79	60,79	60,79	14,68	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
12112	174,63	174,63	174,63	174,63	60,79	60,79	60,79	60,79	14,59	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
12113	613,38	613,38	613,38	613,38	191,44	191,44	191,44	191,44	62,79	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90
12115	174,63	174,63	174,63	174,63	60,79	60,79	60,79	60,79	14,68	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
12116	174,63	174,63	174,63	174,63	60,79	60,79	60,79	60,79	14,59	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
12124	124,48	124,48	124,48	124,48	38,82	38,82	38,82	38,82	12,77	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
12125	124,43	124,43	124,43	124,43	38,86	38,86	38,86	38,86	12,76	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
12128	124,48	124,48	124,48	124,48	38,82	38,82	38,82	38,82	12,77	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
12129	124,55	124,55	124,55	124,55	38,78	38,78	38,78	38,78	12,74	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
12130	431,77	431,77	431,77	431,77	134,46	134,46	134,46	134,46	44,26	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
12140	1649,89	1649,89	1649,89	1649,89	515,40	515,40	515,40	515,40	167,43	23,36	23,36	23,36	23,36	23,36	23,36
12141	130,77	130,77	130,77	130,77	40,90	40,90	40,90	40,90	13,34	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12002	4,88	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	10,03	10,03
12003	4,88	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	10,03	10,03
12010	4,89	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	9,91	9,91
12011	4,85	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	9,91	9,91
12012	0,93	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	1,21	1,21
12024	26,92	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	56,51	56,51
12034	4,93	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	23,68	10,04	10,04
12040	9,49	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	19,34	19,34
12041	12,56	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	26,65	26,65
12044	0,57	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,19	1,19
12045	0,39	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	0,81	0,81
12046	12,56	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	26,65	26,65
12053	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12063	0,65	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	1,38	1,38
12067	23,36	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	52,13	52,13
12068	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12074	3,05	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	5,95	5,95
12075	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12080	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12088	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12091	2,82	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	16,16	5,72	5,72
12093	11,02	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	54,62	23,14	23,14
12100	2,84	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	5,53	5,53
12101	2,84	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	5,53	5,53
12103	10,90	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	22,88	22,88
12106	2,58	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	5,00	5,00
12111	1,08	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,25	2,25
12112	1,18	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,25	2,25
12113	10,90	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	53,96	22,88	22,88
12115	1,08	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,25	2,25
12116	1,18	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	2,25	2,25
12124	2,73	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	5,78	5,78
12125	2,96	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	5,78	5,78
12128	2,73	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	5,78	5,78
12129	2,72	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	5,77	5,77
12130	7,78	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	16,32	16,32
12140	23,36	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	122,89	52,13	52,13
12141	2,98	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,22	6,22

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12002	10,03	10,03	4,88	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
12003	10,03	10,03	4,88	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
12010	9,91	9,91	4,89	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
12011	9,91	9,91	4,85	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
12012	1,21	1,21	0,93	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
12024	56,51	56,51	26,92	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61
12034	10,04	10,04	4,93	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18
12040	19,34	19,34	9,49	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45
12041	26,65	26,65	12,56	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81
12044	1,19	1,19	0,57	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
12045	0,81	0,81	0,39	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
12046	26,65	26,65	12,56	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81
12053	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12063	1,38	1,38	0,65	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
12067	52,13	52,13	23,36	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81
12068	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12074	5,95	5,95	3,05	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
12075	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12080	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12088	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12091	5,72	5,72	2,82	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
12093	23,14	23,14	11,02	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
12100	5,53	5,53	2,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
12101	5,53	5,53	2,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
12103	22,88	22,88	10,90	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42
12106	5,00	5,00	2,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
12111	2,25	2,25	1,08	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
12112	2,25	2,25	1,18	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
12113	22,88	22,88	10,90	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42
12115	2,25	2,25	1,08	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
12116	2,25	2,25	1,18	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
12124	5,78	5,78	2,73	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
12125	5,78	5,78	2,96	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
12128	5,78	5,78	2,73	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
12129	5,77	5,77	2,72	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
12130	16,32	16,32	7,78	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
12140	52,13	52,13	23,36	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	19,31	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81
12141	6,22	6,22	2,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12002	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	9,45	9,45	9,45	9,45	2,93	--	--	--
12003	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	9,45	9,45	9,45	9,45	2,93	--	--	--
12010	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	9,41	9,41	9,41	9,41	2,92	--	--	--
12011	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	9,41	9,41	9,41	9,41	2,93	--	--	--
12012	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,70	0,70	0,70	0,70	0,22	--	--	--
12024	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	57,83	57,83	57,83	57,83	18,01	--	--	--
12034	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	18,18	9,45	9,45	9,45	9,45	2,92	--	--	--
12040	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	9,85	9,85	9,85	9,85	3,03	--	--	--
12041	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	18,25	18,25	18,25	18,25	5,62	--	--	--
12044	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	1,01	1,01	1,01	1,01	0,25	--	--	--
12045	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0,58	0,58	0,58	0,58	0,14	--	--	--
12046	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	18,25	18,25	18,25	18,25	5,62	--	--	--
12053	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12063	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	1,10	1,10	1,10	1,10	0,27	--	--	--
12067	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	62,78	62,78	62,78	62,78	19,31	--	--	--
12068	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12074	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--
12075	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12080	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12088	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12091	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
12093	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,98	12,98	12,98	12,98	4,04	--	--	--
12100	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
12101	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
12103	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	12,67	12,67	12,67	12,67	3,94	--	--	--
12106	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,30	2,30	2,30	2,30	0,57	--	--	--
12111	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12112	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12113	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	24,42	12,67	12,67	12,67	12,67	3,94	--	--	--
12115	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12116	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12124	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	2,84	2,84	2,84	2,84	0,86	--	--	--
12125	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	2,84	2,84	2,84	2,84	0,86	--	--	--
12128	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	2,84	2,84	2,84	2,84	0,86	--	--	--
12129	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	2,92	2,92	2,92	2,92	0,91	--	--	--
12130	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	7,80	7,80	7,80	7,80	2,43	--	--	--
12140	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	120,81	62,78	62,78	62,78	62,78	19,31	--	--	--
12141	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	3,32	3,32	3,32	3,32	1,00	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12063	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12074	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12075	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12003	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12010	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12011	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12012	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12024	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12040	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12041	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12044	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12045	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12053	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12063	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12067	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12068	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12074	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12075	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12091	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12093	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12100	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12101	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12103	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12106	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12111	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12112	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12113	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12115	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12116	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12125	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12128	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12129	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12130	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12140	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12141	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12002	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	0	0	0	0	0	0	0	0
12068	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0
12116	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	0	0	0	0	0	0	0	0
12141	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12148	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12162	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12165	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12166	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12169	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12176	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12177	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12180	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12182	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12185	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12187	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12188	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12189	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12191	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12196	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12201	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12203	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12204	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12207	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12208	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12211	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12215	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12221	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12228	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12230	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12240	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12148	0,000	0,00	1.00	2166,00	7,02	2,32	0,81	86,04	81,08	76,51	9,64	12,33	17,78	4,32	6,59	5,71	--	--	--
12155	0,000	0,00	1.00	2165,00	7,02	2,33	0,80	86,04	81,08	77,03	9,64	12,33	17,22	4,32	6,59	5,75	--	--	--
12162	0,000	0,00	1.00	6895,00	7,04	2,30	0,79	88,95	84,79	81,25	7,95	10,29	14,29	3,10	4,92	4,47	--	--	--
12165	0,000	0,00	1.00	60227,00	6,65	3,08	0,98	87,43	87,44	83,51	5,32	4,71	5,82	7,25	7,85	10,67	--	--	--
12166	0,000	0,00	1.00	6895,00	7,04	2,30	0,79	88,95	84,79	81,25	7,95	10,29	14,29	3,10	4,92	4,47	--	--	--
12169	0,000	0,00	1.00	9151,00	6,59	3,04	1,10	87,63	87,73	73,99	5,73	5,08	17,37	6,64	7,20	8,64	--	--	--
12172	0,000	0,00	1.00	9151,00	6,59	3,04	1,10	87,63	87,73	73,99	5,73	5,08	17,37	6,64	7,20	8,64	--	--	--
12176	0,000	0,00	1.00	27052,00	7,03	2,34	0,78	87,10	81,73	79,63	6,53	8,32	11,19	6,37	9,95	9,18	--	--	--
12177	0,000	0,00	1.00	7103,00	6,66	3,07	0,98	88,03	88,26	84,66	6,33	5,62	6,98	5,64	6,12	8,36	--	--	--
12180	0,000	0,00	1.00	7103,00	6,66	3,07	0,98	88,03	88,26	84,66	6,33	5,62	6,98	5,64	6,12	8,36	--	--	--
12182	0,000	0,00	1.00	17834,00	7,03	2,33	0,78	87,05	81,82	79,94	7,22	9,22	11,77	5,73	8,96	8,29	--	--	--
12185	0,000	0,00	1.00	63201,00	6,65	3,08	0,98	87,83	87,81	83,96	4,98	4,41	5,46	7,19	7,78	10,59	--	--	--
12186	0,000	0,00	1.00	7103,00	6,66	3,07	0,98	88,03	88,26	84,66	6,33	5,62	6,98	5,64	6,12	8,36	--	--	--
12187	0,000	0,00	1.00	9151,00	6,59	3,04	1,10	87,63	87,73	73,99	5,73	5,08	17,37	6,64	7,20	8,64	--	--	--
12188	0,000	0,00	1.00	2165,00	7,02	2,33	0,80	86,04	81,08	77,03	9,64	12,33	17,22	4,32	6,59	5,75	--	--	--
12189	0,000	0,00	1.00	7186,00	6,58	3,04	1,11	88,03	88,26	73,65	6,33	5,62	19,08	5,64	6,12	7,27	--	--	--
12191	0,000	0,00	1.00	7103,00	6,66	3,07	0,98	88,03	88,26	84,66	6,33	5,62	6,98	5,64	6,12	8,36	--	--	--
12196	0,000	0,00	1.00	7103,00	6,66	3,07	0,98	88,03	88,26	84,66	6,33	5,62	6,98	5,64	6,12	8,36	--	--	--
12198	0,000	0,00	1.00	17834,00	7,03	2,33	0,78	87,05	81,82	79,94	7,22	9,22	11,77	5,73	8,96	8,29	--	--	--
12201	0,000	0,00	1.00	53450,00	6,65	3,08	0,98	87,31	87,29	83,31	5,24	4,64	5,72	7,45	8,07	10,96	--	--	--
12202	0,000	0,00	1.00	9852,00	6,58	3,04	1,11	87,22	87,36	72,91	6,21	5,51	18,63	6,57	7,13	8,47	--	--	--
12203	0,000	0,00	1.00	65745,00	6,59	3,05	1,09	87,78	87,75	75,20	4,94	4,37	15,18	7,28	7,88	9,61	--	--	--
12204	0,000	0,00	1.00	17834,00	7,03	2,33	0,78	87,05	81,82	79,94	7,22	9,22	11,77	5,73	8,96	8,29	--	--	--
12207	0,000	0,00	1.00	63191,00	6,65	3,08	0,98	87,30	87,31	83,34	5,39	4,77	5,89	7,32	7,92	10,77	--	--	--
12208	0,000	0,00	1.00	9852,00	6,58	3,04	1,11	87,22	87,36	72,91	6,21	5,51	18,63	6,57	7,13	8,47	--	--	--
12211	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--
12212	0,000	0,00	1.00	6777,00	6,66	3,07	0,98	88,41	88,61	85,09	5,97	5,30	6,58	5,62	6,10	8,34	--	--	--
12214	0,000	0,00	1.00	6852,00	6,59	3,04	1,10	88,41	88,61	74,56	5,97	5,30	18,14	5,62	6,10	7,30	--	--	--
12215	0,000	0,00	1.00	8266,00	7,00	2,41	0,80	87,68	85,63	82,52	8,78	9,64	13,14	3,54	4,73	4,34	--	--	--
12218	0,000	0,00	1.00	6777,00	6,66	3,07	0,98	88,41	88,61	85,09	5,97	5,30	6,58	5,62	6,10	8,34	--	--	--
12220	0,000	0,00	1.00	8266,00	7,00	2,41	0,80	87,68	85,63	82,52	8,78	9,64	13,14	3,54	4,73	4,34	--	--	--
12221	0,000	0,00	1.00	65154,00	6,65	3,08	0,98	87,78	87,75	83,87	4,94	4,37	5,40	7,28	7,88	10,72	--	--	--
12226	0,000	0,00	1.00	778,00	6,99	2,35	0,84	81,60	75,75	69,24	14,06	17,72	25,27	4,35	6,53	5,48	--	--	--
12228	0,000	0,00	1.00	5121,00	7,11	2,48	0,60	99,07	98,98	98,25	0,62	0,63	1,36	0,31	0,38	0,39	--	--	--
12230	0,000	0,00	1.00	6649,00	7,04	2,31	0,79	88,76	84,55	81,02	8,11	10,49	14,48	3,13	4,96	4,50	--	--	--
12237	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--
12239	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--
12240	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12148	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83	130,83
12155	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77
12162	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77
12165	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65
12166	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	44,26	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77	431,77
12169	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45
12172	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45
12176	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43
12177	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43
12180	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43
12182	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37
12185	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	520,02	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38
12186	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43
12187	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45	528,45
12188	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77	130,77
12189	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24
12191	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43
12196	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	58,93	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43	416,43
12198	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37
12201	436,39	436,39	436,39	436,39	436,39	436,39	436,39	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37
12202	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41
12203	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15
12204	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	111,20	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37
12207	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52
12208	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	79,73	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41	565,41
12211	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12212	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04
12214	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	56,20	399,21	399,21	399,21	399,21	399,21	399,21	399,21	399,21
12215	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33
12218	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	56,51	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04	399,04
12220	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	54,57	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33	507,33
12221	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28
12226	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12228	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	30,19	360,72	360,72	360,72	360,72	360,72	360,72	360,72	360,72
12230	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48	415,48
12237	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12239	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12240	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12148	130,83	130,83	130,83	130,83	40,74	40,74	40,74	40,74	13,42	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
12155	130,77	130,77	130,77	130,77	40,90	40,90	40,90	40,90	13,34	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
12162	431,77	431,77	431,77	431,77	134,46	134,46	134,46	134,46	44,26	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
12165	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	1622,00	1622,00	1622,00	1622,00	492,90	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35
12166	431,77	431,77	431,77	431,77	134,46	134,46	134,46	134,46	44,26	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
12169	528,45	528,45	528,45	528,45	244,06	244,06	244,06	244,06	74,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48
12172	528,45	528,45	528,45	528,45	244,06	244,06	244,06	244,06	74,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48
12176	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	517,36	517,36	517,36	517,36	168,02	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61
12177	416,43	416,43	416,43	416,43	192,46	192,46	192,46	192,46	58,93	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12180	416,43	416,43	416,43	416,43	192,46	192,46	192,46	192,46	58,93	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12182	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	339,99	339,99	339,99	339,99	111,20	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
12185	3691,38	3691,38	3691,38	3691,38	1709,30	1709,30	1709,30	1709,30	520,02	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82
12186	416,43	416,43	416,43	416,43	192,46	192,46	192,46	192,46	58,93	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12187	528,45	528,45	528,45	528,45	244,06	244,06	244,06	244,06	74,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48
12188	130,77	130,77	130,77	130,77	40,90	40,90	40,90	40,90	13,34	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
12189	416,24	416,24	416,24	416,24	192,81	192,81	192,81	192,81	58,75	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22
12191	416,43	416,43	416,43	416,43	192,46	192,46	192,46	192,46	58,93	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12196	416,43	416,43	416,43	416,43	192,46	192,46	192,46	192,46	58,93	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12198	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	339,99	339,99	339,99	339,99	111,20	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
12201	3103,37	3103,37	3103,37	3103,37	1437,02	1437,02	1437,02	1437,02	436,39	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96
12202	565,41	565,41	565,41	565,41	261,64	261,64	261,64	261,64	79,73	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37
12203	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	1759,58	1759,58	1759,58	1759,58	538,90	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78
12204	1091,37	1091,37	1091,37	1091,37	339,99	339,99	339,99	339,99	111,20	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
12207	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	1699,30	1699,30	1699,30	1699,30	516,10	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48
12208	565,41	565,41	565,41	565,41	261,64	261,64	261,64	261,64	79,73	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37
12211	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
12212	399,04	399,04	399,04	399,04	184,36	184,36	184,36	184,36	56,51	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
12214	399,21	399,21	399,21	399,21	184,58	184,58	184,58	184,58	56,20	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67
12215	507,33	507,33	507,33	507,33	170,58	170,58	170,58	170,58	54,57	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
12218	399,04	399,04	399,04	399,04	184,36	184,36	184,36	184,36	56,51	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
12220	507,33	507,33	507,33	507,33	170,58	170,58	170,58	170,58	54,57	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
12221	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	1760,92	1760,92	1760,92	1760,92	535,52	34,48	34,48	34,48	34,48	34,48	34,48
12226	44,38	44,38	44,38	44,38	13,85	13,85	13,85	13,85	4,52	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
12228	360,72	360,72	360,72	360,72	125,71	125,71	125,71	125,71	30,19	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
12230	415,48	415,48	415,48	415,48	129,86	129,86	129,86	129,86	42,56	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61
12237	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
12239	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
12240	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12148	3,12	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	6,20	6,20
12155	2,98	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,22	6,22
12162	7,78	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	16,32	16,32
12165	34,35	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	87,37	87,37
12166	7,78	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	38,59	16,32	16,32
12169	17,48	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	14,13	14,13
12172	17,48	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	14,13	14,13
12176	23,61	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	52,67	52,67
12177	4,86	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	12,26	12,26
12180	4,86	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	12,26	12,26
12182	16,37	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	38,31	38,31
12185	33,82	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	209,30	85,84	85,84
12186	4,86	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	12,26	12,26
12187	17,48	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55	14,13	14,13
12188	2,98	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	6,22	6,22
12189	15,22	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	12,28	12,28
12191	4,86	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	12,26	12,26
12196	4,86	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	29,94	12,26	12,26
12198	16,37	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	38,31	38,31
12201	29,96	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	76,39	76,39
12202	20,37	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	16,50	16,50
12203	108,78	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	87,63	87,63
12204	16,37	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	90,52	38,31	38,31
12207	36,48	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	92,84	92,84
12208	20,37	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	16,50	16,50
12211	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12212	4,37	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	11,03	11,03
12214	13,67	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	26,96	11,04	11,04
12215	8,69	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	19,20	19,20
12218	4,37	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	26,95	11,03	11,03
12220	8,69	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	50,80	19,20	19,20
12221	34,48	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	87,69	87,69
12226	1,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12228	0,42	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	0,80	0,80
12230	7,61	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	16,11	16,11
12237	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12239	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12240	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12148	6,20	6,20	3,12	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
12155	6,22	6,22	2,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
12162	16,32	16,32	7,78	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
12165	87,37	87,37	34,35	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37
12166	16,32	16,32	7,78	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
12169	14,13	14,13	17,48	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04
12172	14,13	14,13	17,48	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04
12176	52,67	52,67	23,61	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14
12177	12,26	12,26	4,86	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
12180	12,26	12,26	4,86	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
12182	38,31	38,31	16,37	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84
12185	85,84	85,84	33,82	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19
12186	12,26	12,26	4,86	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
12187	14,13	14,13	17,48	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04
12188	6,22	6,22	2,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
12189	12,28	12,28	15,22	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67
12191	12,26	12,26	4,86	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
12196	12,26	12,26	4,86	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68
12198	38,31	38,31	16,37	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84
12201	76,39	76,39	29,96	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	264,80	264,80	264,80	264,80	264,80
12202	16,50	16,50	20,37	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59
12203	87,63	87,63	108,78	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41
12204	38,31	38,31	16,37	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84
12207	92,84	92,84	36,48	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60
12208	16,50	16,50	20,37	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59
12211	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12212	11,03	11,03	4,37	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37
12214	11,04	11,04	13,67	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38
12215	19,20	19,20	8,69	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48
12218	11,03	11,03	4,37	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37
12220	19,20	19,20	8,69	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48
12221	87,69	87,69	34,48	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42
12226	3,24	3,24	1,65	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12228	0,80	0,80	0,42	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
12230	16,11	16,11	7,61	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65
12237	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12239	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12240	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12148	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	3,31	3,31	3,31	3,31	1,00	--	--	--
12155	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	3,32	3,32	3,32	3,32	1,00	--	--	--
12162	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	7,80	7,80	7,80	7,80	2,43	--	--	--
12165	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	145,62	145,62	145,62	145,62	62,98	--	--	--
12166	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05	7,80	7,80	7,80	7,80	2,43	--	--	--
12169	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	20,03	20,03	20,03	20,03	8,70	--	--	--
12172	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	20,03	20,03	20,03	20,03	8,70	--	--	--
12176	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	62,99	62,99	62,99	62,99	19,37	--	--	--
12177	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	13,35	13,35	13,35	13,35	5,82	--	--	--
12180	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	13,35	13,35	13,35	13,35	5,82	--	--	--
12182	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	37,23	37,23	37,23	37,23	11,53	--	--	--
12185	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	302,19	151,44	151,44	151,44	151,44	65,59	--	--	--
12186	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	13,35	13,35	13,35	13,35	5,82	--	--	--
12187	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04	20,03	20,03	20,03	20,03	8,70	--	--	--
12188	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	3,32	3,32	3,32	3,32	1,00	--	--	--
12189	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	13,37	13,37	13,37	13,37	5,80	--	--	--
12191	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	13,35	13,35	13,35	13,35	5,82	--	--	--
12196	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	26,68	13,35	13,35	13,35	13,35	5,82	--	--	--
12198	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	37,23	37,23	37,23	37,23	11,53	--	--	--
12201	264,80	264,80	264,80	264,80	264,80	264,80	264,80	132,85	132,85	132,85	132,85	57,41	--	--	--
12202	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	21,35	21,35	21,35	21,35	9,26	--	--	--
12203	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	158,01	158,01	158,01	158,01	68,87	--	--	--
12204	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	71,84	37,23	37,23	37,23	37,23	11,53	--	--	--
12207	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	154,15	154,15	154,15	154,15	66,70	--	--	--
12208	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	42,59	21,35	21,35	21,35	21,35	9,26	--	--	--
12211	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12212	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	12,69	12,69	12,69	12,69	5,54	--	--	--
12214	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	12,71	12,71	12,71	12,71	5,50	--	--	--
12215	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	9,42	9,42	9,42	9,42	2,87	--	--	--
12218	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	25,37	12,69	12,69	12,69	12,69	5,54	--	--	--
12220	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	9,42	9,42	9,42	9,42	2,87	--	--	--
12221	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	158,13	158,13	158,13	158,13	68,45	--	--	--
12226	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12228	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,48	0,48	0,48	0,48	0,12	--	--	--
12230	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	7,62	7,62	7,62	7,62	2,36	--	--	--
12237	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12239	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12240	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12207	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12148	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12162	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12165	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
12166	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12169	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12176	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12177	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12180	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12182	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12185	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
12186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12187	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12188	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12189	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12191	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12196	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12201	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
12202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12203	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
12204	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12207	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
12208	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12211	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12215	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12221	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
12226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12228	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12230	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12237	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12240	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
12186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
12204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
12208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
12226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12148	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	12	12	12	12	12	12	12	12
12166	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	0	0	0	0	0	0	0	0
12177	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	19	19	19	19	19	19	19	19
12186	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	7	7	7	7	7	7	7	7
12202	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	22	22	22	22	22	22	22	22
12204	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	17	17	17	17	17	17	17	17
12208	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0
12220	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	22	22	22	22	22	22	22	22
12226	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12246	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12247	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12255	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12256	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12262	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12264	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12276	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12280	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12288	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12314	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12320	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12342	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12351	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12357	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12363	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12371	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12383	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12386	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12387	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12390	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12391	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12393	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12402	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12406	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12246	0,000	0,00	1.00	778,00	6,99	2,35	0,84	81,60	75,75	69,24	14,06	17,72	25,27	4,35	6,53	5,48	--	--	--
12247	0,000	0,00	1.00	6539,00	7,07	2,49	0,65	86,68	85,80	78,93	9,66	9,73	16,82	3,66	4,47	4,25	--	--	--
12250	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--
12255	0,000	0,00	1.00	4947,00	7,07	2,48	0,65	88,35	87,57	81,24	8,49	8,57	15,05	3,16	3,87	3,71	--	--	--
12256	0,000	0,00	1.00	2577,00	7,07	2,49	0,64	88,03	87,19	81,15	8,50	8,57	14,77	3,46	4,24	4,08	--	--	--
12257	0,000	0,00	1.00	6204,00	7,06	2,48	0,68	86,97	86,11	76,20	9,54	9,62	19,90	3,49	4,27	3,91	--	--	--
12258	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
12260	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
12262	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
12264	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
12271	0,000	0,00	1.00	4947,00	7,07	2,48	0,65	88,35	87,57	81,24	8,49	8,57	15,05	3,16	3,87	3,71	--	--	--
12272	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
12276	0,000	0,00	1.00	4947,00	7,07	2,48	0,65	88,35	87,57	81,24	8,49	8,57	15,05	3,16	3,87	3,71	--	--	--
12280	0,000	0,00	1.00	2674,00	7,06	2,48	0,68	88,23	87,54	77,35	9,07	9,15	19,62	2,70	3,31	3,02	--	--	--
12282	0,000	0,00	1.00	4795,00	7,06	2,48	0,66	89,08	88,38	79,62	8,15	8,23	17,23	2,76	3,39	3,16	--	--	--
12288	0,000	0,00	1.00	6653,00	7,04	2,30	0,79	88,76	84,55	80,25	8,11	10,49	15,29	3,13	4,96	4,46	--	--	--
12314	0,000	0,00	1.00	2315,00	7,07	2,48	0,65	87,06	86,31	80,06	10,03	10,12	16,52	2,91	3,57	3,42	--	--	--
12320	0,000	0,00	1.00	1560,00	7,07	2,49	0,66	83,00	82,04	74,97	13,03	13,10	20,44	3,97	4,86	4,59	--	--	--
12334	0,000	0,00	1.00	1526,00	7,20	2,31	0,54	83,69	84,52	66,66	12,58	11,25	27,63	3,73	4,22	5,71	--	--	--
12336	0,000	0,00	1.00	1747,00	7,07	2,49	0,65	85,57	84,75	78,66	11,14	11,23	17,48	3,28	4,02	3,86	--	--	--
12341	0,000	0,00	1.00	1747,00	7,07	2,49	0,65	85,57	84,75	78,66	11,14	11,23	17,48	3,28	4,02	3,86	--	--	--
12342	0,000	0,00	1.00	1747,00	7,07	2,49	0,65	85,57	84,75	78,66	11,14	11,23	17,48	3,28	4,02	3,86	--	--	--
12351	0,000	0,00	1.00	1747,00	7,07	2,49	0,65	85,57	84,75	78,66	11,14	11,23	17,48	3,28	4,02	3,86	--	--	--
12357	0,000	0,00	1.00	1747,00	7,07	2,49	0,65	85,57	84,75	78,66	11,14	11,23	17,48	3,28	4,02	3,86	--	--	--
12363	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12371	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12383	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12385	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12386	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12387	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12390	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12391	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12393	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12402	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12404	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12405	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12406	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
12407	0,000	0,00	1.00	1681,00	7,04	2,32	0,78	86,04	81,35	79,51	10,96	14,07	16,38	2,99	4,58	4,11	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12246	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12247	33,55	33,55	33,55	33,55	33,55	33,55	33,55	400,73	400,73	400,73	400,73	400,73	400,73	400,73	400,73
12250	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
12255	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01
12256	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39	160,39
12257	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	380,93	380,93	380,93	380,93	380,93	380,93	380,93	380,93
12258	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
12260	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
12262	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
12264	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
12271	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01
12272	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
12276	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01
12280	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	166,56	166,56	166,56	166,56	166,56	166,56	166,56	166,56
12282	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	25,20	301,56	301,56	301,56	301,56	301,56	301,56	301,56	301,56
12288	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	42,18	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73
12314	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49
12320	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	91,54	91,54	91,54	91,54	91,54	91,54	91,54	91,54
12334	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95	91,95
12336	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69
12341	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69
12342	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69
12351	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69
12357	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69	105,69
12363	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12371	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12383	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12385	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12386	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12387	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12390	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12391	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12393	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12402	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12404	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12405	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12406	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
12407	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12246	44,38	44,38	44,38	44,38	13,85	13,85	13,85	13,85	4,52	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
12247	400,73	400,73	400,73	400,73	139,70	139,70	139,70	139,70	33,55	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
12250	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
12255	309,01	309,01	309,01	309,01	107,44	107,44	107,44	107,44	26,12	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
12256	160,39	160,39	160,39	160,39	55,95	55,95	55,95	55,95	13,38	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
12257	380,93	380,93	380,93	380,93	132,49	132,49	132,49	132,49	32,15	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
12258	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
12260	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
12262	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
12264	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
12271	309,01	309,01	309,01	309,01	107,44	107,44	107,44	107,44	26,12	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
12272	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
12276	309,01	309,01	309,01	309,01	107,44	107,44	107,44	107,44	26,12	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
12280	166,56	166,56	166,56	166,56	58,05	58,05	58,05	58,05	14,06	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
12282	301,56	301,56	301,56	301,56	105,10	105,10	105,10	105,10	25,20	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
12288	415,73	415,73	415,73	415,73	129,38	129,38	129,38	129,38	42,18	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
12314	142,49	142,49	142,49	142,49	49,55	49,55	49,55	49,55	12,05	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
12320	91,54	91,54	91,54	91,54	31,87	31,87	31,87	31,87	7,72	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
12334	91,95	91,95	91,95	91,95	29,79	29,79	29,79	29,79	5,49	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
12336	105,69	105,69	105,69	105,69	36,87	36,87	36,87	36,87	8,93	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
12341	105,69	105,69	105,69	105,69	36,87	36,87	36,87	36,87	8,93	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
12342	105,69	105,69	105,69	105,69	36,87	36,87	36,87	36,87	8,93	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
12351	105,69	105,69	105,69	105,69	36,87	36,87	36,87	36,87	8,93	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
12357	105,69	105,69	105,69	105,69	36,87	36,87	36,87	36,87	8,93	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
12363	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12371	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12383	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12385	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12386	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12387	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12390	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12391	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12393	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12402	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12404	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12405	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12406	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
12407	101,82	101,82	101,82	101,82	31,73	31,73	31,73	31,73	10,43	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12246	1,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12247	7,15	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	44,66	15,84	15,84
12250	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
12255	4,84	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	10,51	10,51
12256	2,44	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	15,49	5,50	5,50
12257	8,40	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	41,79	14,80	14,80
12258	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
12260	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
12262	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
12264	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
12271	4,84	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	10,51	10,51
12272	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
12276	4,84	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	10,51	10,51
12280	3,57	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	17,12	6,07	6,07
12282	5,45	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	27,59	9,79	9,79
12288	8,04	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	37,98	16,05	16,05
12314	2,49	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	5,81	5,81
12320	2,10	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	5,09	5,09
12334	2,28	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	3,97	3,97
12336	1,98	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	4,89	4,89
12341	1,98	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	4,89	4,89
12342	1,98	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	4,89	4,89
12351	1,98	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	4,89	4,89
12357	1,98	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	4,89	4,89
12363	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12371	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12383	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12385	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12386	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12387	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12390	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12391	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12393	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12402	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12404	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12405	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12406	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
12407	2,15	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	5,49	5,49

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12246	3,24	3,24	1,65	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12247	15,84	15,84	7,15	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92
12250	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
12255	10,51	10,51	4,84	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
12256	5,50	5,50	2,44	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
12257	14,80	14,80	8,40	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29
12258	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
12260	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
12262	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
12264	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
12271	10,51	10,51	4,84	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
12272	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
12276	10,51	10,51	4,84	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
12280	6,07	6,07	3,57	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
12282	9,79	9,79	5,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34
12288	16,05	16,05	8,04	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66
12314	5,81	5,81	2,49	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
12320	5,09	5,09	2,10	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
12334	3,97	3,97	2,28	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
12336	4,89	4,89	1,98	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12341	4,89	4,89	1,98	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12342	4,89	4,89	1,98	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12351	4,89	4,89	1,98	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12357	4,89	4,89	1,98	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12363	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12371	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12383	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12385	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12386	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12387	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12390	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12391	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12393	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12402	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12404	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12405	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12406	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
12407	5,49	5,49	2,15	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12246	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12247	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	7,28	7,28	7,28	7,28	1,81	--	--	--
12250	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
12255	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	4,75	4,75	4,75	4,75	1,19	--	--	--
12256	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	2,72	2,72	2,72	2,72	0,67	--	--	--
12257	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	15,29	6,57	6,57	6,57	6,57	1,65	--	--	--
12258	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
12260	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
12262	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
12264	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
12271	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	4,75	4,75	4,75	4,75	1,19	--	--	--
12272	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
12276	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	4,75	4,75	4,75	4,75	1,19	--	--	--
12280	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	2,20	2,20	2,20	2,20	0,55	--	--	--
12282	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	9,34	4,03	4,03	4,03	4,03	1,00	--	--	--
12288	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	7,59	7,59	7,59	7,59	2,34	--	--	--
12314	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	2,05	2,05	2,05	2,05	0,51	--	--	--
12320	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,89	1,89	1,89	1,89	0,47	--	--	--
12334	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	1,49	1,49	1,49	1,49	0,47	--	--	--
12336	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	1,75	1,75	1,75	1,75	0,44	--	--	--
12341	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	1,75	1,75	1,75	1,75	0,44	--	--	--
12342	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	1,75	1,75	1,75	1,75	0,44	--	--	--
12351	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	1,75	1,75	1,75	1,75	0,44	--	--	--
12357	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	1,75	1,75	1,75	1,75	0,44	--	--	--
12363	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12371	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12383	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12385	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12386	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12387	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12390	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12391	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12393	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12402	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12404	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12405	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12406	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
12407	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	1,79	1,79	1,79	1,79	0,54	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12351	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12363	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12383	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12386	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12387	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12393	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12402	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12246	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12247	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12255	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12256	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12262	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12264	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12276	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12280	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12288	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12314	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12320	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12342	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12351	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12357	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12363	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12371	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12383	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12386	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12387	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12390	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12391	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12393	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12402	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12406	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12246	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0
12390	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12669	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93090	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93092	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93139	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93150	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93151	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105297	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105300	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105328	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105373	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105378	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105379	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105417	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105420	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105425	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105428	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105431	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105432	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105434	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105436	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12418	0,000	0,00	1.00	2085,00	7,02	2,29	0,82	88,59	84,65	77,48	9,18	11,91	19,62	2,22	3,44	2,89	--	--	--
12667	0,000	0,00	1.00	7246,00	7,08	2,48	0,64	92,20	91,61	85,99	5,46	5,52	11,22	2,34	2,88	2,79	--	--	--
12669	0,000	0,00	1.00	8684,00	7,08	2,48	0,63	92,26	91,62	86,76	5,17	5,22	10,14	2,58	3,16	3,10	--	--	--
12671	0,000	0,00	1.00	8684,00	7,08	2,48	0,63	92,26	91,62	86,76	5,17	5,22	10,14	2,58	3,16	3,10	--	--	--
12672	0,000	0,00	1.00	7304,00	7,08	2,48	0,64	92,21	91,62	86,00	5,44	5,50	11,21	2,34	2,88	2,79	--	--	--
12674	0,000	0,00	1.00	7159,00	7,08	2,48	0,64	91,95	91,32	85,47	5,56	5,62	11,57	2,49	3,06	2,96	--	--	--
93090	0,000	0,00	1.00	6402,00	7,08	2,48	0,64	93,58	93,16	87,37	4,88	4,94	10,80	1,54	1,90	1,84	--	--	--
93092	0,000	0,00	1.00	6132,00	7,08	2,48	0,64	93,39	92,96	86,99	5,04	5,10	11,13	1,57	1,94	1,87	--	--	--
93139	0,000	0,00	1.00	1444,00	7,07	2,27	0,76	92,47	89,69	87,34	6,01	7,91	10,51	1,53	2,40	2,15	--	--	--
93150	0,000	0,00	1.00	4814,00	7,09	2,48	0,63	92,40	91,93	87,84	5,85	5,92	10,03	1,75	2,15	2,13	--	--	--
93151	0,000	0,00	1.00	4083,00	7,07	2,48	0,65	91,43	90,91	83,22	6,61	6,69	14,51	1,95	2,40	2,27	--	--	--
93305	0,000	0,00	1.00	1444,00	7,07	2,27	0,76	92,47	89,69	87,34	6,01	7,91	10,51	1,53	2,40	2,15	--	--	--
105297	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
105300	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
105328	0,000	0,00	1.00	6644,00	7,05	2,30	0,78	89,83	85,94	82,92	7,24	9,41	12,83	2,92	4,65	4,25	--	--	--
105373	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
105374	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
105378	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
105379	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
105417	0,000	0,00	1.00	51,00	7,10	2,23	0,73	98,79	98,16	97,95	0,38	0,51	0,83	0,83	1,33	1,22	--	--	--
105419	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	0,000	0,00	1.00	423,00	6,99	2,34	0,85	82,90	77,40	69,52	13,31	16,88	25,76	3,79	5,73	4,72	--	--	--
105422	0,000	0,00	1.00	355,00	7,05	2,30	0,78	90,23	86,32	83,01	5,80	7,53	11,56	3,97	6,15	5,44	--	--	--
105423	0,000	0,00	1.00	6938,00	7,00	2,38	0,81	82,07	75,47	72,62	10,32	12,89	16,77	7,61	11,64	10,61	--	--	--
105425	0,000	0,00	1.00	328,00	7,00	2,40	0,81	79,95	72,86	70,52	10,24	12,67	16,61	9,81	14,47	12,87	--	--	--
105426	0,000	0,00	1.00	329,00	6,98	2,39	0,84	79,95	72,86	67,97	10,24	12,67	19,62	9,81	14,47	12,40	--	--	--
105427	0,000	0,00	1.00	1719,00	7,00	2,35	0,83	82,98	77,12	71,48	11,24	14,18	21,12	5,78	8,70	7,41	--	--	--
105428	0,000	0,00	1.00	63779,00	6,59	3,05	1,09	87,83	87,81	75,20	4,98	4,41	15,31	7,19	7,78	9,48	--	--	--
105431	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	0,000	0,00	1.00	1768,00	7,06	2,29	0,77	91,69	88,22	86,07	4,60	6,01	8,76	3,71	5,77	5,17	--	--	--
105433	0,000	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	0,000	0,00	1.00	287,00	7,11	2,22	0,73	99,98	99,97	99,96	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--	--	--
105435	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	0,000	0,00	1.00	80,00	7,26	2,35	0,44	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	0,000	0,00	1.00	4608,00	7,19	2,32	0,55	84,98	85,33	66,16	9,46	8,42	25,53	5,56	6,26	8,32	--	--	--
105439	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	0,000	0,00	1.00	1581,00	7,03	2,50	0,71	78,83	77,18	65,73	13,10	13,05	25,66	8,08	9,77	8,61	--	--	--
105441	0,000	0,00	1.00	349,00	7,02	2,53	0,71	70,48	68,14	58,70	16,20	15,94	27,13	13,32	15,92	14,18	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12418	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	129,67	129,67	129,67	129,67	129,67	129,67	129,67	129,67
12667	39,88	39,88	39,88	39,88	39,88	39,88	39,88	473,00	473,00	473,00	473,00	473,00	473,00	473,00	473,00
12669	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24
12671	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	47,47	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24	567,24
12672	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	476,84	476,84	476,84	476,84	476,84	476,84	476,84	476,84
12674	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	466,06	466,06	466,06	466,06	466,06	466,06	466,06	466,06
93090	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80	424,16	424,16	424,16	424,16	424,16	424,16	424,16	424,16
93092	34,14	34,14	34,14	34,14	34,14	34,14	34,14	405,45	405,45	405,45	405,45	405,45	405,45	405,45	405,45
93139	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40
93150	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	26,64	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37
93151	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	263,93	263,93	263,93	263,93	263,93	263,93	263,93	263,93
93305	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40
105297	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
105300	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
105328	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	42,97	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77	420,77
105373	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
105374	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
105378	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
105379	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
105417	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
105422	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58	22,58
105423	40,81	40,81	40,81	40,81	40,81	40,81	40,81	398,58	398,58	398,58	398,58	398,58	398,58	398,58	398,58
105425	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36
105426	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36
105427	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
105428	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	11,72	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40
105435	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
105436	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81	5,81
105437	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	281,55	281,55	281,55	281,55	281,55	281,55	281,55	281,55
105439	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
105440	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62	87,62
105441	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27	17,27

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12418	129,67	129,67	129,67	129,67	40,42	40,42	40,42	40,42	13,25	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
12667	473,00	473,00	473,00	473,00	164,62	164,62	164,62	164,62	39,88	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
12669	567,24	567,24	567,24	567,24	197,32	197,32	197,32	197,32	47,47	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
12671	567,24	567,24	567,24	567,24	197,32	197,32	197,32	197,32	47,47	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
12672	476,84	476,84	476,84	476,84	165,96	165,96	165,96	165,96	40,20	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
12674	466,06	466,06	466,06	466,06	162,13	162,13	162,13	162,13	39,16	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30
93090	424,16	424,16	424,16	424,16	147,91	147,91	147,91	147,91	35,80	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
93092	405,45	405,45	405,45	405,45	141,37	141,37	141,37	141,37	34,14	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
93139	94,40	94,40	94,40	94,40	29,40	29,40	29,40	29,40	9,59	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
93150	315,37	315,37	315,37	315,37	109,75	109,75	109,75	109,75	26,64	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
93151	263,93	263,93	263,93	263,93	92,05	92,05	92,05	92,05	22,09	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
93305	94,40	94,40	94,40	94,40	29,40	29,40	29,40	29,40	9,59	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
105297	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
105300	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
105328	420,77	420,77	420,77	420,77	131,33	131,33	131,33	131,33	42,97	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
105373	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
105374	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
105378	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
105379	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
105417	3,58	3,58	3,58	3,58	1,12	1,12	1,12	1,12	0,36	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	24,51	24,51	24,51	24,51	7,66	7,66	7,66	7,66	2,50	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
105422	22,58	22,58	22,58	22,58	7,05	7,05	7,05	7,05	2,30	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
105423	398,58	398,58	398,58	398,58	124,62	124,62	124,62	124,62	40,81	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
105425	18,36	18,36	18,36	18,36	5,74	5,74	5,74	5,74	1,87	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
105426	18,36	18,36	18,36	18,36	5,73	5,73	5,73	5,73	1,88	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
105427	99,85	99,85	99,85	99,85	31,15	31,15	31,15	31,15	10,20	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
105428	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	1708,13	1708,13	1708,13	1708,13	522,78	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	114,45	114,45	114,45	114,45	35,72	35,72	35,72	35,72	11,72	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	20,40	20,40	20,40	20,40	6,37	6,37	6,37	6,37	2,09	--	--	--	--	--	--
105435	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
105436	5,81	5,81	5,81	5,81	1,88	1,88	1,88	1,88	0,35	--	--	--	--	--	--
105437	281,55	281,55	281,55	281,55	91,22	91,22	91,22	91,22	16,77	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47
105439	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
105440	87,62	87,62	87,62	87,62	30,51	30,51	30,51	30,51	7,38	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
105441	17,27	17,27	17,27	17,27	6,02	6,02	6,02	6,02	1,45	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12418	3,35	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	5,69	5,69
12667	5,20	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	9,92	9,92
12669	5,55	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	11,24	11,24
12671	5,55	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	31,79	11,24	11,24
12672	5,24	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	28,13	9,96	9,96
12674	5,30	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	9,98	9,98
93090	4,43	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	7,84	7,84
93092	4,37	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	7,76	7,76
93139	1,15	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	2,59	2,59
93150	3,04	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	7,07	7,07
93151	3,85	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	6,77	6,77
93305	1,15	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	2,59	2,59
105297	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
105300	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
105328	6,65	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91	14,38	14,38
105373	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
105374	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
105378	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
105379	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
105417	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	0,93	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	1,67	1,67
105422	0,32	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,61	0,61
105423	9,42	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	50,12	21,28	21,28
105425	0,44	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	1,00	1,00
105426	0,54	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	1,00	1,00
105427	3,01	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,73	5,73
105428	106,43	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	85,79	85,79
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	1,19	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	2,43	2,43
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	6,47	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	9,00	9,00
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	2,88	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	14,56	5,16	5,16
105441	0,67	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,41	1,41

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12418	5,69	5,69	3,35	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
12667	9,92	9,92	5,20	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
12669	11,24	11,24	5,55	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86
12671	11,24	11,24	5,55	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86
12672	9,96	9,96	5,24	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
12674	9,98	9,98	5,30	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62
93090	7,84	7,84	4,43	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
93092	7,76	7,76	4,37	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
93139	2,59	2,59	1,15	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
93150	7,07	7,07	3,04	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
93151	6,77	6,77	3,85	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
93305	2,59	2,59	1,15	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
105297	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
105300	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
105328	14,38	14,38	6,65	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
105373	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
105374	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
105378	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
105379	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
105417	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	1,67	1,67	0,93	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
105422	0,61	0,61	0,32	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
105423	21,28	21,28	9,42	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
105425	1,00	1,00	0,44	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
105426	1,00	1,00	0,54	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
105427	5,73	5,73	3,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
105428	85,79	85,79	106,43	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	2,43	2,43	1,19	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	9,00	9,00	6,47	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	5,16	5,16	2,88	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98
105441	1,41	1,41	0,67	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12418	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	1,64	1,64	1,64	1,64	0,49	--	--	--
12667	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	5,18	5,18	5,18	5,18	1,29	--	--	--
12669	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	6,81	6,81	6,81	6,81	1,70	--	--	--
12671	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	15,86	6,81	6,81	6,81	6,81	1,70	--	--	--
12672	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	5,22	5,22	5,22	5,22	1,30	--	--	--
12674	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	12,62	5,43	5,43	5,43	5,43	1,36	--	--	--
93090	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	3,02	3,02	3,02	3,02	0,75	--	--	--
93092	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	2,95	2,95	2,95	2,95	0,73	--	--	--
93139	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	0,79	0,79	0,79	0,79	0,24	--	--	--
93150	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,57	2,57	2,57	2,57	0,65	--	--	--
93151	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	2,43	2,43	2,43	2,43	0,60	--	--	--
93305	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	0,79	0,79	0,79	0,79	0,24	--	--	--
105297	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
105300	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
105328	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	7,11	7,11	7,11	7,11	2,20	--	--	--
105373	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
105374	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
105378	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
105379	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
105417	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,57	0,57	0,57	0,57	0,17	--	--	--
105422	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,50	0,50	0,50	0,50	0,15	--	--	--
105423	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96	19,22	19,22	19,22	19,22	5,96	--	--	--
105425	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,14	1,14	1,14	1,14	0,34	--	--	--
105426	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,14	1,14	1,14	1,14	0,34	--	--	--
105427	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
105428	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	151,34	151,34	151,34	151,34	65,90	--	--	--
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	2,34	2,34	2,34	2,34	0,70	--	--	--
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	6,69	6,69	6,69	6,69	2,11	--	--	--
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	3,86	3,86	3,86	3,86	0,97	--	--	--
105441	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	1,41	1,41	1,41	1,41	0,35	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105297	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105378	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12669	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93090	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93092	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93139	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93150	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93151	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105297	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105300	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105328	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105373	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105378	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105379	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105417	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105420	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105425	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105428	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
105431	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105432	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105434	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105436	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
105431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12418	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	19	19	19	19	19	19	19	19
105431	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105452	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105453	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105454	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105459	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105462	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105463	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105483	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105526	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105528	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105541	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105542	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
105442	0,000	0,00	1.00	2,00	7,11	2,47	0,60	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	0,000	0,00	1.00	331,00	7,01	2,52	0,72	71,78	69,46	58,56	15,15	14,91	27,82	13,07	15,63	13,62	--	--	--
105448	0,000	0,00	1.00	10295,00	6,98	2,44	0,82	82,16	79,05	75,53	10,83	11,72	16,08	7,01	9,23	8,40	--	--	--
105449	0,000	0,00	1.00	1593,00	7,13	2,30	0,65	83,93	84,26	54,94	9,92	8,82	37,33	6,15	6,92	7,73	--	--	--
105450	0,000	0,00	1.00	3103,00	7,24	2,33	0,48	88,99	89,37	80,54	7,46	6,64	13,29	3,55	3,99	6,17	--	--	--
105451	0,000	0,00	1.00	1393,00	7,23	2,34	0,48	93,65	93,68	84,35	3,40	3,01	10,56	2,95	3,30	5,10	--	--	--
105452	0,000	0,00	1.00	3223,00	7,24	2,34	0,47	89,76	90,11	82,31	6,93	6,16	11,86	3,31	3,72	5,83	--	--	--
105453	0,000	0,00	1.00	485,00	7,24	2,34	0,47	95,62	95,78	87,69	2,96	2,63	9,82	1,41	1,59	2,49	--	--	--
105454	0,000	0,00	1.00	3223,00	7,24	2,34	0,47	89,76	90,11	82,31	6,93	6,16	11,86	3,31	3,72	5,83	--	--	--
105458	0,000	0,00	1.00	331,00	7,01	2,52	0,72	71,78	69,46	58,56	15,15	14,91	27,82	13,07	15,63	13,62	--	--	--
105459	0,000	0,00	1.00	60814,00	6,59	3,05	1,09	87,43	87,44	74,30	5,32	4,71	16,21	7,25	7,85	9,49	--	--	--
105460	0,000	0,00	1.00	13991,00	7,07	2,29	0,75	91,83	88,62	88,11	5,86	7,67	8,39	2,31	3,71	3,49	--	--	--
105461	0,000	0,00	1.00	2778,00	7,18	2,32	0,56	85,25	85,39	65,36	8,31	7,37	25,15	6,44	7,23	9,49	--	--	--
105462	0,000	0,00	1.00	56998,00	6,65	3,08	0,98	87,17	87,16	83,15	5,31	4,70	5,80	7,52	8,14	11,05	--	--	--
105463	0,000	0,00	1.00	56998,00	6,65	3,08	0,98	87,17	87,16	83,15	5,31	4,70	5,80	7,52	8,14	11,05	--	--	--
105464	0,000	0,00	1.00	3263,00	6,60	3,04	1,08	92,05	92,44	79,43	5,46	4,86	17,26	2,49	2,70	3,31	--	--	--
105465	0,000	0,00	1.00	3263,00	6,60	3,04	1,08	92,05	92,44	79,43	5,46	4,86	17,26	2,49	2,70	3,31	--	--	--
105469	0,000	0,00	1.00	2462,00	7,23	2,33	0,49	91,62	92,06	81,27	6,30	5,61	15,20	2,07	2,34	3,54	--	--	--
105471	0,000	0,00	1.00	16932,00	7,02	2,38	0,78	94,51	93,66	91,69	4,56	5,08	7,13	0,93	1,26	1,18	--	--	--
105477	0,000	0,00	1.00	7730,00	7,00	2,37	0,81	94,99	94,20	88,92	4,11	4,58	9,98	0,90	1,22	1,10	--	--	--
105478	0,000	0,00	1.00	9621,00	7,21	2,33	0,52	94,63	94,90	78,06	3,94	3,50	19,68	1,42	1,60	2,25	--	--	--
105479	0,000	0,00	1.00	9334,00	7,26	2,34	0,44	94,29	94,65	92,70	4,56	4,05	5,13	1,15	1,29	2,17	--	--	--
105480	0,000	0,00	1.00	9430,00	7,20	2,33	0,53	94,65	95,01	76,95	4,36	3,88	21,51	0,99	1,12	1,55	--	--	--
105483	0,000	0,00	1.00	8627,00	7,09	2,48	0,62	94,16	93,62	91,01	3,68	3,73	6,32	2,16	2,65	2,67	--	--	--
105485	0,000	0,00	1.00	16758,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
105490	0,000	0,00	1.00	14037,00	7,00	2,40	0,80	89,84	88,02	85,46	6,83	7,53	10,42	3,32	4,46	4,12	--	--	--
105491	0,000	0,00	1.00	8201,00	7,09	2,48	0,62	93,89	93,33	90,61	3,85	3,89	6,60	2,26	2,78	2,79	--	--	--
105492	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
105499	0,000	0,00	1.00	9483,00	7,09	2,48	0,63	93,29	92,72	88,61	4,43	4,48	8,62	2,28	2,81	2,77	--	--	--
105505	0,000	0,00	1.00	6745,00	7,11	2,48	0,60	98,72	98,61	97,66	0,88	0,89	1,83	0,40	0,50	0,51	--	--	--
105519	0,000	0,00	1.00	9950,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,29	7,80	10,07	14,61	3,57	5,65	5,10	--	--	--
105525	0,000	0,00	1.00	4653,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,09	88,22	4,73	4,79	9,70	1,73	2,12	2,08	--	--	--
105526	0,000	0,00	1.00	4494,00	7,09	2,48	0,63	93,89	93,45	88,87	4,43	4,49	9,10	1,67	2,06	2,02	--	--	--
105528	0,000	0,00	1.00	4084,00	7,09	2,48	0,63	93,90	93,45	88,92	4,39	4,45	9,02	1,71	2,10	2,07	--	--	--
105536	0,000	0,00	1.00	27052,00	7,03	2,34	0,78	87,10	81,73	79,63	6,53	8,32	11,19	6,37	9,95	9,18	--	--	--
105538	0,000	0,00	1.00	27052,00	7,03	2,34	0,78	87,10	81,73	79,63	6,53	8,32	11,19	6,37	9,95	9,18	--	--	--
105541	0,000	0,00	1.00	63779,00	6,59	3,05	1,09	87,83	87,81	75,20	4,98	4,41	15,31	7,19	7,78	9,48	--	--	--
105542	0,000	0,00	1.00	7186,00	6,58	3,04	1,11	88,03	88,26	73,65	6,33	5,62	19,08	5,64	6,12	7,27	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105442	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
105444	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66
105448	63,76	63,76	63,76	63,76	63,76	63,76	63,76	590,39	590,39	590,39	590,39	590,39	590,39	590,39	590,39
105449	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33
105450	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92	199,92
105451	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	94,32	94,32	94,32	94,32	94,32	94,32	94,32	94,32
105452	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45
105453	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58	33,58
105454	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45	209,45
105458	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66	16,66
105459	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	492,51	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88
105460	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	92,46	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35	908,35
105461	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	170,04	170,04	170,04	170,04	170,04	170,04	170,04	170,04
105462	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06
105463	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	464,46	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06
105464	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24
105465	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24
105469	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09	163,09
105471	121,09	121,09	121,09	121,09	121,09	121,09	121,09	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37
105477	55,68	55,68	55,68	55,68	55,68	55,68	55,68	513,99	513,99	513,99	513,99	513,99	513,99	513,99	513,99
105478	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	656,42	656,42	656,42	656,42	656,42	656,42	656,42	656,42
105479	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95	638,95
105480	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64	642,64
105483	48,68	48,68	48,68	48,68	48,68	48,68	48,68	575,93	575,93	575,93	575,93	575,93	575,93	575,93	575,93
105485	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67
105490	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76
105491	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92	545,92
105492	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
105499	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	52,94	627,23	627,23	627,23	627,23	627,23	627,23	627,23	627,23
105505	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43	473,43
105519	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84
105525	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59	308,59
105526	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16	299,16
105528	22,88	22,88	22,88	22,88	22,88	22,88	22,88	271,89	271,89	271,89	271,89	271,89	271,89	271,89	271,89
105536	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43
105538	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	168,02	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43
105541	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	522,78	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53
105542	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	58,75	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24	416,24

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105442	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
105444	16,66	16,66	16,66	16,66	5,79	5,79	5,79	5,79	1,40	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
105448	590,39	590,39	590,39	590,39	198,57	198,57	198,57	198,57	63,76	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
105449	95,33	95,33	95,33	95,33	30,87	30,87	30,87	30,87	5,69	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
105450	199,92	199,92	199,92	199,92	64,61	64,61	64,61	64,61	12,00	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
105451	94,32	94,32	94,32	94,32	30,54	30,54	30,54	30,54	5,64	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
105452	209,45	209,45	209,45	209,45	67,96	67,96	67,96	67,96	12,47	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
105453	33,58	33,58	33,58	33,58	10,87	10,87	10,87	10,87	2,00	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
105454	209,45	209,45	209,45	209,45	67,96	67,96	67,96	67,96	12,47	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
105458	16,66	16,66	16,66	16,66	5,79	5,79	5,79	5,79	1,40	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
105459	3503,88	3503,88	3503,88	3503,88	1621,86	1621,86	1621,86	1621,86	492,51	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45	107,45
105460	908,35	908,35	908,35	908,35	283,93	283,93	283,93	283,93	92,46	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
105461	170,04	170,04	170,04	170,04	55,03	55,03	55,03	55,03	10,17	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91
105462	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	1530,13	1530,13	1530,13	1530,13	464,46	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40
105463	3304,06	3304,06	3304,06	3304,06	1530,13	1530,13	1530,13	1530,13	464,46	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40
105464	198,24	198,24	198,24	198,24	91,70	91,70	91,70	91,70	27,99	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
105465	198,24	198,24	198,24	198,24	91,70	91,70	91,70	91,70	27,99	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
105469	163,09	163,09	163,09	163,09	52,81	52,81	52,81	52,81	9,80	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
105471	1123,37	1123,37	1123,37	1123,37	377,43	377,43	377,43	377,43	121,09	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
105477	513,99	513,99	513,99	513,99	172,58	172,58	172,58	172,58	55,68	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
105478	656,42	656,42	656,42	656,42	212,74	212,74	212,74	212,74	39,05	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
105479	638,95	638,95	638,95	638,95	206,73	206,73	206,73	206,73	38,07	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
105480	642,64	642,64	642,64	642,64	208,76	208,76	208,76	208,76	38,46	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75
105483	575,93	575,93	575,93	575,93	200,30	200,30	200,30	200,30	48,68	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
105485	963,67	963,67	963,67	963,67	301,00	301,00	301,00	301,00	97,94	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
105490	882,76	882,76	882,76	882,76	296,53	296,53	296,53	296,53	95,97	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
105491	545,92	545,92	545,92	545,92	189,82	189,82	189,82	189,82	46,07	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
105492	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
105499	627,23	627,23	627,23	627,23	218,06	218,06	218,06	218,06	52,94	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15
105505	473,43	473,43	473,43	473,43	164,95	164,95	164,95	164,95	39,52	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
105519	620,84	620,84	620,84	620,84	193,71	193,71	193,71	193,71	63,11	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
105525	308,59	308,59	308,59	308,59	107,42	107,42	107,42	107,42	25,86	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
105526	299,16	299,16	299,16	299,16	104,15	104,15	104,15	104,15	25,16	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
105528	271,89	271,89	271,89	271,89	94,65	94,65	94,65	94,65	22,88	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
105536	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	517,36	517,36	517,36	517,36	168,02	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61
105538	1656,43	1656,43	1656,43	1656,43	517,36	517,36	517,36	517,36	168,02	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61
105541	3691,53	3691,53	3691,53	3691,53	1708,13	1708,13	1708,13	1708,13	522,78	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43	106,43
105542	416,24	416,24	416,24	416,24	192,81	192,81	192,81	192,81	58,75	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22	15,22

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	0,66	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,24	1,24
105448	13,57	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	77,82	29,44	29,44
105449	3,87	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,23	3,23
105450	1,98	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	4,80	4,80
105451	0,71	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	0,98	0,98
105452	1,80	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	4,65	4,65
105453	0,22	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,30	0,30
105454	1,80	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	4,65	4,65
105458	0,66	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,24	1,24
105459	107,45	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	213,21	87,36	87,36
105460	8,80	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	57,96	24,57	24,57
105461	3,91	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	4,75	4,75
105462	32,40	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	82,51	82,51
105463	32,40	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	201,27	82,51	82,51
105464	6,08	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,82	4,82
105465	6,08	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,82	4,82
105469	1,83	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	3,22	3,22
105471	9,42	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	54,20	20,47	20,47
105477	6,25	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	22,24	8,39	8,39
105478	9,85	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	27,33	7,85	7,85
105479	2,11	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	30,90	8,85	8,85
105480	10,75	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	8,53	8,53
105483	3,38	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	7,98	7,98
105485	22,65	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	48,66	48,66
105490	11,70	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	25,37	25,37
105491	3,36	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	22,39	7,91	7,91
105492	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
105499	5,15	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	29,78	10,54	10,54
105505	0,74	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	1,49	1,49
105519	11,48	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	23,15	23,15
105525	2,84	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	5,53	5,53
105526	2,58	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	5,00	5,00
105528	2,32	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	12,71	4,51	4,51
105536	23,61	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	52,67	52,67
105538	23,61	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	124,18	52,67	52,67
105541	106,43	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	209,31	85,79	85,79
105542	15,22	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	12,28	12,28

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	1,24	1,24	0,66	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
105448	29,44	29,44	13,57	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37
105449	3,23	3,23	3,87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
105450	4,80	4,80	1,98	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98
105451	0,98	0,98	0,71	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
105452	4,65	4,65	1,80	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
105453	0,30	0,30	0,22	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
105454	4,65	4,65	1,80	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72
105458	1,24	1,24	0,66	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
105459	87,36	87,36	107,45	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55
105460	24,57	24,57	8,80	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85
105461	4,75	4,75	3,91	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85
105462	82,51	82,51	32,40	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04
105463	82,51	82,51	32,40	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	61,72	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04
105464	4,82	4,82	6,08	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
105465	4,82	4,82	6,08	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
105469	3,22	3,22	1,83	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
105471	20,47	20,47	9,42	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
105477	8,39	8,39	6,25	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87
105478	7,85	7,85	9,85	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
105479	8,85	8,85	2,11	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
105480	8,53	8,53	10,75	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
105483	7,98	7,98	3,38	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
105485	48,66	48,66	22,65	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
105490	25,37	25,37	11,70	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62
105491	7,91	7,91	3,36	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14
105492	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
105499	10,54	10,54	5,15	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
105505	1,49	1,49	0,74	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
105519	23,15	23,15	11,48	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01
105525	5,53	5,53	2,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
105526	5,00	5,00	2,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
105528	4,51	4,51	2,32	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
105536	52,67	52,67	23,61	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14
105538	52,67	52,67	23,61	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	19,37	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14
105541	85,79	85,79	106,43	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	65,90	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20
105542	12,28	12,28	15,22	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,30	1,30	1,30	1,30	0,32	--	--	--
105448	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37	23,19	23,19	23,19	23,19	7,09	--	--	--
105449	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	2,54	2,54	2,54	2,54	0,80	--	--	--
105450	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	2,88	2,88	2,88	2,88	0,92	--	--	--
105451	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,08	1,08	1,08	1,08	0,34	--	--	--
105452	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	2,81	2,81	2,81	2,81	0,88	--	--	--
105453	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
105454	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	2,81	2,81	2,81	2,81	0,88	--	--	--
105458	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,30	1,30	1,30	1,30	0,32	--	--	--
105459	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	290,55	145,60	145,60	145,60	145,60	62,91	--	--	--
105460	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	11,89	11,89	11,89	11,89	3,66	--	--	--
105461	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	4,66	4,66	4,66	4,66	1,48	--	--	--
105462	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	142,90	142,90	142,90	142,90	61,72	--	--	--
105463	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	285,04	142,90	142,90	142,90	142,90	61,72	--	--	--
105464	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,68	2,68	2,68	2,68	1,17	--	--	--
105465	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,68	2,68	2,68	2,68	1,17	--	--	--
105469	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	1,34	1,34	1,34	1,34	0,43	--	--	--
105471	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	5,08	5,08	5,08	5,08	1,56	--	--	--
105477	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	2,24	2,24	2,24	2,24	0,69	--	--	--
105478	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	3,59	3,59	3,59	3,59	1,13	--	--	--
105479	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	2,82	2,82	2,82	2,82	0,89	--	--	--
105480	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	2,46	2,46	2,46	2,46	0,77	--	--	--
105483	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	5,67	5,67	5,67	5,67	1,43	--	--	--
105485	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	49,18	49,18	49,18	49,18	15,15	--	--	--
105490	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	15,03	15,03	15,03	15,03	4,63	--	--	--
105491	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	13,14	5,65	5,65	5,65	5,65	1,42	--	--	--
105492	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
105499	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	6,61	6,61	6,61	6,61	1,65	--	--	--
105505	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,84	0,84	0,84	0,84	0,21	--	--	--
105519	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	12,99	12,99	12,99	12,99	4,01	--	--	--
105525	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
105526	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,30	2,30	2,30	2,30	0,57	--	--	--
105528	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	2,13	2,13	2,13	2,13	0,53	--	--	--
105536	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	62,99	62,99	62,99	62,99	19,37	--	--	--
105538	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	121,14	62,99	62,99	62,99	62,99	19,37	--	--	--
105541	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	302,20	151,34	151,34	151,34	151,34	65,90	--	--	--
105542	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67	13,37	13,37	13,37	13,37	5,80	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105452	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105452	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105453	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105454	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105459	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105462	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
105463	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
105464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105477	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105478	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105479	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105480	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105483	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105526	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105528	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105538	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105541	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
105542	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
105463	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
105464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105479	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105541	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
105542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105442	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	12	12	12	12	12	12	12	12
105460	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	9	9	9	9	9	9	9	9
105463	9	9	9	9	9	9	9	9
105464	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	40	40	40	40	40	40	40	40
105479	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0
105492	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	0	0	0	0	0	0	0	0
105538	0	0	0	0	0	0	0	0
105541	19	19	19	19	19	19	19	19
105542	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105543	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105546	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105547	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105548	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105551	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105552	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105557	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105562	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105567	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105582	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
118000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119765	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119768	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119779	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119780	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119781	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119784	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119789	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
105543	0,000	0,00	1.00	27081,00	7,02	2,34	0,80	87,10	81,73	78,31	6,53	8,32	12,66	6,37	9,95	9,03	--	--	--
105546	0,000	0,00	1.00	65745,00	6,59	3,05	1,09	87,78	87,75	75,20	4,94	4,37	15,18	7,28	7,88	9,61	--	--	--
105547	0,000	0,00	1.00	60227,00	6,65	3,08	0,98	87,43	87,44	83,51	5,32	4,71	5,82	7,25	7,85	10,67	--	--	--
105548	0,000	0,00	1.00	60227,00	6,65	3,08	0,98	87,43	87,44	83,51	5,32	4,71	5,82	7,25	7,85	10,67	--	--	--
105551	0,000	0,00	1.00	777,00	7,00	2,35	0,83	81,60	75,75	70,22	14,06	17,72	24,22	4,35	6,53	5,56	--	--	--
105552	0,000	0,00	1.00	63191,00	6,65	3,08	0,98	87,30	87,31	83,34	5,39	4,77	5,89	7,32	7,92	10,77	--	--	--
105557	0,000	0,00	1.00	63191,00	6,65	3,08	0,98	87,30	87,31	83,34	5,39	4,77	5,89	7,32	7,92	10,77	--	--	--
105559	0,000	0,00	1.00	2342,00	7,04	2,32	0,79	86,93	82,27	79,39	9,29	11,93	15,47	3,79	5,80	5,14	--	--	--
105560	0,000	0,00	1.00	787,00	7,00	2,35	0,83	81,59	75,71	70,28	13,89	17,49	23,93	4,52	6,79	5,79	--	--	--
105562	0,000	0,00	1.00	4947,00	7,07	2,48	0,65	88,35	87,57	81,24	8,49	8,57	15,05	3,16	3,87	3,71	--	--	--
105567	0,000	0,00	1.00	2315,00	7,07	2,48	0,65	87,06	86,31	80,06	10,03	10,12	16,52	2,91	3,57	3,42	--	--	--
105577	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
105579	0,000	0,00	1.00	1678,00	7,04	2,33	0,78	85,87	81,11	79,29	10,99	14,09	16,40	3,14	4,80	4,31	--	--	--
105582	0,000	0,00	1.00	1681,00	7,04	2,32	0,78	86,04	81,35	79,51	10,96	14,07	16,38	2,99	4,58	4,11	--	--	--
118000	0,000	0,00	1.00	1719,00	6,99	2,35	0,83	82,98	76,93	71,19	11,24	14,15	20,99	5,78	8,92	7,82	--	--	--
119435	0,000	0,00	1.00	5138,00	7,04	2,30	0,78	89,08	84,99	81,89	7,96	10,31	13,83	2,96	4,70	4,29	--	--	--
119576	0,000	0,00	1.00	3333,00	7,03	2,32	0,80	86,81	82,17	77,61	9,60	12,33	17,62	3,59	5,50	4,77	--	--	--
119577	0,000	0,00	1.00	3333,00	7,03	2,32	0,80	86,81	82,17	77,61	9,60	12,33	17,62	3,59	5,50	4,77	--	--	--
119578	0,000	0,00	1.00	3333,00	7,03	2,32	0,80	86,81	82,17	77,61	9,60	12,33	17,62	3,59	5,50	4,77	--	--	--
119579	0,000	0,00	1.00	3332,00	7,03	2,32	0,80	86,81	82,17	77,89	9,60	12,33	17,32	3,59	5,50	4,79	--	--	--
119764	0,000	0,00	1.00	21400,00	7,01	2,36	0,81	83,64	77,36	74,08	8,91	11,19	15,53	7,44	11,45	10,39	--	--	--
119765	0,000	0,00	1.00	26964,00	7,02	2,34	0,80	87,13	81,77	78,37	6,49	8,27	12,59	6,38	9,96	9,04	--	--	--
119767	0,000	0,00	1.00	15085,00	7,00	2,40	0,80	89,54	87,59	84,93	6,69	7,36	10,41	3,77	5,04	4,66	--	--	--
119768	0,000	0,00	1.00	15092,00	7,00	2,40	0,80	89,63	87,70	84,20	6,65	7,31	11,24	3,72	4,99	4,56	--	--	--
119769	0,000	0,00	1.00	14037,00	7,00	2,40	0,80	89,84	88,02	85,46	6,83	7,53	10,42	3,32	4,46	4,12	--	--	--
119770	0,000	0,00	1.00	9486,00	7,09	2,48	0,63	93,29	92,72	88,08	4,43	4,48	9,17	2,28	2,81	2,76	--	--	--
119779	0,000	0,00	1.00	1593,00	7,13	2,30	0,65	83,93	84,26	54,94	9,92	8,82	37,33	6,15	6,92	7,73	--	--	--
119780	0,000	0,00	1.00	5147,00	7,22	2,33	0,51	92,01	92,32	78,52	5,55	4,94	17,48	2,44	2,74	4,00	--	--	--
119781	0,000	0,00	1.00	6894,00	7,09	2,48	0,63	91,14	90,47	86,52	6,20	6,26	10,25	2,66	3,27	3,23	--	--	--
119782	0,000	0,00	1.00	6145,00	7,08	2,48	0,63	91,45	90,74	86,18	5,66	5,71	10,34	2,89	3,55	3,48	--	--	--
119783	0,000	0,00	1.00	14505,00	7,01	2,39	0,79	92,86	91,57	89,10	5,04	5,58	8,27	2,11	2,84	2,64	--	--	--
119784	0,000	0,00	1.00	4953,00	7,01	2,39	0,79	93,54	92,42	90,14	4,83	5,36	7,80	1,64	2,22	2,06	--	--	--
119786	0,000	0,00	1.00	9950,00	7,04	2,31	0,79	88,63	84,28	80,29	7,80	10,07	14,61	3,57	5,65	5,10	--	--	--
119787	0,000	0,00	1.00	3263,00	6,60	3,04	1,08	92,05	92,44	79,43	5,46	4,86	17,26	2,49	2,70	3,31	--	--	--
119788	0,000	0,00	1.00	13075,00	6,61	3,04	1,06	91,63	92,07	80,59	5,95	5,29	16,11	2,43	2,64	3,29	--	--	--
119789	0,000	0,00	1.00	9734,00	6,67	3,07	0,96	91,49	91,94	89,52	6,11	5,43	6,84	2,41	2,62	3,63	--	--	--
119791	0,000	0,00	1.00	16254,00	6,62	3,05	1,05	87,81	87,96	78,34	5,99	5,32	13,13	6,20	6,72	8,52	--	--	--
119792	0,000	0,00	1.00	9056,00	6,65	3,07	0,98	87,63	87,73	83,92	5,73	5,08	6,28	6,64	7,20	9,80	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105543	169,66	169,66	169,66	169,66	169,66	169,66	169,66	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85
105546	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15
105547	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65
105548	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65
105551	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	4,53	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38
105552	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52
105557	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52
105559	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33
105560	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95	44,95
105562	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	26,12	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01	309,01
105567	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49	142,49
105577	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
105579	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	10,38	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44	101,44
105582	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82	101,82
118000	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71	99,71
119435	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22	322,22
119576	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40
119577	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40
119578	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	20,69	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40	203,40
119579	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	20,76	203,34	203,34	203,34	203,34	203,34	203,34	203,34	203,34
119764	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	128,41	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72
119765	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	169,05	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26
119767	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	102,49	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50	945,50
119768	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	101,66	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89	946,89
119769	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	95,97	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76	882,76
119770	52,64	52,64	52,64	52,64	52,64	52,64	52,64	627,43	627,43	627,43	627,43	627,43	627,43	627,43	627,43
119779	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33
119780	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92
119781	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	37,58	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48	445,48
119782	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	33,36	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87	397,87
119783	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10	102,10	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20	944,20
119784	35,27	35,27	35,27	35,27	35,27	35,27	35,27	324,78	324,78	324,78	324,78	324,78	324,78	324,78	324,78
119786	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	63,11	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84	620,84
119787	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	27,99	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24	198,24
119788	111,69	111,69	111,69	111,69	111,69	111,69	111,69	791,92	791,92	791,92	791,92	791,92	791,92	791,92	791,92
119789	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	83,65	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01	594,01
119791	133,70	133,70	133,70	133,70	133,70	133,70	133,70	944,85	944,85	944,85	944,85	944,85	944,85	944,85	944,85
119792	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	74,48	527,73	527,73	527,73	527,73	527,73	527,73	527,73	527,73

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105543	1655,85	1655,85	1655,85	1655,85	517,92	517,92	517,92	517,92	169,66	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43
105546	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	1759,58	1759,58	1759,58	1759,58	538,90	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78
105547	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	1622,00	1622,00	1622,00	1622,00	492,90	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35
105548	3501,65	3501,65	3501,65	3501,65	1622,00	1622,00	1622,00	1622,00	492,90	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35	34,35
105551	44,38	44,38	44,38	44,38	13,83	13,83	13,83	13,83	4,53	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
105552	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	1699,30	1699,30	1699,30	1699,30	516,10	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48
105557	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	1699,30	1699,30	1699,30	1699,30	516,10	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48
105559	143,33	143,33	143,33	143,33	44,70	44,70	44,70	44,70	14,69	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
105560	44,95	44,95	44,95	44,95	14,00	14,00	14,00	14,00	4,59	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
105562	309,01	309,01	309,01	309,01	107,44	107,44	107,44	107,44	26,12	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
105567	142,49	142,49	142,49	142,49	49,55	49,55	49,55	49,55	12,05	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
105577	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
105579	101,44	101,44	101,44	101,44	31,71	31,71	31,71	31,71	10,38	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
105582	101,82	101,82	101,82	101,82	31,73	31,73	31,73	31,73	10,43	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
118000	99,71	99,71	99,71	99,71	31,08	31,08	31,08	31,08	10,16	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
119435	322,22	322,22	322,22	322,22	100,44	100,44	100,44	100,44	32,82	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
119576	203,40	203,40	203,40	203,40	63,54	63,54	63,54	63,54	20,69	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
119577	203,40	203,40	203,40	203,40	63,54	63,54	63,54	63,54	20,69	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
119578	203,40	203,40	203,40	203,40	63,54	63,54	63,54	63,54	20,69	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
119579	203,34	203,34	203,34	203,34	63,52	63,52	63,52	63,52	20,76	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
119764	1254,72	1254,72	1254,72	1254,72	390,70	390,70	390,70	390,70	128,41	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92	26,92
119765	1649,26	1649,26	1649,26	1649,26	515,93	515,93	515,93	515,93	169,05	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16	27,16
119767	945,50	945,50	945,50	945,50	317,11	317,11	317,11	317,11	102,49	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56	12,56
119768	946,89	946,89	946,89	946,89	317,66	317,66	317,66	317,66	101,66	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57
119769	882,76	882,76	882,76	882,76	296,53	296,53	296,53	296,53	95,97	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
119770	627,43	627,43	627,43	627,43	218,13	218,13	218,13	218,13	52,64	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
119779	95,33	95,33	95,33	95,33	30,87	30,87	30,87	30,87	5,69	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
119780	341,92	341,92	341,92	341,92	110,71	110,71	110,71	110,71	20,61	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
119781	445,48	445,48	445,48	445,48	154,68	154,68	154,68	154,68	37,58	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
119782	397,87	397,87	397,87	397,87	138,28	138,28	138,28	138,28	33,36	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
119783	944,20	944,20	944,20	944,20	317,45	317,45	317,45	317,45	102,10	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
119784	324,78	324,78	324,78	324,78	109,40	109,40	109,40	109,40	35,27	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
119786	620,84	620,84	620,84	620,84	193,71	193,71	193,71	193,71	63,11	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
119787	198,24	198,24	198,24	198,24	91,70	91,70	91,70	91,70	27,99	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
119788	791,92	791,92	791,92	791,92	365,96	365,96	365,96	365,96	111,69	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33	22,33
119789	594,01	594,01	594,01	594,01	274,75	274,75	274,75	274,75	83,65	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
119791	944,85	944,85	944,85	944,85	436,06	436,06	436,06	436,06	133,70	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
119792	527,73	527,73	527,73	527,73	243,91	243,91	243,91	243,91	74,48	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105543	27,43	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	124,14	52,72	52,72
105546	108,78	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	87,63	87,63
105547	34,35	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	87,37	87,37
105548	34,35	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	213,07	87,37	87,37
105551	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,24	3,24
105552	36,48	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	92,84	92,84
105557	36,48	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	92,84	92,84
105559	2,86	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	6,48	6,48
105560	1,56	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65	3,23	3,23
105562	4,84	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	29,69	10,51	10,51
105567	2,49	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42	5,81	5,81
105577	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
105579	2,15	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	5,51	5,51
105582	2,15	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	5,49	5,49
118000	2,99	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	5,72	5,72
119435	5,54	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	12,18	12,18
119576	4,70	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	9,53	9,53
119577	4,70	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	9,53	9,53
119578	4,70	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	9,53	9,53
119579	4,62	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	9,53	9,53
119764	26,92	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	133,66	56,51	56,51
119765	27,16	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	122,85	52,18	52,18
119767	12,56	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	70,64	26,65	26,65
119768	13,57	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	70,25	26,48	26,48
119769	11,70	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	25,37	25,37
119770	5,48	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	10,54	10,54
119779	3,87	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,23	3,23
119780	4,59	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	5,92	5,92
119781	4,45	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	10,70	10,70
119782	4,00	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	24,62	8,70	8,70
119783	9,48	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	19,34	19,34
119784	3,05	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	6,34	6,34
119786	11,48	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	54,64	23,15	23,15
119787	6,08	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	4,82	4,82
119788	22,33	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	21,03	21,03
119789	6,39	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	39,67	16,23	16,23
119791	22,41	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	64,45	26,37	26,37
119792	5,57	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51	14,12	14,12

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105543	52,72	52,72	27,43	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	19,56	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10
105546	87,63	87,63	108,78	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41
105547	87,37	87,37	34,35	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37
105548	87,37	87,37	34,35	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	62,98	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37
105551	3,24	3,24	1,56	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
105552	92,84	92,84	36,48	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60
105557	92,84	92,84	36,48	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60
105559	6,48	6,48	2,86	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
105560	3,23	3,23	1,56	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
105562	10,51	10,51	4,84	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05
105567	5,81	5,81	2,49	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
105577	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
105579	5,51	5,51	2,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
105582	5,49	5,49	2,15	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
118000	5,72	5,72	2,99	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
119435	12,18	12,18	5,54	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
119576	9,53	9,53	4,70	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
119577	9,53	9,53	4,70	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
119578	9,53	9,53	4,70	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
119579	9,53	9,53	4,62	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
119764	56,51	56,51	26,92	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61
119765	52,18	52,18	27,16	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	120,77	120,77	120,77	120,77	120,77
119767	26,65	26,65	12,56	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81
119768	26,48	26,48	13,57	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30
119769	25,37	25,37	11,70	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62
119770	10,54	10,54	5,48	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
119779	3,23	3,23	3,87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99
119780	5,92	5,92	4,59	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
119781	10,70	10,70	4,45	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
119782	8,70	8,70	4,00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57
119783	19,34	19,34	9,48	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45
119784	6,34	6,34	3,05	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
119786	23,15	23,15	11,48	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01
119787	4,82	4,82	6,08	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
119788	21,03	21,03	22,33	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
119789	16,23	16,23	6,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
119791	26,37	26,37	22,41	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	66,71	66,71	66,71	66,71	66,71
119792	14,12	14,12	5,57	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105543	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	63,05	63,05	63,05	63,05	19,56	--	--	--
105546	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	158,01	158,01	158,01	158,01	68,87	--	--	--
105547	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	145,62	145,62	145,62	145,62	62,98	--	--	--
105548	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	290,37	145,62	145,62	145,62	145,62	62,98	--	--	--
105551	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	1,19	1,19	1,19	1,19	0,36	--	--	--
105552	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	154,15	154,15	154,15	154,15	66,70	--	--	--
105557	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	154,15	154,15	154,15	154,15	66,70	--	--	--
105559	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	3,15	3,15	3,15	3,15	0,95	--	--	--
105560	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,26	1,26	1,26	1,26	0,38	--	--	--
105562	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	11,05	4,75	4,75	4,75	4,75	1,19	--	--	--
105567	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	2,05	2,05	2,05	2,05	0,51	--	--	--
105577	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
105579	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	1,88	1,88	1,88	1,88	0,56	--	--	--
105582	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	1,79	1,79	1,79	1,79	0,54	--	--	--
118000	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	3,60	3,60	3,60	3,60	1,12	--	--	--
119435	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,55	5,55	5,55	5,55	1,72	--	--	--
119576	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,25	4,25	4,25	4,25	1,27	--	--	--
119577	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,25	4,25	4,25	4,25	1,27	--	--	--
119578	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,25	4,25	4,25	4,25	1,27	--	--	--
119579	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	4,25	4,25	4,25	4,25	1,28	--	--	--
119764	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	111,61	57,83	57,83	57,83	57,83	18,01	--	--	--
119765	120,77	120,77	120,77	120,77	120,77	120,77	120,77	62,84	62,84	62,84	62,84	19,50	--	--	--
119767	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	18,25	18,25	18,25	18,25	5,62	--	--	--
119768	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	39,30	18,07	18,07	18,07	18,07	5,51	--	--	--
119769	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	32,62	15,03	15,03	15,03	15,03	4,63	--	--	--
119770	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	6,61	6,61	6,61	6,61	1,65	--	--	--
119779	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	6,99	2,54	2,54	2,54	2,54	0,80	--	--	--
119780	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	3,29	3,29	3,29	3,29	1,05	--	--	--
119781	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	5,59	5,59	5,59	5,59	1,40	--	--	--
119782	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	12,57	5,41	5,41	5,41	5,41	1,35	--	--	--
119783	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	9,85	9,85	9,85	9,85	3,03	--	--	--
119784	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	2,63	2,63	2,63	2,63	0,81	--	--	--
119786	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	25,01	12,99	12,99	12,99	12,99	4,01	--	--	--
119787	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,68	2,68	2,68	2,68	1,17	--	--	--
119788	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	10,49	10,49	10,49	10,49	4,56	--	--	--
119789	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	7,83	7,83	7,83	7,83	3,39	--	--	--
119791	66,71	66,71	66,71	66,71	66,71	66,71	66,71	33,31	33,31	33,31	33,31	14,54	--	--	--
119792	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	39,99	20,02	20,02	20,02	20,02	8,70	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105543	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105546	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105562	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105567	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105582	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
118000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119779	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119780	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119781	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119789	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105543	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105546	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
105547	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105548	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
105551	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105552	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
105557	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
105559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105562	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105567	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105582	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
118000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119765	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119768	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119770	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119779	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119780	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119781	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119784	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119789	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105546	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
105547	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105548	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
105551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
105557	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
105559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105543	0	0	0	0	0	0	0	0
105546	22	22	22	22	22	22	22	22
105547	12	12	12	12	12	12	12	12
105548	12	12	12	12	12	12	12	12
105551	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	17	17	17	17	17	17	17	17
105557	17	17	17	17	17	17	17	17
105559	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	0	0	0	0	0	0	0	0
119767	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0
119770	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
119793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119794	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119796	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119809	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119813	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124722	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124723	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124724	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124725	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144753	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144754	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144755	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144762	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144763	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144777	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144790	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
119793	0,000	0,00	1.00	10918,00	6,98	2,44	0,82	82,22	79,01	75,83	10,15	10,96	15,00	7,63	10,03	9,17	--	--	--
119794	0,000	0,00	1.00	16089,00	6,97	2,44	0,83	82,46	79,23	74,73	9,77	10,55	16,09	7,77	10,22	9,18	--	--	--
119795	0,000	0,00	1.00	3877,00	7,07	2,49	0,65	89,45	88,58	81,99	6,86	6,91	13,68	3,69	4,52	4,32	--	--	--
119796	0,000	0,00	1.00	2765,00	7,01	2,53	0,72	70,24	67,64	57,82	14,54	14,25	26,18	15,21	18,11	16,00	--	--	--
119807	0,000	0,00	1.00	686,00	7,25	2,35	0,45	99,08	99,11	96,56	0,62	0,55	2,86	0,31	0,35	0,58	--	--	--
119808	0,000	0,00	1.00	633,00	7,26	2,35	0,44	99,00	99,03	97,70	0,67	0,59	1,67	0,33	0,37	0,63	--	--	--
119809	0,000	0,00	1.00	1352,00	7,23	2,34	0,49	93,46	93,49	83,28	3,51	3,11	11,52	3,04	3,40	5,20	--	--	--
119812	0,000	0,00	1.00	1390,00	7,23	2,34	0,48	93,64	93,67	84,32	3,41	3,02	10,58	2,95	3,31	5,11	--	--	--
119813	0,000	0,00	1.00	1352,00	7,23	2,34	0,49	93,46	93,49	83,28	3,51	3,11	11,52	3,04	3,40	5,20	--	--	--
121565	0,000	0,00	1.00	11172,00	7,07	2,29	0,75	92,13	88,55	88,15	3,84	5,01	5,78	4,03	6,44	6,07	--	--	--
121573	0,000	0,00	1.00	6524,00	6,66	3,08	0,96	92,02	92,20	89,69	4,37	3,88	4,88	3,61	3,92	5,42	--	--	--
121578	0,000	0,00	1.00	11193,00	7,05	2,29	0,78	92,13	88,55	85,48	3,84	5,01	8,63	4,03	6,44	5,89	--	--	--
121579	0,000	0,00	1.00	10004,00	6,66	3,08	0,97	93,73	93,86	90,71	3,34	2,96	4,91	2,93	3,18	4,38	--	--	--
124722	0,000	0,00	1.00	3098,00	7,02	2,33	0,80	85,89	80,90	76,55	9,82	12,56	17,76	4,29	6,55	5,69	--	--	--
124723	0,000	0,00	1.00	3099,00	7,02	2,33	0,80	85,89	80,90	76,47	9,82	12,56	17,85	4,29	6,55	5,68	--	--	--
124724	0,000	0,00	1.00	3013,00	7,02	2,33	0,81	85,82	80,85	76,33	10,05	12,85	18,22	4,13	6,29	5,46	--	--	--
124725	0,000	0,00	1.00	4899,00	7,01	2,35	0,81	84,91	79,11	75,35	8,74	11,06	15,78	6,34	9,83	8,87	--	--	--
124726	0,000	0,00	1.00	5365,00	7,00	2,36	0,82	82,71	76,45	71,99	10,73	13,47	19,02	6,56	10,08	8,99	--	--	--
124727	0,000	0,00	1.00	3013,00	7,02	2,33	0,81	85,82	80,85	76,33	10,05	12,85	18,22	4,13	6,29	5,46	--	--	--
126740	0,000	0,00	1.00	13663,00	6,65	3,06	0,99	92,91	93,29	87,90	5,02	4,47	9,09	2,06	2,24	3,01	--	--	--
126741	0,000	0,00	1.00	10596,00	6,61	3,05	1,05	93,79	94,15	83,00	4,51	4,01	14,69	1,70	1,85	2,32	--	--	--
144753	0,000	0,00	1.00	2155,00	7,18	2,32	0,57	82,69	82,83	62,84	9,61	8,53	25,92	7,70	8,64	11,24	--	--	--
144754	0,000	0,00	1.00	2153,00	7,19	2,32	0,56	82,69	82,83	64,20	9,61	8,53	24,31	7,70	8,64	11,49	--	--	--
144755	0,000	0,00	1.00	2155,00	7,18	2,32	0,57	82,69	82,83	62,84	9,61	8,53	25,92	7,70	8,64	11,24	--	--	--
144761	0,000	0,00	1.00	962,00	7,09	2,48	0,62	95,74	95,42	91,51	3,07	3,11	7,04	1,19	1,47	1,46	--	--	--
144762	0,000	0,00	1.00	961,00	7,10	2,48	0,61	95,74	95,42	93,05	3,07	3,11	5,47	1,19	1,47	1,48	--	--	--
144763	0,000	0,00	1.00	3004,00	7,06	2,49	0,67	86,27	84,93	76,32	7,64	7,66	16,79	6,09	7,41	6,88	--	--	--
144764	0,000	0,00	1.00	2997,00	7,07	2,50	0,64	86,27	84,93	80,14	7,64	7,66	12,64	6,09	7,41	7,23	--	--	--
144766	0,000	0,00	1.00	286,00	7,26	2,35	0,44	99,83	99,83	99,39	0,08	0,07	0,44	0,09	0,10	0,17	--	--	--
144769	0,000	0,00	1.00	286,00	7,26	2,35	0,44	99,83	99,83	99,39	0,08	0,07	0,44	0,09	0,10	0,17	--	--	--
144774	0,000	0,00	1.00	2713,00	7,05	2,50	0,68	84,80	83,35	74,07	8,46	8,47	18,41	6,74	8,19	7,52	--	--	--
144776	0,000	0,00	1.00	3002,00	7,07	2,50	0,64	86,22	84,88	80,03	7,68	7,70	12,74	6,10	7,42	7,23	--	--	--
144777	0,000	0,00	1.00	3010,00	7,06	2,49	0,67	86,22	84,88	76,26	7,68	7,70	16,85	6,10	7,42	6,89	--	--	--
144783	0,000	0,00	1.00	3015,00	7,24	2,34	0,46	95,23	95,51	89,16	3,74	3,33	8,98	1,03	1,16	1,85	--	--	--
144787	0,000	0,00	1.00	1916,00	7,18	2,32	0,57	82,14	82,20	62,19	9,48	8,40	25,63	8,38	9,39	12,19	--	--	--
144788	0,000	0,00	1.00	2153,00	7,19	2,32	0,56	82,69	82,83	64,20	9,61	8,53	24,31	7,70	8,64	11,49	--	--	--
144790	0,000	0,00	1.00	1028,00	7,24	2,34	0,47	96,84	97,07	90,23	2,63	2,33	8,81	0,53	0,60	0,96	--	--	--
144791	0,000	0,00	1.00	1053,00	7,24	2,34	0,47	96,61	96,86	89,26	2,80	2,49	9,71	0,58	0,65	1,03	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
119793	67,89	67,89	67,89	67,89	67,89	67,89	67,89	626,58	626,58	626,58	626,58	626,58	626,58	626,58	626,58
119794	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71
119795	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	245,19	245,19	245,19	245,19	245,19	245,19	245,19	245,19
119796	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	136,14	136,14	136,14	136,14	136,14	136,14	136,14	136,14
119807	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	49,28	49,28	49,28	49,28	49,28	49,28	49,28	49,28
119808	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	45,50	45,50	45,50	45,50	45,50	45,50	45,50	45,50
119809	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36
119812	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11
119813	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36	91,36
121565	73,86	73,86	73,86	73,86	73,86	73,86	73,86	727,70	727,70	727,70	727,70	727,70	727,70	727,70	727,70
121573	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83
121578	74,63	74,63	74,63	74,63	74,63	74,63	74,63	727,00	727,00	727,00	727,00	727,00	727,00	727,00	727,00
121579	88,02	88,02	88,02	88,02	88,02	88,02	88,02	624,49	624,49	624,49	624,49	624,49	624,49	624,49	624,49
124722	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	186,79	186,79	186,79	186,79	186,79	186,79	186,79	186,79
124723	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	18,96	186,85	186,85	186,85	186,85	186,85	186,85	186,85	186,85
124724	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52
124725	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60
124726	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62
124727	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	18,63	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52
126740	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	118,90	844,17	844,17	844,17	844,17	844,17	844,17	844,17	844,17
126741	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	92,34	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90	656,90
144753	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95
144754	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00
144755	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	7,72	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95	127,95
144761	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30	65,30
144762	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32	65,32
144763	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	182,96	182,96	182,96	182,96	182,96	182,96	182,96	182,96
144764	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	15,37	182,80	182,80	182,80	182,80	182,80	182,80	182,80	182,80
144766	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
144769	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
144774	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	13,66	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19	162,19
144776	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99	182,99
144777	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	15,38	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22	183,22
144783	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	207,87	207,87	207,87	207,87	207,87	207,87	207,87	207,87
144787	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	6,79	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
144788	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00
144790	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	4,36	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08
144791	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	73,65	73,65	73,65	73,65	73,65	73,65	73,65	73,65

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
119793	626,58	626,58	626,58	626,58	210,48	210,48	210,48	210,48	67,89	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43	13,43
119794	924,71	924,71	924,71	924,71	311,03	311,03	311,03	311,03	99,79	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49
119795	245,19	245,19	245,19	245,19	85,51	85,51	85,51	85,51	20,66	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
119796	136,14	136,14	136,14	136,14	47,32	47,32	47,32	47,32	11,51	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21
119807	49,28	49,28	49,28	49,28	15,98	15,98	15,98	15,98	2,98	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
119808	45,50	45,50	45,50	45,50	14,73	14,73	14,73	14,73	2,72	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
119809	91,36	91,36	91,36	91,36	29,58	29,58	29,58	29,58	5,52	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
119812	94,11	94,11	94,11	94,11	30,47	30,47	30,47	30,47	5,63	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
119813	91,36	91,36	91,36	91,36	29,58	29,58	29,58	29,58	5,52	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
121565	727,70	727,70	727,70	727,70	226,55	226,55	226,55	226,55	73,86	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84
121573	399,83	399,83	399,83	399,83	185,27	185,27	185,27	185,27	56,17	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
121578	727,00	727,00	727,00	727,00	226,97	226,97	226,97	226,97	74,63	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53
121579	624,49	624,49	624,49	624,49	289,20	289,20	289,20	289,20	88,02	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
124722	186,79	186,79	186,79	186,79	58,40	58,40	58,40	58,40	18,97	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
124723	186,85	186,85	186,85	186,85	58,42	58,42	58,42	58,42	18,96	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
124724	181,52	181,52	181,52	181,52	56,76	56,76	56,76	56,76	18,63	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
124725	291,60	291,60	291,60	291,60	91,08	91,08	91,08	91,08	29,90	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
124726	310,62	310,62	310,62	310,62	96,80	96,80	96,80	96,80	31,67	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
124727	181,52	181,52	181,52	181,52	56,76	56,76	56,76	56,76	18,63	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
126740	844,17	844,17	844,17	844,17	390,03	390,03	390,03	390,03	118,90	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
126741	656,90	656,90	656,90	656,90	304,27	304,27	304,27	304,27	92,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34
144753	127,95	127,95	127,95	127,95	41,41	41,41	41,41	41,41	7,72	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
144754	128,00	128,00	128,00	128,00	41,37	41,37	41,37	41,37	7,74	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
144755	127,95	127,95	127,95	127,95	41,41	41,41	41,41	41,41	7,72	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
144761	65,30	65,30	65,30	65,30	22,76	22,76	22,76	22,76	5,46	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
144762	65,32	65,32	65,32	65,32	22,74	22,74	22,74	22,74	5,45	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
144763	182,96	182,96	182,96	182,96	63,53	63,53	63,53	63,53	15,36	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
144764	182,80	182,80	182,80	182,80	63,63	63,63	63,63	63,63	15,37	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
144766	20,73	20,73	20,73	20,73	6,71	6,71	6,71	6,71	1,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
144769	20,73	20,73	20,73	20,73	6,71	6,71	6,71	6,71	1,25	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
144774	162,19	162,19	162,19	162,19	56,53	56,53	56,53	56,53	13,66	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
144776	182,99	182,99	182,99	182,99	63,70	63,70	63,70	63,70	15,38	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
144777	183,22	183,22	183,22	183,22	63,62	63,62	63,62	63,62	15,38	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
144783	207,87	207,87	207,87	207,87	67,38	67,38	67,38	67,38	12,37	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
144787	113,00	113,00	113,00	113,00	36,54	36,54	36,54	36,54	6,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
144788	128,00	128,00	128,00	128,00	41,37	41,37	41,37	41,37	7,74	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93
144790	72,08	72,08	72,08	72,08	23,35	23,35	23,35	23,35	4,36	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
144791	73,65	73,65	73,65	73,65	23,87	23,87	23,87	23,87	4,42	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
119793	13,43	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	77,35	29,20	29,20
119794	21,49	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	41,42	41,42
119795	3,45	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	18,80	6,67	6,67
119796	5,21	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	28,18	9,97	9,97
119807	0,09	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,09	0,09
119808	0,05	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,09	0,09
119809	0,76	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	0,98	0,98
119812	0,71	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	0,98	0,98
119813	0,76	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	0,98	0,98
121565	4,84	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	30,33	12,82	12,82
121573	3,06	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	7,80	7,80
121578	7,53	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	30,30	12,84	12,84
121579	4,76	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	9,12	9,12
124722	4,40	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	9,07	9,07
124723	4,43	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	9,07	9,07
124724	4,45	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	9,02	9,02
124725	6,26	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	12,73	12,73
124726	8,37	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	17,05	17,05
124727	4,45	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	9,02	9,02
126740	12,30	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	45,61	18,69	18,69
126741	16,34	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	31,59	12,96	12,96
144753	3,18	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	4,26	4,26
144754	2,93	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	4,26	4,26
144755	3,18	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	4,26	4,26
144761	0,42	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	0,74	0,74
144762	0,32	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	0,74	0,74
144763	3,38	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	5,73	5,73
144764	2,42	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	5,74	5,74
144766	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--
144769	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--
144774	3,40	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	5,74	5,74
144776	2,45	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	5,78	5,78
144777	3,40	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	5,77	5,77
144783	1,25	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	2,35	2,35
144787	2,80	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	13,04	3,73	3,73
144788	2,93	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	4,26	4,26
144790	0,43	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,56	0,56
144791	0,48	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	0,61	0,61

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
119793	29,20	29,20	13,43	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15
119794	41,42	41,42	21,49	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13
119795	6,67	6,67	3,45	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
119796	9,97	9,97	5,21	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	29,48	29,48	29,48	29,48	29,48
119807	0,09	0,09	0,09	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
119808	0,09	0,09	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
119809	0,98	0,98	0,76	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
119812	0,98	0,98	0,71	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
119813	0,98	0,98	0,76	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
121565	12,82	12,82	4,84	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83
121573	7,80	7,80	3,06	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
121578	12,84	12,84	7,53	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80
121579	9,12	9,12	4,76	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52
124722	9,07	9,07	4,40	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
124723	9,07	9,07	4,43	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33
124724	9,02	9,02	4,45	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74
124725	12,73	12,73	6,26	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77
124726	17,05	17,05	8,37	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
124727	9,02	9,02	4,45	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74
126740	18,69	18,69	12,30	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72
126741	12,96	12,96	16,34	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
144753	4,26	4,26	3,18	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
144754	4,26	4,26	2,93	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92
144755	4,26	4,26	3,18	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91
144761	0,74	0,74	0,42	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
144762	0,74	0,74	0,32	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
144763	5,73	5,73	3,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92
144764	5,74	5,74	2,42	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
144766	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
144769	--	--	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
144774	5,74	5,74	3,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89
144776	5,78	5,78	2,45	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
144777	5,77	5,77	3,40	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96
144783	2,35	2,35	1,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
144787	3,73	3,73	2,80	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53
144788	4,26	4,26	2,93	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92
144790	0,56	0,56	0,43	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
144791	0,61	0,61	0,48	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
119793	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	58,15	26,72	26,72	26,72	26,72	8,21	--	--	--
119794	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	40,12	40,12	40,12	40,12	12,26	--	--	--
119795	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	4,36	4,36	4,36	4,36	1,09	--	--	--
119796	29,48	29,48	29,48	29,48	29,48	29,48	29,48	12,67	12,67	12,67	12,67	3,19	--	--	--
119807	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
119808	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
119809	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,08	1,08	1,08	1,08	0,34	--	--	--
119812	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	1,08	1,08	1,08	1,08	0,34	--	--	--
119813	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	1,08	1,08	1,08	1,08	0,34	--	--	--
121565	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83	31,83	16,48	16,48	16,48	16,48	5,09	--	--	--
121573	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	7,88	7,88	7,88	7,88	3,39	--	--	--
121578	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	16,51	16,51	16,51	16,51	5,14	--	--	--
121579	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	19,52	9,80	9,80	9,80	9,80	4,25	--	--	--
124722	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	4,73	4,73	4,73	4,73	1,41	--	--	--
124723	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	9,33	4,73	4,73	4,73	4,73	1,41	--	--	--
124724	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	4,42	4,42	4,42	4,42	1,33	--	--	--
124725	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	11,32	11,32	11,32	11,32	3,52	--	--	--
124726	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	12,76	12,76	12,76	12,76	3,95	--	--	--
124727	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	8,74	4,42	4,42	4,42	4,42	1,33	--	--	--
126740	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	9,37	9,37	9,37	9,37	4,07	--	--	--
126741	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	5,98	5,98	5,98	5,98	2,58	--	--	--
144753	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	4,32	4,32	4,32	4,32	1,38	--	--	--
144754	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	4,32	4,32	4,32	4,32	1,39	--	--	--
144755	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91	4,32	4,32	4,32	4,32	1,38	--	--	--
144761	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,35	0,35	0,35	0,35	0,09	--	--	--
144762	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,35	0,35	0,35	0,35	0,09	--	--	--
144763	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	12,92	5,54	5,54	5,54	5,54	1,38	--	--	--
144764	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	5,55	5,55	5,55	5,55	1,39	--	--	--
144766	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--
144769	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--
144774	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	5,55	5,55	5,55	5,55	1,39	--	--	--
144776	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	5,57	5,57	5,57	5,57	1,39	--	--	--
144777	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	12,96	5,56	5,56	5,56	5,56	1,39	--	--	--
144783	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	0,82	0,82	0,82	0,82	0,26	--	--	--
144787	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	4,17	4,17	4,17	4,17	1,33	--	--	--
144788	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	4,32	4,32	4,32	4,32	1,39	--	--	--
144790	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	--	--	--
144791	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
119793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119794	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144755	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144790	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
119793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119794	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119796	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119809	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119813	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124722	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124723	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124724	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124725	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144753	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144754	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144755	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144762	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144763	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144777	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144790	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
119793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
119793	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0
144761	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
144792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
145529	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148735	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148739	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161158	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161174	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161584	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164797	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164806	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164820	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164825	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164831	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
191124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
192369	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232303	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232304	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
278219	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
338810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
338812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292311091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320081	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320082	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320084	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
144792	0,000	0,00	1.00	1098,00	7,21	2,33	0,52	88,65	88,81	73,37	6,58	5,84	19,04	4,77	5,36	7,59	--	--	--
144793	0,000	0,00	1.00	1098,00	7,21	2,33	0,52	88,65	88,81	73,35	6,58	5,84	19,06	4,77	5,36	7,59	--	--	--
145529	0,000	0,00	1.00	298,00	7,26	2,35	0,44	99,09	99,13	97,62	0,61	0,54	1,83	0,29	0,33	0,56	--	--	--
148735	0,000	0,00	1.00	114,00	7,08	2,26	0,75	95,04	92,66	91,13	1,90	2,52	4,51	3,06	4,83	4,36	--	--	--
148736	0,000	0,00	1.00	113,00	7,08	2,27	0,74	95,04	92,66	92,77	1,90	2,52	2,80	3,06	4,83	4,44	--	--	--
148738	0,000	0,00	1.00	4902,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,10	88,55	4,83	4,89	9,47	1,64	2,02	1,98	--	--	--
148739	0,000	0,00	1.00	4903,00	7,09	2,48	0,63	93,54	93,10	88,15	4,83	4,89	9,88	1,64	2,02	1,97	--	--	--
161158	0,000	0,00	1.00	6386,00	7,09	2,48	0,62	93,51	93,08	89,57	4,89	4,95	8,47	1,61	1,97	1,97	--	--	--
161174	0,000	0,00	1.00	3809,00	7,02	2,32	0,81	86,51	81,76	76,53	9,69	12,44	18,48	3,79	5,80	4,99	--	--	--
161584	0,000	0,00	1.00	4736,00	7,08	2,48	0,65	92,34	91,86	84,71	5,88	5,96	13,21	1,78	2,18	2,08	--	--	--
161618	0,000	0,00	1.00	1446,00	7,06	2,27	0,78	92,47	89,69	85,83	6,01	7,91	12,07	1,53	2,40	2,11	--	--	--
164795	0,000	0,00	1.00	3897,00	7,00	2,36	0,82	83,70	77,52	73,25	9,25	11,63	17,04	7,05	10,85	9,71	--	--	--
164797	0,000	0,00	1.00	3897,00	7,00	2,36	0,82	83,70	77,52	73,25	9,25	11,63	17,04	7,05	10,85	9,71	--	--	--
164806	0,000	0,00	1.00	4899,00	7,01	2,35	0,81	84,91	79,11	75,35	8,74	11,06	15,78	6,34	9,83	8,87	--	--	--
164820	0,000	0,00	1.00	4899,00	7,01	2,35	0,81	84,91	79,11	75,35	8,74	11,06	15,78	6,34	9,83	8,87	--	--	--
164825	0,000	0,00	1.00	3897,00	7,00	2,36	0,82	83,70	77,52	73,25	9,25	11,63	17,04	7,05	10,85	9,71	--	--	--
164831	0,000	0,00	1.00	3897,00	7,00	2,36	0,82	83,70	77,52	73,25	9,25	11,63	17,04	7,05	10,85	9,71	--	--	--
164832	0,000	0,00	1.00	4899,00	7,01	2,35	0,81	84,91	79,11	75,42	8,74	11,06	15,70	6,34	9,83	8,88	--	--	--
191124	0,000	0,00	1.00	1719,00	7,00	2,35	0,83	82,98	77,12	71,48	11,24	14,18	21,12	5,78	8,70	7,41	--	--	--
192369	0,000	0,00	1.00	7230,00	6,99	2,41	0,81	91,17	88,68	85,41	4,09	4,48	6,23	4,39	5,85	5,36	0,34	1,00	2,99
232303	0,000	0,00	1.00	7230,00	6,99	2,41	0,81	91,17	88,68	85,41	4,09	4,48	6,23	4,39	5,85	5,36	0,34	1,00	2,99
232304	0,000	0,00	1.00	7233,00	6,99	2,41	0,81	91,17	88,68	84,86	4,09	4,48	6,84	4,39	5,85	5,33	0,34	1,00	2,97
278219	0,000	0,00	1.00	5365,00	7,00	2,36	0,82	82,71	76,45	71,99	10,73	13,47	19,02	6,56	10,08	8,99	--	--	--
338810	0,000	0,00	1.00	6524,00	6,66	3,08	0,96	92,02	92,20	89,69	4,37	3,88	4,88	3,61	3,92	5,42	--	--	--
338812	0,000	0,00	1.00	6577,00	6,61	3,05	1,06	92,02	92,20	81,03	4,37	3,88	14,07	3,61	3,92	4,90	--	--	--
292248270	0,000	0,00	1.00	1730,00	7,06	2,27	0,77	92,39	89,58	86,01	6,02	7,93	11,80	1,59	2,49	2,20	--	--	--
292248271	0,000	0,00	1.00	3909,00	7,02	2,32	0,81	86,77	82,08	76,96	9,48	12,17	18,10	3,75	5,74	4,95	--	--	--
292248519	0,000	0,00	1.00	5931,00	7,08	2,48	0,64	93,30	92,87	86,82	5,11	5,18	11,30	1,58	1,95	1,88	--	--	--
292248552	0,000	0,00	1.00	4096,00	7,05	2,28	0,79	91,43	88,20	83,63	6,61	8,66	13,55	1,95	3,14	2,82	--	--	--
292248572	0,000	0,00	1.00	1730,00	7,06	2,27	0,77	92,39	89,58	86,01	6,02	7,93	11,80	1,59	2,49	2,20	--	--	--
292248577	0,000	0,00	1.00	1772,00	7,06	2,27	0,77	92,53	89,76	86,26	5,90	7,77	11,56	1,57	2,47	2,18	--	--	--
292253478	0,000	0,00	1.00	6297,00	7,09	2,48	0,62	93,51	93,08	89,31	4,94	5,00	8,79	1,56	1,91	1,90	--	--	--
292253479	0,000	0,00	1.00	6368,00	7,08	2,48	0,64	93,51	93,08	87,20	4,92	4,98	10,93	1,57	1,94	1,88	--	--	--
292311091	0,000	0,00	1.00	58921,00	6,59	3,05	1,09	87,54	87,49	74,91	4,95	4,38	15,18	7,51	8,13	9,91	--	--	--
292320080	0,000	0,00	1.00	3809,00	7,02	2,32	0,81	86,51	81,76	76,53	9,69	12,44	18,48	3,79	5,80	4,99	--	--	--
292320081	0,000	0,00	1.00	3804,00	7,03	2,32	0,79	86,51	81,76	78,15	9,69	12,44	16,75	3,79	5,80	5,10	--	--	--
292320082	0,000	0,00	1.00	1716,00	7,01	2,35	0,81	82,98	77,12	73,38	11,24	14,18	19,01	5,78	8,70	7,61	--	--	--
292320084	0,000	0,00	1.00	5365,00	7,00	2,36	0,82	82,71	76,45	71,99	10,73	13,47	19,02	6,56	10,08	8,99	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
144792	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18
144793	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18	70,18
145529	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44	21,44
148735	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67	7,67
148736	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60
148738	27,35	27,35	27,35	27,35	27,35	27,35	27,35	325,10	325,10	325,10	325,10	325,10	325,10	325,10	325,10
148739	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17	325,17
161158	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	35,46	423,38	423,38	423,38	423,38	423,38	423,38	423,38	423,38
161174	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32
161584	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	26,08	309,62	309,62	309,62	309,62	309,62	309,62	309,62	309,62
161618	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	9,68	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40	94,40
164795	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33
164797	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33
164806	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60
164820	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60
164825	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33
164831	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33	228,33
164832	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	29,93	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60	291,60
191124	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	99,85
192369	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75
232303	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	50,02	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75	460,75
232304	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	49,72	460,94	460,94	460,94	460,94	460,94	460,94	460,94	460,94
278219	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62
338810	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	56,17	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83	399,83
338812	56,49	56,49	56,49	56,49	56,49	56,49	56,49	400,05	400,05	400,05	400,05	400,05	400,05	400,05	400,05
292248270	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84
292248271	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37	24,37	238,11	238,11	238,11	238,11	238,11	238,11	238,11	238,11
292248519	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	32,96	391,78	391,78	391,78	391,78	391,78	391,78	391,78	391,78
292248552	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	27,06	264,02	264,02	264,02	264,02	264,02	264,02	264,02	264,02
292248572	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84	112,84
292248577	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	11,77	115,76	115,76	115,76	115,76	115,76	115,76	115,76	115,76
292253478	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	417,48	417,48	417,48	417,48	417,48	417,48	417,48	417,48
292253479	35,54	35,54	35,54	35,54	35,54	35,54	35,54	421,59	421,59	421,59	421,59	421,59	421,59	421,59	421,59
292311091	481,10	481,10	481,10	481,10	481,10	481,10	481,10	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09
292320080	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	23,61	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32	231,32
292320081	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	231,35	231,35	231,35	231,35	231,35	231,35	231,35	231,35
292320082	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	99,82	99,82	99,82	99,82	99,82	99,82	99,82	99,82
292320084	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	31,67	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
144792	70,18	70,18	70,18	70,18	22,72	22,72	22,72	22,72	4,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
144793	70,18	70,18	70,18	70,18	22,72	22,72	22,72	22,72	4,19	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
145529	21,44	21,44	21,44	21,44	6,94	6,94	6,94	6,94	1,28	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
148735	7,67	7,67	7,67	7,67	2,39	2,39	2,39	2,39	0,78	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
148736	7,60	7,60	7,60	7,60	2,38	2,38	2,38	2,38	0,78	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
148738	325,10	325,10	325,10	325,10	113,18	113,18	113,18	113,18	27,35	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
148739	325,17	325,17	325,17	325,17	113,20	113,20	113,20	113,20	27,23	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
161158	423,38	423,38	423,38	423,38	147,41	147,41	147,41	147,41	35,46	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
161174	231,32	231,32	231,32	231,32	72,25	72,25	72,25	72,25	23,61	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
161584	309,62	309,62	309,62	309,62	107,89	107,89	107,89	107,89	26,08	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
161618	94,40	94,40	94,40	94,40	29,44	29,44	29,44	29,44	9,68	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
164795	228,33	228,33	228,33	228,33	71,29	71,29	71,29	71,29	23,41	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
164797	228,33	228,33	228,33	228,33	71,29	71,29	71,29	71,29	23,41	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
164806	291,60	291,60	291,60	291,60	91,08	91,08	91,08	91,08	29,90	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
164820	291,60	291,60	291,60	291,60	91,08	91,08	91,08	91,08	29,90	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
164825	228,33	228,33	228,33	228,33	71,29	71,29	71,29	71,29	23,41	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
164831	228,33	228,33	228,33	228,33	71,29	71,29	71,29	71,29	23,41	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
164832	291,60	291,60	291,60	291,60	91,08	91,08	91,08	91,08	29,93	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23
191124	99,85	99,85	99,85	99,85	31,15	31,15	31,15	31,15	10,20	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
192369	460,75	460,75	460,75	460,75	154,52	154,52	154,52	154,52	50,02	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
232303	460,75	460,75	460,75	460,75	154,52	154,52	154,52	154,52	50,02	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
232304	460,94	460,94	460,94	460,94	154,58	154,58	154,58	154,58	49,72	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01
278219	310,62	310,62	310,62	310,62	96,80	96,80	96,80	96,80	31,67	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
338810	399,83	399,83	399,83	399,83	185,27	185,27	185,27	185,27	56,17	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
338812	400,05	400,05	400,05	400,05	184,95	184,95	184,95	184,95	56,49	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81	9,81
292248270	112,84	112,84	112,84	112,84	35,18	35,18	35,18	35,18	11,46	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
292248271	238,11	238,11	238,11	238,11	74,44	74,44	74,44	74,44	24,37	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
292248519	391,78	391,78	391,78	391,78	136,60	136,60	136,60	136,60	32,96	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
292248552	264,02	264,02	264,02	264,02	82,37	82,37	82,37	82,37	27,06	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
292248572	112,84	112,84	112,84	112,84	35,18	35,18	35,18	35,18	11,46	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
292248577	115,76	115,76	115,76	115,76	36,11	36,11	36,11	36,11	11,77	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
292253478	417,48	417,48	417,48	417,48	145,36	145,36	145,36	145,36	34,87	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
292253479	421,59	421,59	421,59	421,59	147,00	147,00	147,00	147,00	35,54	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
292311091	3399,09	3399,09	3399,09	3399,09	1572,27	1572,27	1572,27	1572,27	481,10	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49	97,49
292320080	231,32	231,32	231,32	231,32	72,25	72,25	72,25	72,25	23,61	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
292320081	231,35	231,35	231,35	231,35	72,16	72,16	72,16	72,16	23,49	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
292320082	99,82	99,82	99,82	99,82	31,10	31,10	31,10	31,10	10,20	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
292320084	310,62	310,62	310,62	310,62	96,80	96,80	96,80	96,80	31,67	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
144792	1,09	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	1,49	1,49
144793	1,09	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	1,49	1,49
145529	0,02	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	0,04
148735	0,04	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06
148736	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06
148738	2,92	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	5,94	5,94
148739	3,05	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	16,79	5,95	5,95
161158	3,35	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	7,84	7,84
161174	5,70	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	10,99	10,99
161584	4,07	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	7,00	7,00
161618	1,36	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	2,60	2,60
164795	5,45	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	10,70	10,70
164797	5,45	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	10,70	10,70
164806	6,26	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	12,73	12,73
164820	6,26	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	12,73	12,73
164825	5,45	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	10,70	10,70
164831	5,45	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	25,23	10,70	10,70
164832	6,23	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	30,01	12,73	12,73
191124	3,01	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,73	5,73
192369	3,65	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	7,81	7,81
232303	3,65	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	7,81	7,81
232304	4,01	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	20,68	7,81	7,81
278219	8,37	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	17,05	17,05
338810	3,06	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	18,99	7,80	7,80
338812	9,81	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	7,78	7,78
292248270	1,57	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	3,11	3,11
292248271	5,73	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	26,01	11,04	11,04
292248519	4,29	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	7,62	7,62
292248552	4,38	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	19,09	8,09	8,09
292248572	1,57	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	3,11	3,11
292248577	1,58	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	3,13	3,13
292253478	3,43	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	7,81	7,81
292253479	4,45	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	22,18	7,86	7,86
292311091	97,49	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	192,20	78,71	78,71
292320080	5,70	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	10,99	10,99
292320081	5,03	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	25,91	10,98	10,98
292320082	2,64	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	5,72	5,72
292320084	8,37	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	17,05	17,05

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
144792	1,49	1,49	1,09	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
144793	1,49	1,49	1,09	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
145529	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
148735	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
148736	0,06	0,06	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
148738	5,94	5,94	2,92	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
148739	5,95	5,95	3,05	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
161158	7,84	7,84	3,35	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
161174	10,99	10,99	5,70	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
161584	7,00	7,00	4,07	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
161618	2,60	2,60	1,36	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
164795	10,70	10,70	5,45	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
164797	10,70	10,70	5,45	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
164806	12,73	12,73	6,26	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77
164820	12,73	12,73	6,26	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77
164825	10,70	10,70	5,45	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
164831	10,70	10,70	5,45	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
164832	12,73	12,73	6,23	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77
191124	5,73	5,73	3,01	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
192369	7,81	7,81	3,65	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19
232303	7,81	7,81	3,65	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19
232304	7,81	7,81	4,01	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20
278219	17,05	17,05	8,37	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
338810	7,80	7,80	3,06	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
338812	7,78	7,78	9,81	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69
292248270	3,11	3,11	1,57	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
292248271	11,04	11,04	5,73	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
292248519	7,62	7,62	4,29	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
292248552	8,09	8,09	4,38	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63
292248572	3,11	3,11	1,57	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
292248577	3,13	3,13	1,58	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
292253478	7,81	7,81	3,43	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
292253479	7,86	7,86	4,45	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
292311091	78,71	78,71	97,49	63,65	63,65	63,65	63,65	63,65	63,65	63,65	291,61	291,61	291,61	291,61	291,61
292320080	10,99	10,99	5,70	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13
292320081	10,98	10,98	5,03	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14
292320082	5,72	5,72	2,64	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
292320084	17,05	17,05	8,37	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
144792	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,37	1,37	1,37	1,37	0,43	--	--	--
144793	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,37	1,37	1,37	1,37	0,43	--	--	--
145529	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
148735	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
148736	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
148738	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--
148739	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,46	2,46	2,46	2,46	0,61	--	--	--
161158	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	3,12	3,12	3,12	3,12	0,78	--	--	--
161174	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	5,13	5,13	5,13	5,13	1,54	--	--	--
161584	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,56	2,56	2,56	2,56	0,64	--	--	--
161618	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	0,79	0,79	0,79	0,79	0,24	--	--	--
164795	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,98	9,98	9,98	9,98	3,10	--	--	--
164797	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,98	9,98	9,98	9,98	3,10	--	--	--
164806	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	11,32	11,32	11,32	11,32	3,52	--	--	--
164820	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	11,32	11,32	11,32	11,32	3,52	--	--	--
164825	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,98	9,98	9,98	9,98	3,10	--	--	--
164831	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23	9,98	9,98	9,98	9,98	3,10	--	--	--
164832	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	21,77	11,32	11,32	11,32	11,32	3,52	--	--	--
191124	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
192369	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	10,19	10,19	10,19	10,19	3,14	1,75	1,75	1,75
232303	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	22,19	10,19	10,19	10,19	10,19	3,14	1,75	1,75	1,75
232304	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	22,20	10,20	10,20	10,20	10,20	3,12	1,74	1,74	1,74
278219	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	12,76	12,76	12,76	12,76	3,95	--	--	--
338810	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	7,88	7,88	7,88	7,88	3,39	--	--	--
338812	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	7,86	7,86	7,86	7,86	3,42	--	--	--
292248270	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	0,98	0,98	0,98	0,98	0,29	--	--	--
292248271	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	5,21	5,21	5,21	5,21	1,57	--	--	--
292248519	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	2,87	2,87	2,87	2,87	0,71	--	--	--
292248552	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	2,93	2,93	2,93	2,93	0,91	--	--	--
292248572	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	0,98	0,98	0,98	0,98	0,29	--	--	--
292248577	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,99	0,99	0,99	0,99	0,30	--	--	--
292253478	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	2,98	2,98	2,98	2,98	0,74	--	--	--
292253479	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	3,06	3,06	3,06	3,06	0,77	--	--	--
292311091	291,61	291,61	291,61	291,61	291,61	291,61	291,61	146,10	146,10	146,10	146,10	63,65	--	--	--
292320080	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	10,13	5,13	5,13	5,13	5,13	1,54	--	--	--
292320081	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	10,14	5,12	5,12	5,12	5,12	1,53	--	--	--
292320082	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
292320084	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	12,76	12,76	12,76	12,76	3,95	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
144792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
145529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164797	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164831	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
191124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
192369	1,75	1,75	1,75	1,75	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
232303	1,75	1,75	1,75	1,75	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
232304	1,74	1,74	1,74	1,74	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
278219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
338810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
338812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292311091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
144792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
145529	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148735	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148739	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161158	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161174	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161584	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164797	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164806	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164820	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164825	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164831	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
191124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
192369	1,72	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	0	0	0	0	0	0
232303	1,72	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	0	0	0	0	0	0
232304	1,72	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0	0	0	0	0	0
278219	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
338810	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
338812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253478	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253479	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292311091	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
292320080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320081	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320082	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320084	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
144792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
144792	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0
338812	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	12	12	12	12	12	12	12	12
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
292320085	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320086	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320088	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320089	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320091	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366217	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376249	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376253	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376254	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376259	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376673	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384846	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384850	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384851	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384853	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384856	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384857	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384866	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384867	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385266	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385267	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385273	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390213	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
292320085	0,000	0,00	1.00	5365,00	7,00	2,36	0,82	82,71	76,45	71,95	10,73	13,47	19,07	6,56	10,08	8,99	--	--	--
292320086	0,000	0,00	1.00	63815,00	6,59	3,05	1,10	87,30	87,31	74,05	5,39	4,77	16,38	7,32	7,92	9,57	--	--	--
292320088	0,000	0,00	1.00	63191,00	6,65	3,08	0,98	87,30	87,31	83,34	5,39	4,77	5,89	7,32	7,92	10,77	--	--	--
292320089	0,000	0,00	1.00	65154,00	6,65	3,08	0,98	87,78	87,75	83,87	4,94	4,37	5,40	7,28	7,88	10,72	--	--	--
292320091	0,000	0,00	1.00	65745,00	6,59	3,05	1,09	87,78	87,75	75,20	4,94	4,37	15,18	7,28	7,88	9,61	--	--	--
292366217	0,000	0,00	1.00	3307,00	7,08	2,48	0,64	92,19	91,48	86,29	4,91	4,95	10,24	2,91	3,56	3,48	--	--	--
292366218	0,000	0,00	1.00	3305,00	7,09	2,48	0,63	92,19	91,48	87,15	4,91	4,95	9,34	2,91	3,56	3,51	--	--	--
292376249	0,000	0,00	1.00	2838,00	7,05	2,30	0,77	90,18	86,44	84,35	7,16	9,32	11,73	2,66	4,25	3,92	--	--	--
292376250	0,000	0,00	1.00	2844,00	7,04	2,29	0,80	90,18	86,44	81,44	7,16	9,32	14,77	2,66	4,25	3,79	--	--	--
292376253	0,000	0,00	1.00	7868,00	7,06	2,48	0,67	87,56	86,70	77,56	8,89	8,95	18,42	3,55	4,34	4,02	--	--	--
292376254	0,000	0,00	1.00	7855,00	7,07	2,49	0,65	87,56	86,70	80,14	8,89	8,95	15,71	3,55	4,34	4,15	--	--	--
292376257	0,000	0,00	1.00	6723,00	7,05	2,30	0,78	89,66	85,72	82,60	7,42	9,63	13,16	2,92	4,65	4,24	--	--	--
292376258	0,000	0,00	1.00	6729,00	7,04	2,30	0,79	89,66	85,72	81,57	7,42	9,63	14,24	2,92	4,65	4,19	--	--	--
292376259	0,000	0,00	1.00	4378,00	7,06	2,29	0,76	91,93	88,39	86,75	4,44	5,79	7,84	3,64	5,82	5,41	--	--	--
292376260	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
292376671	0,000	0,00	1.00	4450,00	7,09	2,48	0,63	93,25	92,77	87,71	4,95	5,01	10,12	1,81	2,22	2,17	--	--	--
292376672	0,000	0,00	1.00	4449,00	7,09	2,48	0,63	93,25	92,77	88,13	4,95	5,01	9,69	1,81	2,22	2,18	--	--	--
292376673	0,000	0,00	1.00	3560,00	7,10	2,48	0,61	97,22	96,94	95,38	1,67	1,69	3,22	1,11	1,37	1,40	--	--	--
292376674	0,000	0,00	1.00	3560,00	7,10	2,48	0,61	97,22	96,94	94,95	1,67	1,69	3,66	1,11	1,37	1,39	--	--	--
292380237	0,000	0,00	1.00	1936,00	7,01	2,53	0,72	88,23	85,24	72,19	6,00	5,90	10,89	4,51	5,38	4,71	1,25	3,48	12,20
292380238	0,000	0,00	1.00	1935,00	7,02	2,53	0,71	88,23	85,24	72,85	6,00	5,90	10,08	4,51	5,38	4,76	1,25	3,48	12,31
292384846	0,000	0,00	1.00	4365,00	7,09	2,48	0,63	93,59	93,12	88,25	4,60	4,66	9,58	1,80	2,22	2,17	--	--	--
292384847	0,000	0,00	1.00	4363,00	7,09	2,48	0,63	93,59	93,12	88,90	4,60	4,66	8,91	1,80	2,22	2,19	--	--	--
292384850	0,000	0,00	1.00	9135,00	7,09	2,48	0,63	94,94	94,56	90,15	3,61	3,66	8,09	1,45	1,78	1,76	--	--	--
292384851	0,000	0,00	1.00	9127,00	7,10	2,48	0,62	94,94	94,56	91,67	3,61	3,66	6,55	1,45	1,78	1,79	--	--	--
292384853	0,000	0,00	1.00	5147,00	7,22	2,33	0,51	92,01	92,32	78,52	5,55	4,94	17,48	2,44	2,74	4,00	--	--	--
292384856	0,000	0,00	1.00	9334,00	7,09	2,48	0,62	94,75	94,33	91,38	3,65	3,70	6,64	1,61	1,98	1,98	--	--	--
292384857	0,000	0,00	1.00	9341,00	7,09	2,48	0,63	94,75	94,33	89,92	3,65	3,70	8,14	1,61	1,98	1,95	--	--	--
292384866	0,000	0,00	1.00	2342,00	7,04	2,32	0,79	86,93	82,27	79,39	9,29	11,93	15,47	3,79	5,80	5,14	--	--	--
292384867	0,000	0,00	1.00	2347,00	7,02	2,31	0,81	86,93	82,27	76,67	9,29	11,93	18,37	3,79	5,80	4,97	--	--	--
292385266	0,000	0,00	1.00	653,00	7,18	2,31	0,57	77,84	78,52	58,59	15,07	13,47	31,16	7,09	8,01	10,25	--	--	--
292385267	0,000	0,00	1.00	658,00	7,14	2,29	0,65	77,84	78,52	51,26	15,07	13,47	39,78	7,09	8,01	8,96	--	--	--
292385270	0,000	0,00	1.00	3192,00	7,21	2,33	0,52	92,06	92,42	76,41	5,77	5,14	20,13	2,17	2,44	3,46	--	--	--
292385271	0,000	0,00	1.00	3184,00	7,23	2,33	0,49	92,06	92,42	81,35	5,77	5,14	14,96	2,17	2,44	3,69	--	--	--
292385272	0,000	0,00	1.00	5988,00	7,11	2,48	0,60	98,67	98,55	97,56	0,90	0,91	1,90	0,43	0,53	0,54	--	--	--
292385273	0,000	0,00	1.00	5988,00	7,11	2,48	0,60	98,67	98,55	97,60	0,90	0,91	1,86	0,43	0,53	0,54	--	--	--
292390212	0,000	0,00	1.00	8158,00	7,09	2,48	0,63	92,64	92,07	87,41	5,15	5,21	9,93	2,21	2,72	2,67	--	--	--
292390213	0,000	0,00	1.00	8162,00	7,08	2,48	0,64	92,64	92,07	86,72	5,15	5,21	10,63	2,21	2,72	2,65	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
292320085	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62	310,62
292320086	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	519,81	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32
292320088	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	516,10	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52
292320089	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	535,52	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28
292320091	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	538,90	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15
292366217	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	215,85	215,85	215,85	215,85	215,85	215,85	215,85	215,85
292366218	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	216,02	216,02	216,02	216,02	216,02	216,02	216,02	216,02
292376249	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	18,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43	180,43
292376250	18,53	18,53	18,53	18,53	18,53	18,53	18,53	180,56	180,56	180,56	180,56	180,56	180,56	180,56	180,56
292376253	40,89	40,89	40,89	40,89	40,89	40,89	40,89	486,38	486,38	486,38	486,38	486,38	486,38	486,38	486,38
292376254	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	486,26	486,26	486,26	486,26	486,26	486,26	486,26	486,26
292376257	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96	424,96
292376258	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	43,36	424,74	424,74	424,74	424,74	424,74	424,74	424,74	424,74
292376259	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14
292376260	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
292376671	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	24,59	294,21	294,21	294,21	294,21	294,21	294,21	294,21	294,21
292376672	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	24,70	294,14	294,14	294,14	294,14	294,14	294,14	294,14	294,14
292376673	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73
292376674	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73	245,73
292380237	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	119,74	119,74	119,74	119,74	119,74	119,74	119,74	119,74
292380238	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	119,85	119,85	119,85	119,85	119,85	119,85	119,85	119,85
292384846	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	289,64	289,64	289,64	289,64	289,64	289,64	289,64	289,64
292384847	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	289,51	289,51	289,51	289,51	289,51	289,51	289,51	289,51
292384850	51,88	51,88	51,88	51,88	51,88	51,88	51,88	614,90	614,90	614,90	614,90	614,90	614,90	614,90	614,90
292384851	51,87	51,87	51,87	51,87	51,87	51,87	51,87	615,23	615,23	615,23	615,23	615,23	615,23	615,23	615,23
292384853	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	20,61	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92
292384856	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	52,88	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04	627,04
292384857	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	52,92	627,51	627,51	627,51	627,51	627,51	627,51	627,51	627,51
292384866	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33
292384867	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23	143,23
292385266	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50
292385267	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57	36,57
292385270	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	12,68	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87	211,87
292385271	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93	211,93
292385272	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	35,05	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08
292385273	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	35,07	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08	420,08
292390212	44,92	44,92	44,92	44,92	44,92	44,92	44,92	535,83	535,83	535,83	535,83	535,83	535,83	535,83	535,83
292390213	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	45,30	535,34	535,34	535,34	535,34	535,34	535,34	535,34	535,34

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
292320085	310,62	310,62	310,62	310,62	96,80	96,80	96,80	96,80	31,65	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39
292320086	3671,32	3671,32	3671,32	3671,32	1699,36	1699,36	1699,36	1699,36	519,81	114,98	114,98	114,98	114,98	114,98	114,98
292320088	3668,52	3668,52	3668,52	3668,52	1699,30	1699,30	1699,30	1699,30	516,10	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48	36,48
292320089	3803,28	3803,28	3803,28	3803,28	1760,92	1760,92	1760,92	1760,92	535,52	34,48	34,48	34,48	34,48	34,48	34,48
292320091	3803,15	3803,15	3803,15	3803,15	1759,58	1759,58	1759,58	1759,58	538,90	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78	108,78
292366217	215,85	215,85	215,85	215,85	75,03	75,03	75,03	75,03	18,26	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
292366218	216,02	216,02	216,02	216,02	74,98	74,98	74,98	74,98	18,15	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
292376249	180,43	180,43	180,43	180,43	56,42	56,42	56,42	56,42	18,43	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
292376250	180,56	180,56	180,56	180,56	56,30	56,30	56,30	56,30	18,53	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
292376253	486,38	486,38	486,38	486,38	169,17	169,17	169,17	169,17	40,89	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71
292376254	486,26	486,26	486,26	486,26	169,58	169,58	169,58	169,58	40,92	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
292376257	424,96	424,96	424,96	424,96	132,55	132,55	132,55	132,55	43,31	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
292376258	424,74	424,74	424,74	424,74	132,67	132,67	132,67	132,67	43,36	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
292376259	284,14	284,14	284,14	284,14	88,62	88,62	88,62	88,62	28,86	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
292376260	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
292376671	294,21	294,21	294,21	294,21	102,38	102,38	102,38	102,38	24,59	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
292376672	294,14	294,14	294,14	294,14	102,36	102,36	102,36	102,36	24,70	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
292376673	245,73	245,73	245,73	245,73	85,59	85,59	85,59	85,59	20,71	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
292376674	245,73	245,73	245,73	245,73	85,59	85,59	85,59	85,59	20,62	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
292380237	119,74	119,74	119,74	119,74	41,75	41,75	41,75	41,75	10,06	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
292380238	119,85	119,85	119,85	119,85	41,73	41,73	41,73	41,73	10,01	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
292384846	289,64	289,64	289,64	289,64	100,80	100,80	100,80	100,80	24,27	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
292384847	289,51	289,51	289,51	289,51	100,76	100,76	100,76	100,76	24,44	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
292384850	614,90	614,90	614,90	614,90	214,22	214,22	214,22	214,22	51,88	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
292384851	615,23	615,23	615,23	615,23	214,04	214,04	214,04	214,04	51,87	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
292384853	341,92	341,92	341,92	341,92	110,71	110,71	110,71	110,71	20,61	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
292384856	627,04	627,04	627,04	627,04	218,36	218,36	218,36	218,36	52,88	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
292384857	627,51	627,51	627,51	627,51	218,52	218,52	218,52	218,52	52,92	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
292384866	143,33	143,33	143,33	143,33	44,70	44,70	44,70	44,70	14,69	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
292384867	143,23	143,23	143,23	143,23	44,60	44,60	44,60	44,60	14,58	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
292385266	36,50	36,50	36,50	36,50	11,84	11,84	11,84	11,84	2,18	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
292385267	36,57	36,57	36,57	36,57	11,83	11,83	11,83	11,83	2,19	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292385270	211,87	211,87	211,87	211,87	68,74	68,74	68,74	68,74	12,68	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
292385271	211,93	211,93	211,93	211,93	68,56	68,56	68,56	68,56	12,69	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
292385272	420,08	420,08	420,08	420,08	146,35	146,35	146,35	146,35	35,05	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
292385273	420,08	420,08	420,08	420,08	146,35	146,35	146,35	146,35	35,07	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
292390212	535,83	535,83	535,83	535,83	186,27	186,27	186,27	186,27	44,92	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10
292390213	535,34	535,34	535,34	535,34	186,37	186,37	186,37	186,37	45,30	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
292320085	8,39	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	40,30	17,05	17,05
292320086	114,98	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	226,67	92,84	92,84
292320088	36,48	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	226,50	92,84	92,84
292320089	34,48	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	214,04	87,69	87,69
292320091	108,78	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	214,03	87,63	87,63
292366217	2,17	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	11,50	4,06	4,06
292366218	1,94	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	4,06	4,06
292376249	2,56	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	6,08	6,08
292376250	3,36	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	6,07	6,07
292376253	9,71	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	17,46	17,46
292376254	8,02	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	49,37	17,51	17,51
292376257	6,90	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	35,17	14,89	14,89
292376258	7,57	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	14,90	14,90
292376259	2,61	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	5,80	5,80
292376260	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
292376671	2,84	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	15,62	5,53	5,53
292376672	2,72	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	15,61	5,53	5,53
292376673	0,70	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	1,49	1,49
292376674	0,79	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	1,49	1,49
292380237	1,52	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	2,89	2,89
292380238	1,38	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	2,89	2,89
292384846	2,63	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	5,04	5,04
292384847	2,45	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	5,04	5,04
292384850	4,66	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	23,38	8,29	8,29
292384851	3,71	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	8,28	8,28
292384853	4,59	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	5,92	5,92
292384856	3,84	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	24,15	8,56	8,56
292384857	4,79	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17	8,57	8,57
292384866	2,86	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	6,48	6,48
292384867	3,49	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	15,31	6,47	6,47
292385266	1,16	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	2,03	2,03
292385267	1,70	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	7,08	2,03	2,03
292385270	3,34	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	3,82	3,82
292385271	2,33	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	3,81	3,81
292385272	0,68	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	1,35	1,35
292385273	0,67	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	1,35	1,35
292390212	5,10	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	29,79	10,54	10,54
292390213	5,55	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	29,76	10,55	10,55

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
292320085	17,05	17,05	8,39	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64
292320086	92,84	92,84	114,98	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	67,18	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84
292320088	92,84	92,84	36,48	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60
292320089	87,69	87,69	34,48	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	68,45	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42
292320091	87,63	87,63	108,78	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	68,87	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41
292366217	4,06	4,06	2,17	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
292366218	4,06	4,06	1,94	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82
292376249	6,08	6,08	2,56	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
292376250	6,07	6,07	3,36	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
292376253	17,46	17,46	9,71	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72
292376254	17,51	17,51	8,02	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71
292376257	14,89	14,89	6,90	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84
292376258	14,90	14,90	7,57	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83
292376259	5,80	5,80	2,61	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
292376260	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
292376671	5,53	5,53	2,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
292376672	5,53	5,53	2,72	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71
292376673	1,49	1,49	0,70	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
292376674	1,49	1,49	0,79	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
292380237	2,89	2,89	1,52	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12
292380238	2,89	2,89	1,38	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
292384846	5,04	5,04	2,63	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
292384847	5,04	5,04	2,45	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57
292384850	8,29	8,29	4,66	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39
292384851	8,28	8,28	3,71	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
292384853	5,92	5,92	4,59	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07
292384856	8,56	8,56	3,84	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
292384857	8,57	8,57	4,79	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
292384866	6,48	6,48	2,86	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
292384867	6,47	6,47	3,49	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
292385266	2,03	2,03	1,16	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
292385267	2,03	2,03	1,70	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
292385270	3,82	3,82	3,34	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
292385271	3,81	3,81	2,33	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
292385272	1,35	1,35	0,68	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
292385273	1,35	1,35	0,67	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
292390212	10,54	10,54	5,10	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78
292390213	10,55	10,55	5,55	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
292320085	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	12,76	12,76	12,76	12,76	3,95	--	--	--
292320086	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	307,84	154,15	154,15	154,15	154,15	67,18	--	--	--
292320088	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	307,60	154,15	154,15	154,15	154,15	66,70	--	--	--
292320089	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	315,42	158,13	158,13	158,13	158,13	68,45	--	--	--
292320091	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	315,41	158,01	158,01	158,01	158,01	68,87	--	--	--
292366217	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	2,92	2,92	2,92	2,92	0,74	--	--	--
292366218	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	2,92	2,92	2,92	2,92	0,73	--	--	--
292376249	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,77	2,77	2,77	2,77	0,86	--	--	--
292376250	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	2,77	2,77	2,77	2,77	0,86	--	--	--
292376253	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	19,72	8,47	8,47	8,47	8,47	2,12	--	--	--
292376254	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	19,71	8,49	8,49	8,49	8,49	2,12	--	--	--
292376257	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	7,19	7,19	7,19	7,19	2,22	--	--	--
292376258	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	7,20	7,20	7,20	7,20	2,23	--	--	--
292376259	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	5,83	5,83	5,83	5,83	1,80	--	--	--
292376260	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
292376671	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
292376672	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	2,45	2,45	2,45	2,45	0,61	--	--	--
292376673	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,21	1,21	1,21	1,21	0,30	--	--	--
292376674	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,21	1,21	1,21	1,21	0,30	--	--	--
292380237	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	2,64	2,64	2,64	2,64	0,66	1,70	1,70	1,70
292380238	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	2,63	2,63	2,63	2,63	0,65	1,69	1,69	1,69
292384846	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	2,40	2,40	2,40	2,40	0,60	--	--	--
292384847	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	5,57	2,40	2,40	2,40	2,40	0,60	--	--	--
292384850	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	4,03	4,03	4,03	4,03	1,01	--	--	--
292384851	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	4,03	4,03	4,03	4,03	1,01	--	--	--
292384853	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	3,29	3,29	3,29	3,29	1,05	--	--	--
292384856	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	4,58	4,58	4,58	4,58	1,15	--	--	--
292384857	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	4,59	4,59	4,59	4,59	1,15	--	--	--
292384866	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	3,15	3,15	3,15	3,15	0,95	--	--	--
292384867	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	3,14	3,14	3,14	3,14	0,94	--	--	--
292385266	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32	1,21	1,21	1,21	1,21	0,38	--	--	--
292385267	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,21	1,21	1,21	1,21	0,38	--	--	--
292385270	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	1,81	1,81	1,81	1,81	0,57	--	--	--
292385271	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,81	1,81	1,81	1,81	0,58	--	--	--
292385272	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	0,79	0,79	0,79	0,79	0,19	--	--	--
292385273	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	0,79	0,79	0,79	0,79	0,19	--	--	--
292390212	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	12,78	5,50	5,50	5,50	5,50	1,37	--	--	--
292390213	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	12,77	5,51	5,51	5,51	5,51	1,38	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
292320085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292380237	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292380238	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292384846	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384857	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384866	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384867	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292320085	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320086	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
292320088	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
292320089	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
292320091	--	--	--	--	--	--	22	22	22	22	22	22
292366217	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292366218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376249	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376253	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376254	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376259	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376673	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292380237	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
292380238	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	0	0	0	0	0	0
292384846	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384850	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384851	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384853	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384856	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384857	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384866	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384867	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385266	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385267	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385273	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390213	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
292320088	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
292320089	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
292320091	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384851	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	17	17	17	17	17	17	17	17
292320088	17	17	17	17	17	17	17	17
292320089	22	22	22	22	22	22	22	22
292320091	22	22	22	22	22	22	22	22
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	0	0	0	0	0	0	0	0
292384851	0	0	0	0	0	0	0	0
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
292423015	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423231	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423234	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423236	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423240	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423241	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424327	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424328	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424331	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424332	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424335	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424337	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424338	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424343	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424344	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424347	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424349	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424352	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424353	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424354	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424355	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292424356	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
292423015	0,000	0,00	1.00	16758,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
292423019	0,000	0,00	1.00	16073,00	6,97	2,44	0,82	82,46	79,23	75,83	9,77	10,55	14,86	7,77	10,22	9,31	--	--	--
292423020	0,000	0,00	1.00	16089,00	6,97	2,44	0,83	82,46	79,23	74,73	9,77	10,55	16,09	7,77	10,22	9,18	--	--	--
292423231	0,000	0,00	1.00	6697,00	7,02	2,34	0,80	85,78	80,40	77,18	8,98	11,43	15,40	5,24	8,17	7,42	--	--	--
292423232	0,000	0,00	1.00	119,00	7,09	2,26	0,74	95,29	93,02	93,12	1,81	2,39	2,66	2,90	4,59	4,22	--	--	--
292423234	0,000	0,00	1.00	6697,00	7,02	2,34	0,80	85,78	80,40	77,18	8,98	11,43	15,40	5,24	8,17	7,42	--	--	--
292423236	0,000	0,00	1.00	6990,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423237	0,000	0,00	1.00	6990,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423238	0,000	0,00	1.00	1768,00	7,06	2,29	0,77	91,69	88,22	86,24	4,60	6,01	8,58	3,71	5,77	5,18	--	--	--
292423239	0,000	0,00	1.00	329,00	6,98	2,39	0,84	79,95	72,86	67,97	10,24	12,67	19,62	9,81	14,47	12,40	--	--	--
292423240	0,000	0,00	1.00	6990,00	7,00	2,38	0,81	82,18	75,61	72,81	10,25	12,80	16,63	7,57	11,58	10,56	--	--	--
292423241	0,000	0,00	1.00	7223,00	6,99	2,37	0,83	82,69	76,25	70,95	9,94	12,44	19,09	7,37	11,31	9,97	--	--	--
292424327	0,000	0,00	1.00	21413,00	7,00	2,36	0,81	83,64	77,36	73,36	8,91	11,19	16,36	7,44	11,45	10,29	--	--	--
292424328	0,000	0,00	1.00	16758,00	7,00	2,38	0,81	82,15	75,47	72,15	9,78	12,20	16,69	8,07	12,33	11,16	--	--	--
292424331	0,000	0,00	1.00	4381,00	7,06	2,29	0,77	91,93	88,39	85,83	4,44	5,79	8,83	3,64	5,82	5,35	--	--	--
292424332	0,000	0,00	1.00	4378,00	7,06	2,29	0,76	91,93	88,39	86,75	4,44	5,79	7,84	3,64	5,82	5,41	--	--	--
292424335	0,000	0,00	1.00	3820,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,75	8,75	11,04	15,80	6,78	10,48	9,45	--	--	--
292424337	0,000	0,00	1.00	3820,00	7,01	2,35	0,81	84,47	78,48	74,88	8,75	11,04	15,66	6,78	10,48	9,47	--	--	--
292424338	0,000	0,00	1.00	226,00	6,98	2,36	0,85	80,17	73,95	67,14	15,56	19,49	27,23	4,27	6,55	5,63	--	--	--
292424343	0,000	0,00	1.00	6955,00	6,99	2,37	0,84	82,07	75,47	70,02	10,32	12,89	19,76	7,61	11,64	10,23	--	--	--
292424344	0,000	0,00	1.00	6817,00	7,02	2,34	0,80	85,95	80,62	77,44	8,85	11,28	15,18	5,20	8,11	7,38	--	--	--
292424347	0,000	0,00	1.00	2859,00	7,10	2,23	0,73	98,73	98,15	97,78	0,76	1,02	1,46	0,51	0,83	0,76	--	--	--
292424349	0,000	0,00	1.00	6001,00	7,00	2,35	0,82	83,05	77,02	72,16	10,21	12,86	19,14	6,74	10,12	8,71	--	--	--
292424352	0,000	0,00	1.00	3310,00	6,91	2,46	0,91	69,01	60,41	53,47	18,90	22,47	32,61	12,09	17,13	13,93	--	--	--
292424353	0,000	0,00	1.00	3301,00	6,93	2,47	0,88	69,01	60,41	55,53	18,90	22,47	30,00	12,09	17,13	14,46	--	--	--
292424354	0,000	0,00	1.00	3310,00	6,91	2,46	0,91	69,01	60,41	53,47	18,90	22,47	32,61	12,09	17,13	13,93	--	--	--
292424355	0,000	0,00	1.00	5993,00	7,01	2,36	0,81	83,05	77,02	73,66	10,21	12,86	17,46	6,74	10,12	8,89	--	--	--
292424356	0,000	0,00	1.00	6001,00	7,00	2,35	0,82	83,05	77,02	72,16	10,21	12,86	19,14	6,74	10,12	8,71	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
292423015	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67
292423019	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	99,94	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79	923,79
292423020	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	99,79	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71	924,71
292423231	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28
292423232	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
292423234	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	41,35	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28	403,28
292423236	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11
292423237	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11
292423238	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	11,74	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45	114,45
292423239	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36	18,36
292423240	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	41,22	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11	402,11
292423241	42,54	42,54	42,54	42,54	42,54	42,54	42,54	417,49	417,49	417,49	417,49	417,49	417,49	417,49	417,49
292424327	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	127,24	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69
292424328	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	97,94	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67	963,67
292424331	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34	284,34
292424332	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14	284,14
292424335	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20
292424337	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	23,17	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20	226,20
292424338	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65
292424343	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	40,91	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99	398,99
292424344	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	42,23	411,32	411,32	411,32	411,32	411,32	411,32	411,32	411,32
292424347	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	20,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41
292424349	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87
292424352	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84
292424353	16,13	16,13	16,13	16,13	16,13	16,13	16,13	157,87	157,87	157,87	157,87	157,87	157,87	157,87	157,87
292424354	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	16,11	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84
292424355	35,76	35,76	35,76	35,76	35,76	35,76	35,76	348,90	348,90	348,90	348,90	348,90	348,90	348,90	348,90
292424356	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	35,51	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87	348,87

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
292423015	963,67	963,67	963,67	963,67	301,00	301,00	301,00	301,00	97,94	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
292423019	923,79	923,79	923,79	923,79	310,73	310,73	310,73	310,73	99,94	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59	19,59
292423020	924,71	924,71	924,71	924,71	311,03	311,03	311,03	311,03	99,79	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49
292423231	403,28	403,28	403,28	403,28	125,99	125,99	125,99	125,99	41,35	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
292423232	8,04	8,04	8,04	8,04	2,50	2,50	2,50	2,50	0,82	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
292423234	403,28	403,28	403,28	403,28	125,99	125,99	125,99	125,99	41,35	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25
292423236	402,11	402,11	402,11	402,11	125,79	125,79	125,79	125,79	41,22	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
292423237	402,11	402,11	402,11	402,11	125,79	125,79	125,79	125,79	41,22	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
292423238	114,45	114,45	114,45	114,45	35,72	35,72	35,72	35,72	11,74	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
292423239	18,36	18,36	18,36	18,36	5,73	5,73	5,73	5,73	1,88	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
292423240	402,11	402,11	402,11	402,11	125,79	125,79	125,79	125,79	41,22	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
292423241	417,49	417,49	417,49	417,49	130,53	130,53	130,53	130,53	42,54	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44	11,44
292424327	1253,69	1253,69	1253,69	1253,69	390,94	390,94	390,94	390,94	127,24	28,38	28,38	28,38	28,38	28,38	28,38
292424328	963,67	963,67	963,67	963,67	301,00	301,00	301,00	301,00	97,94	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
292424331	284,34	284,34	284,34	284,34	88,68	88,68	88,68	88,68	28,95	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
292424332	284,14	284,14	284,14	284,14	88,62	88,62	88,62	88,62	28,86	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
292424335	226,20	226,20	226,20	226,20	70,45	70,45	70,45	70,45	23,13	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89
292424337	226,20	226,20	226,20	226,20	70,45	70,45	70,45	70,45	23,17	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
292424338	12,65	12,65	12,65	12,65	3,94	3,94	3,94	3,94	1,29	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
292424343	398,99	398,99	398,99	398,99	124,40	124,40	124,40	124,40	40,91	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54	11,54
292424344	411,32	411,32	411,32	411,32	128,60	128,60	128,60	128,60	42,23	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28
292424347	200,41	200,41	200,41	200,41	62,58	62,58	62,58	62,58	20,41	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
292424349	348,87	348,87	348,87	348,87	108,62	108,62	108,62	108,62	35,51	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
292424352	157,84	157,84	157,84	157,84	49,19	49,19	49,19	49,19	16,11	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
292424353	157,87	157,87	157,87	157,87	49,26	49,26	49,26	49,26	16,13	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71
292424354	157,84	157,84	157,84	157,84	49,19	49,19	49,19	49,19	16,11	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82
292424355	348,90	348,90	348,90	348,90	108,93	108,93	108,93	108,93	35,76	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48	8,48
292424356	348,87	348,87	348,87	348,87	108,62	108,62	108,62	108,62	35,51	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
292423015	22,65	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	48,66	48,66
292423019	19,59	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	109,45	41,38	41,38
292423020	21,49	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	109,56	41,42	41,42
292423231	8,25	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	17,91	17,91
292423232	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06
292423234	8,25	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	42,22	17,91	17,91
292423236	9,42	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	21,29	21,29
292423237	9,42	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	21,29	21,29
292423238	1,17	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	2,43	2,43
292423239	0,54	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	1,00	1,00
292423240	9,42	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	50,15	21,29	21,29
292423241	11,44	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	50,19	21,30	21,30
292424327	28,38	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	133,55	56,55	56,55
292424328	22,65	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	114,73	48,66	48,66
292424331	2,98	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	5,81	5,81
292424332	2,61	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	5,80	5,80
292424335	4,89	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	9,91	9,91
292424337	4,85	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	23,43	9,91	9,91
292424338	0,52	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	1,04	1,04
292424343	11,54	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	50,17	21,25	21,25
292424344	8,28	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	42,35	17,99	17,99
292424347	0,30	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	0,65	0,65
292424349	9,42	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	18,14	18,14
292424352	9,82	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	18,30	18,30
292424353	8,71	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	18,32	18,32
292424354	9,82	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	43,23	18,30	18,30
292424355	8,48	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	18,19	18,19
292424356	9,42	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	42,89	18,14	18,14

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
292423015	48,66	48,66	22,65	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
292423019	41,38	41,38	19,59	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05
292423020	41,42	41,42	21,49	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13
292423231	17,91	17,91	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
292423232	0,06	0,06	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
292423234	17,91	17,91	8,25	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
292423236	21,29	21,29	9,42	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04
292423237	21,29	21,29	9,42	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04
292423238	2,43	2,43	1,17	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
292423239	1,00	1,00	0,54	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
292423240	21,29	21,29	9,42	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04
292423241	21,30	21,30	11,44	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,21	37,21	37,21	37,21	37,21
292424327	56,55	56,55	28,38	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52
292424328	48,66	48,66	22,65	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	15,15	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67
292424331	5,81	5,81	2,98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26
292424332	5,80	5,80	2,61	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
292424335	9,91	9,91	4,89	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
292424337	9,91	9,91	4,85	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16
292424338	1,04	1,04	0,52	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
292424343	21,25	21,25	11,54	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
292424344	17,99	17,99	8,28	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	24,88	24,88	24,88	24,88	24,88
292424347	0,65	0,65	0,30	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
292424349	18,14	18,14	9,42	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31
292424352	18,30	18,30	9,82	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
292424353	18,32	18,32	8,71	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66
292424354	18,30	18,30	9,82	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
292424355	18,19	18,19	8,48	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	28,32	28,32	28,32	28,32	28,32
292424356	18,14	18,14	9,42	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
292423015	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	49,18	49,18	49,18	49,18	15,15	--	--	--
292423019	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	87,05	40,08	40,08	40,08	40,08	12,27	--	--	--
292423020	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	87,13	40,12	40,12	40,12	40,12	12,26	--	--	--
292423231	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	12,80	12,80	12,80	12,80	3,98	--	--	--
292423232	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	--	--	--
292423234	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63	12,80	12,80	12,80	12,80	3,98	--	--	--
292423236	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	19,26	19,26	19,26	19,26	5,98	--	--	--
292423237	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	19,26	19,26	19,26	19,26	5,98	--	--	--
292423238	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	2,34	2,34	2,34	2,34	0,71	--	--	--
292423239	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,14	1,14	1,14	1,14	0,34	--	--	--
292423240	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	37,04	19,26	19,26	19,26	19,26	5,98	--	--	--
292423241	37,21	37,21	37,21	37,21	37,21	37,21	37,21	19,36	19,36	19,36	19,36	5,98	--	--	--
292424327	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	111,52	57,86	57,86	57,86	57,86	17,85	--	--	--
292424328	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	94,67	49,18	49,18	49,18	49,18	15,15	--	--	--
292424331	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	5,84	5,84	5,84	5,84	1,80	--	--	--
292424332	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	5,83	5,83	5,83	5,83	1,80	--	--	--
292424335	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	9,41	9,41	9,41	9,41	2,92	--	--	--
292424337	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	9,41	9,41	9,41	9,41	2,93	--	--	--
292424338	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,35	0,35	0,35	0,35	0,11	--	--	--
292424343	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	19,19	19,19	19,19	19,19	5,98	--	--	--
292424344	24,88	24,88	24,88	24,88	24,88	24,88	24,88	12,94	12,94	12,94	12,94	4,02	--	--	--
292424347	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	--	--	--
292424349	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	14,27	14,27	14,27	14,27	4,29	--	--	--
292424352	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	13,95	13,95	13,95	13,95	4,20	--	--	--
292424353	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	27,66	13,97	13,97	13,97	13,97	4,20	--	--	--
292424354	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65	13,95	13,95	13,95	13,95	4,20	--	--	--
292424355	28,32	28,32	28,32	28,32	28,32	28,32	28,32	14,31	14,31	14,31	14,31	4,32	--	--	--
292424356	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	28,31	14,27	14,27	14,27	14,27	4,29	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
292423015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423236	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423241	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424327	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424335	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424337	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424338	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424344	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424347	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424349	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424352	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292424356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292423015	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423231	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423234	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423236	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423237	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423238	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423240	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423241	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424327	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424328	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424331	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424332	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424335	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424337	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424338	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424343	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424344	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424347	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424349	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424352	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424353	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424354	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424355	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292424356	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
 Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292424356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Eind Bestemmingsplanperiode

1246986

Model: Eind bestemmingsplanperiode
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0
292423231	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0
292423234	0	0	0	0	0	0	0	0
292423236	0	0	0	0	0	0	0	0
292423237	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0
292423240	0	0	0	0	0	0	0	0
292423241	0	0	0	0	0	0	0	0
292424327	0	0	0	0	0	0	0	0
292424328	0	0	0	0	0	0	0	0
292424331	0	0	0	0	0	0	0	0
292424332	0	0	0	0	0	0	0	0
292424335	0	0	0	0	0	0	0	0
292424337	0	0	0	0	0	0	0	0
292424338	0	0	0	0	0	0	0	0
292424343	0	0	0	0	0	0	0	0
292424344	0	0	0	0	0	0	0	0
292424347	0	0	0	0	0	0	0	0
292424349	0	0	0	0	0	0	0	0
292424352	0	0	0	0	0	0	0	0
292424353	0	0	0	0	0	0	0	0
292424354	0	0	0	0	0	0	0	0
292424355	0	0	0	0	0	0	0	0
292424356	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
4662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4852	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4904	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
4990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5131	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5132	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5135	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5154	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5160	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5167	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5178	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5265	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5279	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5283	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5289	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5298	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
5350	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6197	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6284	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
4662	0,000	0,00	1.00	2563,00	6,87	2,92	0,73	93,70	92,63	89,63	2,55	2,54	5,54	3,75	4,83	4,83	--	--	--
4764	0,000	0,00	1.00	1368,00	7,06	2,70	0,55	94,06	93,70	84,47	2,40	2,10	9,04	3,54	4,20	6,49	--	--	--
4787	0,000	0,00	1.00	991,00	7,06	2,70	0,57	92,39	91,89	80,83	2,91	2,54	10,76	4,70	5,57	8,40	--	--	--
4812	0,000	0,00	1.00	991,00	7,06	2,70	0,57	92,39	91,89	80,83	2,91	2,54	10,76	4,70	5,57	8,40	--	--	--
4832	0,000	0,00	1.00	1116,00	7,06	2,70	0,56	93,19	92,73	82,62	2,58	2,26	9,72	4,23	5,01	7,66	--	--	--
4852	0,000	0,00	1.00	1116,00	7,06	2,70	0,56	93,19	92,73	82,62	2,58	2,26	9,72	4,23	5,01	7,66	--	--	--
4904	0,000	0,00	1.00	1211,00	6,84	2,68	0,89	93,94	90,25	88,89	2,32	3,16	5,16	3,74	6,58	5,96	--	--	--
4990	0,000	0,00	1.00	1211,00	6,84	2,68	0,89	93,94	90,25	88,89	2,32	3,16	5,16	3,74	6,58	5,96	--	--	--
5002	0,000	0,00	1.00	1211,00	6,84	2,68	0,89	93,94	90,25	88,89	2,32	3,16	5,16	3,74	6,58	5,96	--	--	--
5046	0,000	0,00	1.00	1211,00	6,84	2,68	0,89	93,94	90,25	88,89	2,32	3,16	5,16	3,74	6,58	5,96	--	--	--
5130	0,000	0,00	1.00	1615,00	6,79	2,95	0,84	89,10	86,19	73,47	5,38	5,25	9,52	3,97	5,00	4,41	1,55	3,57	12,60
5131	0,000	0,00	1.00	1615,00	6,79	2,95	0,83	89,10	86,19	73,76	5,38	5,25	9,17	3,97	5,00	4,42	1,55	3,57	12,65
5132	0,000	0,00	1.00	1615,00	6,79	2,95	0,83	89,10	86,19	73,76	5,38	5,25	9,17	3,97	5,00	4,42	1,55	3,57	12,65
5135	0,000	0,00	1.00	1549,00	6,79	2,95	0,84	88,51	85,48	72,38	5,68	5,53	9,97	4,19	5,27	4,62	1,62	3,72	13,04
5154	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,83	2,94	0,79	92,51	90,40	81,37	3,53	3,47	6,21	2,93	3,73	3,47	1,03	2,40	8,94
5155	0,000	0,00	1.00	5047,00	6,79	2,76	0,94	86,53	80,23	77,18	8,96	11,79	15,55	4,50	7,99	7,27	--	--	--
5160	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,83	2,94	0,79	92,51	90,40	81,37	3,53	3,47	6,21	2,93	3,73	3,47	1,03	2,40	8,94
5167	0,000	0,00	1.00	5047,00	6,79	2,76	0,94	86,53	80,23	77,18	8,96	11,79	15,55	4,50	7,99	7,27	--	--	--
5172	0,000	0,00	1.00	1549,00	6,79	2,95	0,84	88,51	85,48	72,38	5,68	5,53	9,97	4,19	5,27	4,62	1,62	3,72	13,04
5178	0,000	0,00	1.00	1549,00	6,79	2,95	0,84	88,51	85,48	72,38	5,68	5,53	9,97	4,19	5,27	4,62	1,62	3,72	13,04
5195	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,83	2,94	0,79	92,51	90,40	81,37	3,53	3,47	6,21	2,93	3,73	3,47	1,03	2,40	8,94
5232	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5260	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5265	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5279	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5282	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5283	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5289	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5298	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5336	0,000	0,00	1.00	5007,00	6,79	2,76	0,94	86,43	80,08	77,01	9,04	11,87	15,66	4,54	8,04	7,33	--	--	--
5350	0,000	0,00	1.00	5003,00	6,79	2,76	0,94	86,42	80,07	76,99	9,04	11,88	15,67	4,54	8,05	7,33	--	--	--
6197	0,000	0,00	1.00	2539,00	6,88	2,64	0,86	96,65	94,94	94,66	2,57	3,58	3,95	0,78	1,47	1,39	--	--	--
6198	0,000	0,00	1.00	2539,00	6,88	2,64	0,86	96,65	94,94	94,66	2,57	3,58	3,95	0,78	1,47	1,39	--	--	--
6201	0,000	0,00	1.00	2539,00	6,88	2,64	0,86	96,65	94,94	94,66	2,57	3,58	3,95	0,78	1,47	1,39	--	--	--
6220	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--
6226	0,000	0,00	1.00	2543,00	6,87	2,63	0,89	96,65	94,94	92,29	2,57	3,58	6,35	0,78	1,47	1,36	--	--	--
6250	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--
6284	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
4662	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99	164,99
4764	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	90,84	90,84	90,84	90,84	90,84	90,84	90,84	90,84
4787	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
4812	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64	64,64
4832	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42
4852	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42	73,42
4904	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81
4990	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81
5002	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81
5046	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81	77,81
5130	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71
5131	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71
5132	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71	97,71
5135	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09
5154	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59
5155	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53
5160	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59
5167	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53	296,53
5172	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09
5178	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09	93,09
5195	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59	152,59
5232	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5260	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5265	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5279	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5282	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5283	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5289	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5298	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5336	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84	293,84
5350	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	36,21	293,57	293,57	293,57	293,57	293,57	293,57	293,57	293,57
6197	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83
6198	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83
6201	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83	168,83
6220	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
6226	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85
6250	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
6284	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
4662	164,99	164,99	164,99	164,99	69,32	69,32	69,32	69,32	16,77	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
4764	90,84	90,84	90,84	90,84	34,61	34,61	34,61	34,61	6,36	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4787	64,64	64,64	64,64	64,64	24,59	24,59	24,59	24,59	4,57	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4812	64,64	64,64	64,64	64,64	24,59	24,59	24,59	24,59	4,57	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4832	73,42	73,42	73,42	73,42	27,94	27,94	27,94	27,94	5,16	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4852	73,42	73,42	73,42	73,42	27,94	27,94	27,94	27,94	5,16	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
4904	77,81	77,81	77,81	77,81	29,29	29,29	29,29	29,29	9,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
4990	77,81	77,81	77,81	77,81	29,29	29,29	29,29	29,29	9,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
5002	77,81	77,81	77,81	77,81	29,29	29,29	29,29	29,29	9,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
5046	77,81	77,81	77,81	77,81	29,29	29,29	29,29	29,29	9,58	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
5130	97,71	97,71	97,71	97,71	41,06	41,06	41,06	41,06	9,97	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
5131	97,71	97,71	97,71	97,71	41,06	41,06	41,06	41,06	9,89	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
5132	97,71	97,71	97,71	97,71	41,06	41,06	41,06	41,06	9,89	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
5135	93,09	93,09	93,09	93,09	39,06	39,06	39,06	39,06	9,42	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
5154	152,59	152,59	152,59	152,59	64,18	64,18	64,18	64,18	15,52	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
5155	296,53	296,53	296,53	296,53	111,76	111,76	111,76	111,76	36,62	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38
5160	152,59	152,59	152,59	152,59	64,18	64,18	64,18	64,18	15,52	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
5167	296,53	296,53	296,53	296,53	111,76	111,76	111,76	111,76	36,62	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38
5172	93,09	93,09	93,09	93,09	39,06	39,06	39,06	39,06	9,42	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
5178	93,09	93,09	93,09	93,09	39,06	39,06	39,06	39,06	9,42	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
5195	152,59	152,59	152,59	152,59	64,18	64,18	64,18	64,18	15,52	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
5232	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5260	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5265	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5279	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5282	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5283	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5289	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5298	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5336	293,84	293,84	293,84	293,84	110,67	110,67	110,67	110,67	36,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
5350	293,57	293,57	293,57	293,57	110,56	110,56	110,56	110,56	36,21	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
6197	168,83	168,83	168,83	168,83	63,64	63,64	63,64	63,64	20,67	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
6198	168,83	168,83	168,83	168,83	63,64	63,64	63,64	63,64	20,67	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
6201	168,83	168,83	168,83	168,83	63,64	63,64	63,64	63,64	20,67	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
6220	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
6226	168,85	168,85	168,85	168,85	63,50	63,50	63,50	63,50	20,89	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
6250	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
6284	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
4662	1,04	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	1,90	1,90
4764	0,68	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	0,78	0,78
4787	0,61	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	0,68	0,68
4812	0,61	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	0,68	0,68
4832	0,61	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	0,68	0,68
4852	0,61	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	0,68	0,68
4904	0,56	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,03	1,03
4990	0,56	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,03	1,03
5002	0,56	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,03	1,03
5046	0,56	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,03	1,03
5130	1,29	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	2,50	2,50
5131	1,23	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	2,50	2,50
5132	1,23	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	2,50	2,50
5135	1,30	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,53	2,53
5154	1,18	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	2,46	2,46
5155	7,38	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	16,42	16,42
5160	1,18	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	2,46	2,46
5167	7,38	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	16,42	16,42
5172	1,30	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,53	2,53
5178	1,30	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	2,53	2,53
5195	1,18	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	2,46	2,46
5232	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5260	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5265	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5279	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5282	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5283	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5289	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5298	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5336	7,37	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	30,73	16,40	16,40
5350	7,37	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	16,40	16,40
6197	0,86	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,40	2,40
6198	0,86	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,40	2,40
6201	0,86	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,40	2,40
6220	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21
6226	1,44	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,39	2,39
6250	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21
6284	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
4662	1,90	1,90	1,04	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
4764	0,78	0,78	0,68	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
4787	0,68	0,68	0,61	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
4812	0,68	0,68	0,61	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
4832	0,68	0,68	0,61	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
4852	0,68	0,68	0,61	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
4904	1,03	1,03	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
4990	1,03	1,03	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
5002	1,03	1,03	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
5046	1,03	1,03	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
5130	2,50	2,50	1,29	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
5131	2,50	2,50	1,23	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
5132	2,50	2,50	1,23	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
5135	2,53	2,53	1,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
5154	2,46	2,46	1,18	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
5155	16,42	16,42	7,38	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
5160	2,46	2,46	1,18	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
5167	16,42	16,42	7,38	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
5172	2,53	2,53	1,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
5178	2,53	2,53	1,30	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41
5195	2,46	2,46	1,18	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
5232	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5260	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5265	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5279	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5282	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5283	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5289	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5298	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5336	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
5350	16,40	16,40	7,37	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42
6197	2,40	2,40	0,86	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
6198	2,40	2,40	0,86	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
6201	2,40	2,40	0,86	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
6220	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
6226	2,39	2,39	1,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
6250	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
6284	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
4662	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	3,61	3,61	3,61	3,61	0,90	--	--	--
4764	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	1,55	1,55	1,55	1,55	0,49	--	--	--
4787	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	1,49	1,49	1,49	1,49	0,47	--	--	--
4812	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	1,49	1,49	1,49	1,49	0,47	--	--	--
4832	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,51	1,51	1,51	1,51	0,48	--	--	--
4852	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,51	1,51	1,51	1,51	0,48	--	--	--
4904	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	2,14	2,14	2,14	2,14	0,64	--	--	--
4990	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	2,14	2,14	2,14	2,14	0,64	--	--	--
5002	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	2,14	2,14	2,14	2,14	0,64	--	--	--
5046	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	2,14	2,14	2,14	2,14	0,64	--	--	--
5130	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	2,38	2,38	2,38	2,38	0,60	1,71	1,71	1,71
5131	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	2,38	2,38	2,38	2,38	0,59	1,70	1,70	1,70
5132	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35	2,38	2,38	2,38	2,38	0,59	1,70	1,70	1,70
5135	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	1,70	1,70	1,70
5154	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	2,65	2,65	2,65	2,65	0,66	1,71	1,71	1,71
5155	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	11,13	11,13	11,13	11,13	3,45	--	--	--
5160	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	2,65	2,65	2,65	2,65	0,66	1,71	1,71	1,71
5167	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	11,13	11,13	11,13	11,13	3,45	--	--	--
5172	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	1,70	1,70	1,70
5178	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	2,41	2,41	2,41	2,41	0,60	1,70	1,70	1,70
5195	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	2,65	2,65	2,65	2,65	0,66	1,71	1,71	1,71
5232	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5260	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5265	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5279	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5282	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5283	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5289	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5298	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5336	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
5350	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	11,12	11,12	11,12	11,12	3,45	--	--	--
6197	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,99	0,99	0,99	0,99	0,30	--	--	--
6198	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,99	0,99	0,99	0,99	0,30	--	--	--
6201	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,99	0,99	0,99	0,99	0,30	--	--	--
6220	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--
6226	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,98	0,98	0,98	0,98	0,31	--	--	--
6250	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--
6284	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
4662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4852	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4904	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5130	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5131	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5132	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5135	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5154	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5160	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5172	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5178	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5195	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
5232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5265	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5279	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5283	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5289	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6284	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
4662	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4852	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4904	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
4990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5130	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5131	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5132	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5135	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5154	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5160	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5167	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5172	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5178	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
5195	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	0	0	0	0	0	0
5232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5265	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5279	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5283	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5289	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5298	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
5350	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6197	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6284	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
4662	0	0	0	0	0	0	0	0
4764	0	0	0	0	0	0	0	0
4787	0	0	0	0	0	0	0	0
4812	0	0	0	0	0	0	0	0
4832	0	0	0	0	0	0	0	0
4852	0	0	0	0	0	0	0	0
4904	0	0	0	0	0	0	0	0
4990	0	0	0	0	0	0	0	0
5002	0	0	0	0	0	0	0	0
5046	0	0	0	0	0	0	0	0
5130	0	0	0	0	0	0	0	0
5131	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	0	0	0	0	0	0	0	0
5135	0	0	0	0	0	0	0	0
5154	0	0	0	0	0	0	0	0
5155	0	0	0	0	0	0	0	0
5160	0	0	0	0	0	0	0	0
5167	0	0	0	0	0	0	0	0
5172	0	0	0	0	0	0	0	0
5178	0	0	0	0	0	0	0	0
5195	0	0	0	0	0	0	0	0
5232	0	0	0	0	0	0	0	0
5260	0	0	0	0	0	0	0	0
5265	0	0	0	0	0	0	0	0
5279	0	0	0	0	0	0	0	0
5282	0	0	0	0	0	0	0	0
5283	0	0	0	0	0	0	0	0
5289	0	0	0	0	0	0	0	0
5298	0	0	0	0	0	0	0	0
5336	0	0	0	0	0	0	0	0
5350	0	0	0	0	0	0	0	0
6197	0	0	0	0	0	0	0	0
6198	0	0	0	0	0	0	0	0
6201	0	0	0	0	0	0	0	0
6220	0	0	0	0	0	0	0	0
6226	0	0	0	0	0	0	0	0
6250	0	0	0	0	0	0	0	0
6284	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
6301	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6321	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6364	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6594	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6601	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6605	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6625	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6631	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6682	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6689	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6702	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6718	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
6960	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7183	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7190	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
6301	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--
6305	0,000	0,00	1.00	2543,00	6,87	2,63	0,89	96,65	94,94	92,29	2,57	3,58	6,35	0,78	1,47	1,36	--	--	--
6321	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
6334	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--
6359	0,000	0,00	1.00	5389,00	6,87	2,65	0,87	95,89	93,71	93,03	2,63	3,65	4,56	1,47	2,64	2,41	--	--	--
6364	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
6412	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
6455	0,000	0,00	1.00	6156,00	6,75	2,84	0,96	91,95	89,93	85,29	5,68	6,26	9,28	1,96	2,84	2,56	0,41	0,97	2,87
6477	0,000	0,00	1.00	5684,00	6,74	2,84	0,97	91,07	88,86	83,99	6,30	6,92	10,07	2,19	3,16	2,85	0,44	1,05	3,09
6487	0,000	0,00	1.00	5392,00	7,08	2,69	0,53	95,66	95,70	89,48	2,77	2,43	7,53	1,57	1,87	3,00	--	--	--
6501	0,000	0,00	1.00	5396,00	6,88	2,91	0,73	95,65	95,17	91,47	2,77	2,78	6,49	1,58	2,05	2,04	--	--	--
6536	0,000	0,00	1.00	5726,00	6,86	2,92	0,76	88,96	87,94	81,74	7,41	7,38	13,76	3,63	4,68	4,50	--	--	--
6594	0,000	0,00	1.00	2833,00	6,88	2,91	0,73	92,46	89,93	85,67	5,37	5,38	8,54	2,16	2,80	2,79	--	--	--
6595	0,000	0,00	1.00	2841,00	6,86	2,90	0,76	92,46	91,82	84,75	5,37	5,38	12,58	2,16	2,80	2,67	--	--	--
6596	0,000	0,00	1.00	2788,00	6,88	2,91	0,72	93,05	92,50	89,65	5,12	5,13	7,97	1,84	2,38	2,38	--	--	--
6601	0,000	0,00	1.00	3244,00	6,85	2,91	0,77	90,94	90,04	82,38	5,92	5,91	13,79	3,14	4,05	3,83	--	--	--
6605	0,000	0,00	1.00	3244,00	6,85	2,91	0,77	90,94	90,04	82,38	5,92	5,91	13,79	3,14	4,05	3,83	--	--	--
6609	0,000	0,00	1.00	5709,00	6,86	2,92	0,76	88,93	87,90	81,69	7,43	7,41	13,80	3,64	4,69	4,51	--	--	--
6617	0,000	0,00	1.00	3496,00	6,86	2,91	0,76	91,16	90,29	83,14	5,82	5,80	13,14	3,03	3,91	3,72	--	--	--
6625	0,000	0,00	1.00	2788,00	6,85	2,67	0,88	93,44	90,21	89,25	4,87	6,67	7,83	1,69	3,12	2,93	--	--	--
6626	0,000	0,00	1.00	2796,00	6,83	2,67	0,92	93,44	90,21	85,94	4,87	6,67	11,24	1,69	3,12	2,82	--	--	--
6631	0,000	0,00	1.00	2788,00	6,85	2,67	0,88	93,44	90,21	89,25	4,87	6,67	7,83	1,69	3,12	2,93	--	--	--
6682	0,000	0,00	1.00	5090,00	6,85	2,91	0,77	87,56	86,43	78,58	8,35	8,31	16,47	4,09	5,26	4,95	--	--	--
6689	0,000	0,00	1.00	3496,00	6,86	2,91	0,76	91,16	90,29	83,14	5,82	5,80	13,14	3,03	3,91	3,72	--	--	--
6702	0,000	0,00	1.00	3487,00	6,87	2,92	0,73	91,16	90,29	86,56	5,82	5,80	9,57	3,03	3,91	3,87	--	--	--
6703	0,000	0,00	1.00	2654,00	6,79	2,93	0,85	75,61	73,61	61,56	15,82	15,52	29,05	8,57	10,87	9,40	--	--	--
6718	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
6728	0,000	0,00	1.00	2654,00	6,79	2,93	0,85	75,61	73,61	61,56	15,82	15,52	29,05	8,57	10,87	9,40	--	--	--
6767	0,000	0,00	1.00	2685,00	6,85	2,68	0,89	93,19	89,85	88,86	5,05	6,91	8,11	1,75	3,24	3,03	--	--	--
6960	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
7019	0,000	0,00	1.00	1831,00	6,83	2,92	0,80	83,98	82,61	72,53	10,82	10,73	21,43	5,19	6,66	6,05	--	--	--
7020	0,000	0,00	1.00	1621,00	6,81	2,94	0,82	74,99	72,87	63,27	15,85	15,52	26,31	9,16	11,61	10,42	--	--	--
7034	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
7086	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
7172	0,000	0,00	1.00	637,00	6,89	2,62	0,85	98,47	97,57	98,00	0,86	1,22	0,88	0,67	1,21	1,12	--	--	--
7183	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	0,000	0,00	1.00	1831,00	6,83	2,92	0,80	83,98	82,61	72,53	10,82	10,73	21,43	5,19	6,66	6,05	--	--	--
7190	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
6301	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
6305	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	20,89	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85	168,85
6321	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
6334	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
6359	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	43,62	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01	355,01
6364	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
6412	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
6455	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40	382,08	382,08	382,08	382,08	382,08	382,08	382,08	382,08
6477	46,31	46,31	46,31	46,31	46,31	46,31	46,31	348,89	348,89	348,89	348,89	348,89	348,89	348,89	348,89
6487	25,57	25,57	25,57	25,57	25,57	25,57	25,57	365,19	365,19	365,19	365,19	365,19	365,19	365,19	365,19
6501	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03	36,03	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10	355,10
6536	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44	349,44
6594	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	18,34	180,21	180,21	180,21	180,21	180,21	180,21	180,21	180,21
6595	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	18,30	180,20	180,20	180,20	180,20	180,20	180,20	180,20	180,20
6596	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	178,48	178,48	178,48	178,48	178,48	178,48	178,48	178,48
6601	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08
6605	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08
6609	35,44	35,44	35,44	35,44	35,44	35,44	35,44	348,28	348,28	348,28	348,28	348,28	348,28	348,28	348,28
6617	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63
6625	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45
6626	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	22,11	178,44	178,44	178,44	178,44	178,44	178,44	178,44	178,44
6631	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45	178,45
6682	30,80	30,80	30,80	30,80	30,80	30,80	30,80	305,29	305,29	305,29	305,29	305,29	305,29	305,29	305,29
6689	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	22,09	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63	218,63
6702	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	22,03	218,38	218,38	218,38	218,38	218,38	218,38	218,38	218,38
6703	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25
6718	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
6728	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	13,89	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25	136,25
6767	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40
6960	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
7019	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02
7020	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	82,78	82,78	82,78	82,78	82,78	82,78	82,78	82,78
7034	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
7086	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
7172	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
7183	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02
7186	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02	105,02
7190	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
6301	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
6305	168,85	168,85	168,85	168,85	63,50	63,50	63,50	63,50	20,89	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
6321	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6334	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
6359	355,01	355,01	355,01	355,01	133,83	133,83	133,83	133,83	43,62	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
6364	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6412	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6455	382,08	382,08	382,08	382,08	157,22	157,22	157,22	157,22	50,40	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48
6477	348,89	348,89	348,89	348,89	143,44	143,44	143,44	143,44	46,31	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
6487	365,19	365,19	365,19	365,19	138,81	138,81	138,81	138,81	25,57	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
6501	355,10	355,10	355,10	355,10	149,44	149,44	149,44	149,44	36,03	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
6536	349,44	349,44	349,44	349,44	147,03	147,03	147,03	147,03	35,57	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
6594	180,21	180,21	180,21	180,21	75,70	75,70	75,70	75,70	18,34	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
6595	180,20	180,20	180,20	180,20	75,65	75,65	75,65	75,65	18,30	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
6596	178,48	178,48	178,48	178,48	75,05	75,05	75,05	75,05	18,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
6601	202,08	202,08	202,08	202,08	85,00	85,00	85,00	85,00	20,58	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
6605	202,08	202,08	202,08	202,08	85,00	85,00	85,00	85,00	20,58	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44
6609	348,28	348,28	348,28	348,28	146,53	146,53	146,53	146,53	35,44	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
6617	218,63	218,63	218,63	218,63	91,86	91,86	91,86	91,86	22,09	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
6625	178,45	178,45	178,45	178,45	67,15	67,15	67,15	67,15	21,90	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
6626	178,44	178,44	178,44	178,44	67,34	67,34	67,34	67,34	22,11	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
6631	178,45	178,45	178,45	178,45	67,15	67,15	67,15	67,15	21,90	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
6682	305,29	305,29	305,29	305,29	128,02	128,02	128,02	128,02	30,80	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46	6,46
6689	218,63	218,63	218,63	218,63	91,86	91,86	91,86	91,86	22,09	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
6702	218,38	218,38	218,38	218,38	91,93	91,93	91,93	91,93	22,03	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
6703	136,25	136,25	136,25	136,25	57,24	57,24	57,24	57,24	13,89	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
6718	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6728	136,25	136,25	136,25	136,25	57,24	57,24	57,24	57,24	13,89	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
6767	171,40	171,40	171,40	171,40	64,65	64,65	64,65	64,65	21,23	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
6960	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7019	105,02	105,02	105,02	105,02	44,17	44,17	44,17	44,17	10,62	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
7020	82,78	82,78	82,78	82,78	34,73	34,73	34,73	34,73	8,41	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
7034	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7086	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7172	43,22	43,22	43,22	43,22	16,28	16,28	16,28	16,28	5,31	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
7183	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--
7186	105,02	105,02	105,02	105,02	44,17	44,17	44,17	44,17	10,62	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
7190	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
6301	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21
6305	1,44	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49	2,39	2,39
6321	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6334	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21
6359	2,14	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	5,21	5,21
6364	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6412	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6455	5,48	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	10,94	10,94
6477	5,55	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	24,14	11,17	11,17
6487	2,15	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	3,52	3,52
6501	2,56	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	4,37	4,37
6536	5,99	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	12,34	12,34
6594	1,77	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	4,44	4,44
6595	2,72	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	10,47	4,43	4,43
6596	1,60	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	9,82	4,16	4,16
6601	3,44	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	5,58	5,58
6605	3,44	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	5,58	5,58
6609	5,99	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	29,10	12,35	12,35
6617	3,49	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	5,90	5,90
6625	1,92	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	4,97	4,97
6626	2,89	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	4,98	4,98
6631	1,92	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	4,97	4,97
6682	6,46	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	29,11	12,31	12,31
6689	3,49	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	13,96	5,90	5,90
6702	2,44	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	13,94	5,91	5,91
6703	6,55	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	12,07	12,07
6718	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
6728	6,55	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	28,51	12,07	12,07
6767	1,94	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	4,97	4,97
6960	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7019	3,14	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,74	5,74
7020	3,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	7,40	7,40
7034	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7086	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7172	0,05	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,20	0,20
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	3,14	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,74	5,74
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
6301	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
6305	2,39	2,39	1,44	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
6321	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6334	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
6359	5,21	5,21	2,14	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
6364	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6412	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6455	10,94	10,94	5,48	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
6477	11,17	11,17	5,55	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39
6487	3,52	3,52	2,15	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
6501	4,37	4,37	2,56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87
6536	12,34	12,34	5,99	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
6594	4,44	4,44	1,77	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
6595	4,43	4,43	2,72	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
6596	4,16	4,16	1,60	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53
6601	5,58	5,58	3,44	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
6605	5,58	5,58	3,44	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98
6609	12,35	12,35	5,99	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
6617	5,90	5,90	3,49	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
6625	4,97	4,97	1,92	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
6626	4,98	4,98	2,89	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
6631	4,97	4,97	1,92	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
6682	12,31	12,31	6,46	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
6689	5,90	5,90	3,49	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27
6702	5,91	5,91	2,44	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
6703	12,07	12,07	6,55	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
6718	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
6728	12,07	12,07	6,55	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
6767	4,97	4,97	1,94	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
6960	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7019	5,74	5,74	3,14	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
7020	7,40	7,40	3,50	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
7034	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7086	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7172	0,20	0,20	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	5,74	5,74	3,14	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
6301	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--
6305	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,98	0,98	0,98	0,98	0,31	--	--	--
6321	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6334	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--
6359	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	3,77	3,77	3,77	3,77	1,13	--	--	--
6364	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6412	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6455	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14	4,97	4,97	4,97	4,97	1,51	1,70	1,70	1,70
6477	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	5,10	5,10	5,10	5,10	1,57	1,70	1,70	1,70
6487	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	2,71	2,71	2,71	2,71	0,86	--	--	--
6501	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	3,22	3,22	3,22	3,22	0,80	--	--	--
6536	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	7,82	7,82	7,82	7,82	1,96	--	--	--
6594	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	2,31	2,31	2,31	2,31	0,58	--	--	--
6595	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	2,31	2,31	2,31	2,31	0,58	--	--	--
6596	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	1,93	1,93	1,93	1,93	0,48	--	--	--
6601	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	3,82	3,82	3,82	3,82	0,96	--	--	--
6605	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	3,82	3,82	3,82	3,82	0,96	--	--	--
6609	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	7,82	7,82	7,82	7,82	1,96	--	--	--
6617	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	3,98	3,98	3,98	3,98	0,99	--	--	--
6625	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	2,32	2,32	2,32	2,32	0,72	--	--	--
6626	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	2,33	2,33	2,33	2,33	0,73	--	--	--
6631	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	2,32	2,32	2,32	2,32	0,72	--	--	--
6682	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26	7,79	7,79	7,79	7,79	1,94	--	--	--
6689	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	3,98	3,98	3,98	3,98	0,99	--	--	--
6702	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	3,98	3,98	3,98	3,98	0,99	--	--	--
6703	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	8,45	8,45	8,45	8,45	2,12	--	--	--
6718	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
6728	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	8,45	8,45	8,45	8,45	2,12	--	--	--
6767	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	2,33	2,33	2,33	2,33	0,72	--	--	--
6960	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7019	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,56	3,56	3,56	3,56	0,89	--	--	--
7020	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	5,53	5,53	5,53	5,53	1,39	--	--	--
7034	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7086	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7172	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,56	3,56	3,56	3,56	0,89	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
6301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6321	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6455	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
6477	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
6487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6594	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6605	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6625	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6631	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6682	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6702	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6960	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
6301	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6321	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6364	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6455	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
6477	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	0	0	0	0	0	0
6487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6594	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6601	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6605	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6625	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6631	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6682	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6689	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6702	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6718	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
6960	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7183	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7190	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
6301	0	0	0	0	0	0	0	0
6305	0	0	0	0	0	0	0	0
6321	0	0	0	0	0	0	0	0
6334	0	0	0	0	0	0	0	0
6359	0	0	0	0	0	0	0	0
6364	0	0	0	0	0	0	0	0
6412	0	0	0	0	0	0	0	0
6455	0	0	0	0	0	0	0	0
6477	0	0	0	0	0	0	0	0
6487	0	0	0	0	0	0	0	0
6501	0	0	0	0	0	0	0	0
6536	0	0	0	0	0	0	0	0
6594	0	0	0	0	0	0	0	0
6595	0	0	0	0	0	0	0	0
6596	0	0	0	0	0	0	0	0
6601	0	0	0	0	0	0	0	0
6605	0	0	0	0	0	0	0	0
6609	0	0	0	0	0	0	0	0
6617	0	0	0	0	0	0	0	0
6625	0	0	0	0	0	0	0	0
6626	0	0	0	0	0	0	0	0
6631	0	0	0	0	0	0	0	0
6682	0	0	0	0	0	0	0	0
6689	0	0	0	0	0	0	0	0
6702	0	0	0	0	0	0	0	0
6703	0	0	0	0	0	0	0	0
6718	0	0	0	0	0	0	0	0
6728	0	0	0	0	0	0	0	0
6767	0	0	0	0	0	0	0	0
6960	0	0	0	0	0	0	0	0
7019	0	0	0	0	0	0	0	0
7020	0	0	0	0	0	0	0	0
7034	0	0	0	0	0	0	0	0
7086	0	0	0	0	0	0	0	0
7172	0	0	0	0	0	0	0	0
7183	0	0	0	0	0	0	0	0
7186	0	0	0	0	0	0	0	0
7190	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
7194	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7195	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7201	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7203	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7216	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7414	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7415	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7916	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7923	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
7931	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8105	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8953	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
8956	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10517	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10716	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10924	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10937	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
10950	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11004	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11056	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11058	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
7194	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	0,000	0,00	1.00	608,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	0,000	0,00	1.00	609,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	0,000	0,00	1.00	609,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	0,000	0,00	1.00	608,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	0,000	0,00	1.00	2308,00	6,84	2,91	0,78	87,32	86,19	77,68	8,57	8,52	17,39	4,11	5,29	4,93	--	--	--
7286	0,000	0,00	1.00	2308,00	6,84	2,91	0,78	87,32	86,19	77,68	8,57	8,52	17,39	4,11	5,29	4,93	--	--	--
7341	0,000	0,00	1.00	2589,00	6,88	2,91	0,73	94,69	94,10	90,22	3,32	3,32	7,23	1,99	2,57	2,55	--	--	--
7414	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	--	--	--
7426	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,97	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	--	--	--
7456	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	0,000	0,00	1.00	80,00	6,90	2,60	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	0,000	0,00	1.00	2512,00	6,85	2,66	0,89	94,83	92,11	90,01	3,25	4,48	6,93	1,91	3,40	3,06	--	--	--
7916	0,000	0,00	1.00	2512,00	6,85	2,66	0,89	94,83	92,11	90,01	3,25	4,48	6,93	1,91	3,40	3,06	--	--	--
7923	0,000	0,00	1.00	2511,00	6,86	2,66	0,88	94,83	92,11	90,91	3,25	4,48	6,01	1,91	3,40	3,09	--	--	--
7925	0,000	0,00	1.00	1926,00	6,79	2,93	0,85	75,39	73,40	61,26	16,08	15,78	29,40	8,53	10,82	9,34	--	--	--
7931	0,000	0,00	1.00	1803,00	6,82	2,94	0,81	77,54	75,57	66,50	14,23	13,98	23,99	8,23	10,45	9,51	--	--	--
8105	0,000	0,00	1.00	2802,00	6,86	2,65	0,88	95,71	93,42	91,80	2,72	3,77	5,67	1,57	2,80	2,53	--	--	--
8953	0,000	0,00	1.00	10210,00	6,77	2,82	0,93	94,81	93,88	91,19	4,23	4,72	7,51	0,95	1,40	1,30	--	--	--
8956	0,000	0,00	1.00	10210,00	6,77	2,82	0,93	94,81	93,88	91,19	4,23	4,72	7,51	0,95	1,40	1,30	--	--	--
10516	0,000	0,00	1.00	5239,00	6,81	2,70	0,93	89,87	85,30	80,77	7,87	10,59	15,54	2,27	4,12	3,69	--	--	--
10517	0,000	0,00	1.00	5167,00	6,81	2,71	0,92	89,70	85,05	81,52	7,97	10,72	14,64	2,33	4,23	3,84	--	--	--
10578	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
10616	0,000	0,00	1.00	5126,00	6,82	2,69	0,92	91,25	87,16	83,32	6,69	9,07	13,27	2,06	3,77	3,41	--	--	--
10642	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
10716	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
10924	0,000	0,00	1.00	5162,00	6,83	2,69	0,91	91,22	87,15	84,02	6,75	9,15	12,60	2,03	3,70	3,38	--	--	--
10937	0,000	0,00	1.00	5162,00	6,83	2,69	0,91	91,22	87,15	84,02	6,75	9,15	12,60	2,03	3,70	3,38	--	--	--
10942	0,000	0,00	1.00	5162,00	6,83	2,69	0,91	91,22	87,15	84,02	6,75	9,15	12,60	2,03	3,70	3,38	--	--	--
10950	0,000	0,00	1.00	5162,00	6,83	2,69	0,91	91,22	87,15	84,02	6,75	9,15	12,60	2,03	3,70	3,38	--	--	--
11004	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11046	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11056	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11058	0,000	0,00	1.00	3906,00	6,81	2,70	0,93	90,32	85,91	81,67	7,48	10,09	14,73	2,20	4,00	3,60	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
7194	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02
7195	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02
7201	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02
7202	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17
7203	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02	42,02
7212	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24	43,24
7214	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17
7216	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85
7286	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85	137,85
7341	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05	17,05	168,66	168,66	168,66	168,66	168,66	168,66	168,66	168,66
7414	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7415	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7418	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7426	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7456	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7460	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
7461	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18
7916	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18	163,18
7923	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	163,35	163,35	163,35	163,35	163,35	163,35	163,35	163,35
7925	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59	98,59
7931	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	95,35	95,35	95,35	95,35	95,35	95,35	95,35	95,35
8105	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97
8953	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34
8956	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	86,59	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34	655,34
10516	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	39,35	320,63	320,63	320,63	320,63	320,63	320,63	320,63	320,63
10517	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
10578	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
10616	39,29	39,29	39,29	39,29	39,29	39,29	39,29	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00
10642	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
10716	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
10924	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
10937	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
10942	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
10950	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
11004	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11046	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11056	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11058	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
7194	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--
7195	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--
7201	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--
7202	43,17	43,17	43,17	43,17	16,42	16,42	16,42	16,42	3,04	--	--	--	--	--	--
7203	42,02	42,02	42,02	42,02	15,83	15,83	15,83	15,83	5,18	--	--	--	--	--	--
7212	43,24	43,24	43,24	43,24	16,44	16,44	16,44	16,44	3,04	--	--	--	--	--	--
7214	43,17	43,17	43,17	43,17	16,42	16,42	16,42	16,42	3,04	--	--	--	--	--	--
7216	137,85	137,85	137,85	137,85	57,89	57,89	57,89	57,89	13,98	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
7286	137,85	137,85	137,85	137,85	57,89	57,89	57,89	57,89	13,98	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
7341	168,66	168,66	168,66	168,66	70,89	70,89	70,89	70,89	17,05	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
7414	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7415	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7418	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7426	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7456	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7460	5,52	5,52	5,52	5,52	2,08	2,08	2,08	2,08	0,68	--	--	--	--	--	--
7461	163,18	163,18	163,18	163,18	61,55	61,55	61,55	61,55	20,12	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
7916	163,18	163,18	163,18	163,18	61,55	61,55	61,55	61,55	20,12	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
7923	163,35	163,35	163,35	163,35	61,52	61,52	61,52	61,52	20,09	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
7925	98,59	98,59	98,59	98,59	41,42	41,42	41,42	41,42	10,03	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81
7931	95,35	95,35	95,35	95,35	40,06	40,06	40,06	40,06	9,71	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
8105	183,97	183,97	183,97	183,97	69,37	69,37	69,37	69,37	22,64	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
8953	655,34	655,34	655,34	655,34	270,30	270,30	270,30	270,30	86,59	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
8956	655,34	655,34	655,34	655,34	270,30	270,30	270,30	270,30	86,59	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
10516	320,63	320,63	320,63	320,63	120,66	120,66	120,66	120,66	39,35	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
10517	315,63	315,63	315,63	315,63	119,09	119,09	119,09	119,09	38,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
10578	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
10616	319,00	319,00	319,00	319,00	120,18	120,18	120,18	120,18	39,29	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26
10642	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
10716	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
10924	321,61	321,61	321,61	321,61	121,01	121,01	121,01	121,01	39,47	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
10937	321,61	321,61	321,61	321,61	121,01	121,01	121,01	121,01	39,47	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
10942	321,61	321,61	321,61	321,61	121,01	121,01	121,01	121,01	39,47	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
10950	321,61	321,61	321,61	321,61	121,01	121,01	121,01	121,01	39,47	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
11004	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11046	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11056	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11058	240,25	240,25	240,25	240,25	90,60	90,60	90,60	90,60	29,67	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	3,13	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,72	5,72
7286	3,13	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	5,72	5,72
7341	1,37	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	2,50	2,50
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	1,55	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	2,99	2,99
7916	1,55	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	2,99	2,99
7923	1,33	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	2,99	2,99
7925	4,81	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	21,03	8,90	8,90
7931	3,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	7,41	7,41
8105	1,40	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,80	2,80
8953	7,13	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	13,59	13,59
8956	7,13	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	29,24	13,59	13,59
10516	7,57	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	28,08	14,98	14,98
10517	6,96	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	15,01	15,01
10578	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
10616	6,26	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	23,39	12,51	12,51
10642	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
10716	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
10924	5,92	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	12,71	12,71
10937	5,92	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	12,71	12,71
10942	5,92	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	12,71	12,71
10950	5,92	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	12,71	12,71
11004	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11046	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11056	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11058	5,35	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	10,64	10,64

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	5,72	5,72	3,13	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
7286	5,72	5,72	3,13	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49
7341	2,50	2,50	1,37	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	2,99	2,99	1,55	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
7916	2,99	2,99	1,55	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
7923	2,99	2,99	1,33	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
7925	8,90	8,90	4,81	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16
7931	7,41	7,41	3,50	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12
8105	2,80	2,80	1,40	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
8953	13,59	13,59	7,13	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
8956	13,59	13,59	7,13	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
10516	14,98	14,98	7,57	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
10517	15,01	15,01	6,96	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
10578	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
10616	12,51	12,51	6,26	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
10642	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
10716	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
10924	12,71	12,71	5,92	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
10937	12,71	12,71	5,92	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
10942	12,71	12,71	5,92	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
10950	12,71	12,71	5,92	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
11004	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11046	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11056	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11058	10,64	10,64	5,35	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,55	3,55	3,55	3,55	0,89	--	--	--
7286	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	3,55	3,55	3,55	3,55	0,89	--	--	--
7341	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	1,94	1,94	1,94	1,94	0,48	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--
7916	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--
7923	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	2,27	2,27	2,27	2,27	0,68	--	--	--
7925	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	6,11	6,11	6,11	6,11	1,53	--	--	--
7931	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	10,12	5,54	5,54	5,54	5,54	1,39	--	--	--
8105	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
8953	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	4,03	4,03	4,03	4,03	1,23	--	--	--
8956	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	4,03	4,03	4,03	4,03	1,23	--	--	--
10516	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	5,83	5,83	5,83	5,83	1,80	--	--	--
10517	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	5,92	5,92	5,92	5,92	1,83	--	--	--
10578	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
10616	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	5,20	5,20	5,20	5,20	1,61	--	--	--
10642	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
10716	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
10924	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
10937	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
10942	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
10950	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
11004	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11046	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11056	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11058	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
7194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7195	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7414	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7415	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7916	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7931	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8953	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8956	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10716	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10937	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10950	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11004	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11056	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11058	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
7194	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7195	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7203	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7216	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7414	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7415	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7916	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7923	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
7931	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8105	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8953	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
8956	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10517	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10716	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10924	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10937	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10942	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
10950	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11004	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11056	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11058	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
7194	0	0	0	0	0	0	0	0
7195	0	0	0	0	0	0	0	0
7201	0	0	0	0	0	0	0	0
7202	0	0	0	0	0	0	0	0
7203	0	0	0	0	0	0	0	0
7212	0	0	0	0	0	0	0	0
7214	0	0	0	0	0	0	0	0
7216	0	0	0	0	0	0	0	0
7286	0	0	0	0	0	0	0	0
7341	0	0	0	0	0	0	0	0
7414	0	0	0	0	0	0	0	0
7415	0	0	0	0	0	0	0	0
7418	0	0	0	0	0	0	0	0
7426	0	0	0	0	0	0	0	0
7456	0	0	0	0	0	0	0	0
7460	0	0	0	0	0	0	0	0
7461	0	0	0	0	0	0	0	0
7916	0	0	0	0	0	0	0	0
7923	0	0	0	0	0	0	0	0
7925	0	0	0	0	0	0	0	0
7931	0	0	0	0	0	0	0	0
8105	0	0	0	0	0	0	0	0
8953	0	0	0	0	0	0	0	0
8956	0	0	0	0	0	0	0	0
10516	0	0	0	0	0	0	0	0
10517	0	0	0	0	0	0	0	0
10578	0	0	0	0	0	0	0	0
10616	0	0	0	0	0	0	0	0
10642	0	0	0	0	0	0	0	0
10716	0	0	0	0	0	0	0	0
10924	0	0	0	0	0	0	0	0
10937	0	0	0	0	0	0	0	0
10942	0	0	0	0	0	0	0	0
10950	0	0	0	0	0	0	0	0
11004	0	0	0	0	0	0	0	0
11046	0	0	0	0	0	0	0	0
11056	0	0	0	0	0	0	0	0
11058	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11059	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11066	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11078	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11086	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11285	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11286	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11291	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11292	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11293	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11296	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11302	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11353	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11354	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11355	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11356	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11359	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11362	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11363	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11365	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11366	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11368	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11370	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11372	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11376	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11377	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11384	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11389	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11392	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11394	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11395	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11397	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11399	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11059	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11066	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11067	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11078	0,000	0,00	1.00	3906,00	6,81	2,70	0,93	90,32	85,91	81,67	7,48	10,09	14,73	2,20	4,00	3,60	--	--	--
11086	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
11088	0,000	0,00	1.00	3906,00	6,81	2,70	0,93	90,32	85,91	81,67	7,48	10,09	14,73	2,20	4,00	3,60	--	--	--
11285	0,000	0,00	1.00	2370,00	7,07	2,68	0,55	92,19	92,53	82,93	5,95	5,25	13,65	1,86	2,23	3,42	--	--	--
11286	0,000	0,00	1.00	2381,00	7,04	2,67	0,61	92,19	92,53	74,98	5,95	5,25	21,93	1,86	2,23	3,09	--	--	--
11291	0,000	0,00	1.00	39408,00	6,17	3,82	1,34	89,51	88,99	77,44	4,42	3,87	13,71	6,07	7,14	8,84	--	--	--
11292	0,000	0,00	1.00	33549,00	6,17	3,82	1,34	89,40	88,86	77,33	4,40	3,85	13,63	6,20	7,29	9,04	--	--	--
11293	0,000	0,00	1.00	37216,00	6,17	3,81	1,34	89,34	88,83	77,00	4,59	4,03	14,20	6,07	7,14	8,81	--	--	--
11296	0,000	0,00	1.00	4916,00	6,79	2,76	0,94	86,23	79,82	76,72	9,18	12,05	15,87	4,59	8,13	7,40	--	--	--
11302	0,000	0,00	1.00	4916,00	6,79	2,76	0,94	86,23	79,82	76,72	9,18	12,05	15,87	4,59	8,13	7,40	--	--	--
11334	0,000	0,00	1.00	4933,00	6,79	2,76	0,94	86,22	79,80	76,71	9,17	12,04	15,86	4,61	8,16	7,43	--	--	--
11353	0,000	0,00	1.00	2313,00	6,90	2,60	0,85	99,95	99,92	99,92	0,01	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	--	--	--
11354	0,000	0,00	1.00	2646,00	6,68	2,90	1,02	73,92	64,15	59,53	17,36	21,37	27,74	8,72	14,48	12,73	--	--	--
11355	0,000	0,00	1.00	2313,00	6,90	2,60	0,85	99,95	99,92	99,92	0,01	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	--	--	--
11356	0,000	0,00	1.00	2313,00	6,90	2,60	0,85	99,95	99,92	99,92	0,01	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	--	--	--
11359	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,90	2,60	0,85	99,79	99,64	99,67	0,07	0,10	0,09	0,14	0,26	0,24	--	--	--
11362	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,90	2,60	0,85	99,79	99,64	99,67	0,07	0,10	0,09	0,14	0,26	0,24	--	--	--
11363	0,000	0,00	1.00	2646,00	6,68	2,90	1,02	73,92	64,15	59,53	17,36	21,37	27,74	8,72	14,48	12,73	--	--	--
11365	0,000	0,00	1.00	2646,00	6,69	2,89	1,02	73,82	64,40	59,90	17,34	21,45	28,01	8,84	14,15	12,09	--	--	--
11366	0,000	0,00	1.00	2415,00	6,90	2,60	0,85	99,79	99,64	99,67	0,07	0,10	0,09	0,14	0,26	0,24	--	--	--
11368	0,000	0,00	1.00	257,00	6,79	2,81	0,91	80,87	73,56	74,62	14,47	18,66	18,13	4,66	7,78	7,25	--	--	--
11370	0,000	0,00	1.00	257,00	6,79	2,81	0,91	80,87	73,56	74,62	14,47	18,66	18,13	4,66	7,78	7,25	--	--	--
11372	0,000	0,00	1.00	256,00	6,68	2,77	1,09	80,48	73,07	60,70	14,75	18,99	33,25	4,77	7,94	6,06	--	--	--
11374	0,000	0,00	1.00	257,00	6,79	2,81	0,91	80,87	73,56	74,62	14,47	18,66	18,13	4,66	7,78	7,25	--	--	--
11376	0,000	0,00	1.00	257,00	6,79	2,81	0,91	80,87	73,56	74,62	14,47	18,66	18,13	4,66	7,78	7,25	--	--	--
11377	0,000	0,00	1.00	252,00	6,79	2,82	0,91	80,48	73,07	74,17	14,75	18,99	18,42	4,77	7,94	7,40	--	--	--
11384	0,000	0,00	1.00	2639,00	6,89	2,62	0,86	98,02	96,99	97,19	1,43	2,01	1,89	0,55	1,00	0,92	--	--	--
11385	0,000	0,00	1.00	2643,00	6,88	2,62	0,87	98,02	96,99	95,18	1,43	2,01	3,92	0,55	1,00	0,90	--	--	--
11389	0,000	0,00	1.00	2899,00	6,71	2,87	1,01	75,40	66,29	61,93	16,31	20,33	26,58	8,30	13,38	11,49	--	--	--
11392	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,77	1,00	82,87	75,84	68,62	12,08	15,68	24,34	5,05	8,47	7,04	--	--	--
11394	0,000	0,00	1.00	3400,00	6,73	2,83	0,99	79,33	71,05	66,63	13,44	17,07	23,14	7,23	11,88	10,23	--	--	--
11395	0,000	0,00	1.00	1392,00	6,43	3,19	1,27	43,39	32,93	27,13	37,16	40,00	52,39	19,45	27,08	20,49	--	--	--
11397	0,000	0,00	1.00	40060,00	6,16	3,81	1,35	88,98	88,46	76,34	4,76	4,17	14,61	6,27	7,37	9,05	--	--	--
11399	0,000	0,00	1.00	3537,00	6,74	2,82	0,98	79,97	71,89	67,52	13,17	16,79	22,70	6,87	11,33	9,77	--	--	--
11404	0,000	0,00	1.00	475,00	6,82	2,73	0,90	89,30	83,96	83,52	6,20	8,27	9,38	4,50	7,77	7,10	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11059	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11066	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11067	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11078	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25
11086	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
11088	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	29,67	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25	240,25
11285	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47
11286	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53
11291	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41
11292	347,64	347,64	347,64	347,64	347,64	347,64	347,64	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56
11293	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45
11296	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83
11302	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	35,45	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83	287,83
11334	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	35,57	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79	288,79
11353	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52
11354	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66
11355	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52
11356	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52
11359	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29
11362	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29
11363	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	16,07	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66	130,66
11365	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67
11366	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	20,46	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29	166,29
11368	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
11370	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
11372	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
11374	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
11376	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11	14,11
11377	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
11384	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23
11385	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24
11389	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67	146,67
11392	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19
11394	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	22,43	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52	181,52
11395	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84	38,84
11397	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76
11399	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64
11404	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11059	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11066	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11067	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11078	240,25	240,25	240,25	240,25	90,60	90,60	90,60	90,60	29,67	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
11086	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
11088	240,25	240,25	240,25	240,25	90,60	90,60	90,60	90,60	29,67	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
11285	154,47	154,47	154,47	154,47	58,77	58,77	58,77	58,77	10,81	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
11286	154,53	154,53	154,53	154,53	58,82	58,82	58,82	58,82	10,89	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
11291	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	1339,64	1339,64	1339,64	1339,64	408,94	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40
11292	1850,56	1850,56	1850,56	1850,56	1138,80	1138,80	1138,80	1138,80	347,64	61,27	61,27	61,27	61,27	61,27	61,27
11293	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	1259,55	1259,55	1259,55	1259,55	383,99	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81
11296	287,83	287,83	287,83	287,83	108,30	108,30	108,30	108,30	35,45	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
11302	287,83	287,83	287,83	287,83	108,30	108,30	108,30	108,30	35,45	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
11334	288,79	288,79	288,79	288,79	108,65	108,65	108,65	108,65	35,57	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35
11353	159,52	159,52	159,52	159,52	60,09	60,09	60,09	60,09	19,64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11354	130,66	130,66	130,66	130,66	49,22	49,22	49,22	49,22	16,07	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
11355	159,52	159,52	159,52	159,52	60,09	60,09	60,09	60,09	19,64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11356	159,52	159,52	159,52	159,52	60,09	60,09	60,09	60,09	19,64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11359	166,29	166,29	166,29	166,29	62,56	62,56	62,56	62,56	20,46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11362	166,29	166,29	166,29	166,29	62,56	62,56	62,56	62,56	20,46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11363	130,66	130,66	130,66	130,66	49,22	49,22	49,22	49,22	16,07	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
11365	130,67	130,67	130,67	130,67	49,25	49,25	49,25	49,25	16,17	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
11366	166,29	166,29	166,29	166,29	62,56	62,56	62,56	62,56	20,46	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11368	14,11	14,11	14,11	14,11	5,31	5,31	5,31	5,31	1,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
11370	14,11	14,11	14,11	14,11	5,31	5,31	5,31	5,31	1,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
11372	13,76	13,76	13,76	13,76	5,18	5,18	5,18	5,18	1,69	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
11374	14,11	14,11	14,11	14,11	5,31	5,31	5,31	5,31	1,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
11376	14,11	14,11	14,11	14,11	5,31	5,31	5,31	5,31	1,75	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
11377	13,77	13,77	13,77	13,77	5,19	5,19	5,19	5,19	1,70	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
11384	178,23	178,23	178,23	178,23	67,06	67,06	67,06	67,06	22,06	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11385	178,24	178,24	178,24	178,24	67,16	67,16	67,16	67,16	21,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
11389	146,67	146,67	146,67	146,67	55,15	55,15	55,15	55,15	18,13	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78
11392	46,19	46,19	46,19	46,19	17,37	17,37	17,37	17,37	5,67	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
11394	181,52	181,52	181,52	181,52	68,36	68,36	68,36	68,36	22,43	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
11395	38,84	38,84	38,84	38,84	14,62	14,62	14,62	14,62	4,80	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26
11397	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	1350,15	1350,15	1350,15	1350,15	412,85	79,01	79,01	79,01	79,01	79,01	79,01
11399	190,64	190,64	190,64	190,64	71,71	71,71	71,71	71,71	23,40	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
11404	28,93	28,93	28,93	28,93	10,89	10,89	10,89	10,89	3,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11059	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11066	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11067	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11078	5,35	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	10,64	10,64
11086	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
11088	5,35	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	19,90	10,64	10,64
11285	1,78	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	3,33	3,33
11286	3,19	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	3,34	3,34
11291	72,40	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	58,26	58,26
11292	61,27	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	49,34	49,34
11293	70,81	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	57,14	57,14
11296	7,33	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	16,35	16,35
11302	7,33	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	30,64	16,35	16,35
11334	7,35	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	30,71	16,39	16,39
11353	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
11354	7,49	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	16,40	16,40
11355	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
11356	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
11359	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
11362	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
11363	7,49	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	30,68	16,40	16,40
11365	7,56	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	16,40	16,40
11366	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,06
11368	0,42	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,35	1,35
11370	0,42	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,35	1,35
11372	0,93	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	1,35	1,35
11374	0,42	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,35	1,35
11376	0,42	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	1,35	1,35
11377	0,42	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	1,35	1,35
11384	0,43	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
11385	0,90	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
11389	7,78	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	31,73	16,91	16,91
11392	2,01	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,59	3,59
11394	7,79	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	30,75	16,42	16,42
11395	9,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	33,26	17,76	17,76
11397	79,01	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	63,65	63,65
11399	7,87	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	16,75	16,75
11404	0,40	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	1,07	1,07

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11059	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11066	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11067	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11078	10,64	10,64	5,35	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
11086	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
11088	10,64	10,64	5,35	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
11285	3,33	3,33	1,78	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
11286	3,34	3,34	3,19	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
11291	58,26	58,26	72,40	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59
11292	49,34	49,34	61,27	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	40,64	128,34	128,34	128,34	128,34	128,34
11293	57,14	57,14	70,81	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38
11296	16,35	16,35	7,33	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
11302	16,35	16,35	7,33	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32
11334	16,39	16,39	7,35	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
11353	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11354	16,40	16,40	7,49	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
11355	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11356	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11359	0,06	0,06	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
11362	0,06	0,06	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
11363	16,40	16,40	7,49	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
11365	16,40	16,40	7,56	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
11366	0,06	0,06	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
11368	1,35	1,35	0,42	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
11370	1,35	1,35	0,42	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
11372	1,35	1,35	0,93	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
11374	1,35	1,35	0,42	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
11376	1,35	1,35	0,42	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
11377	1,35	1,35	0,42	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
11384	1,39	1,39	0,43	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11385	1,39	1,39	0,90	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
11389	16,91	16,91	7,78	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15
11392	3,59	3,59	2,01	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11394	16,42	16,42	7,79	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54
11395	17,76	17,76	9,26	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41
11397	63,65	63,65	79,01	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72
11399	16,75	16,75	7,87	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
11404	1,07	1,07	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11059	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11066	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11067	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11078	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11086	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11088	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
11285	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
11286	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
11291	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	107,48	107,48	107,48	107,48	46,68	--	--	--
11292	128,34	128,34	128,34	128,34	128,34	128,34	128,34	93,43	93,43	93,43	93,43	40,64	--	--	--
11293	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	101,24	101,24	101,24	101,24	43,93	--	--	--
11296	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	11,03	11,03	11,03	11,03	3,42	--	--	--
11302	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	15,32	11,03	11,03	11,03	11,03	3,42	--	--	--
11334	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	11,11	11,11	11,11	11,11	3,45	--	--	--
11353	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
11354	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	11,11	11,11	11,11	11,11	3,44	--	--	--
11355	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
11356	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
11359	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11362	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11363	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	11,11	11,11	11,11	11,11	3,44	--	--	--
11365	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	10,82	10,82	10,82	10,82	3,26	--	--	--
11366	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,16	0,16	0,16	0,16	0,05	--	--	--
11368	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11370	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11372	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11374	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11376	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11377	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	--	--	--
11384	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
11385	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
11389	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	16,15	11,13	11,13	11,13	11,13	3,36	--	--	--
11392	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
11394	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	16,54	11,43	11,43	11,43	11,43	3,44	--	--	--
11395	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	17,41	12,02	12,02	12,02	12,02	3,62	--	--	--
11397	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	112,49	112,49	112,49	112,49	48,94	--	--	--
11399	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	11,30	11,30	11,30	11,30	3,39	--	--	--
11404	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,01	1,01	1,01	1,01	0,30	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11066	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11078	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11285	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11286	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11291	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11293	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11296	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11353	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11354	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11355	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11363	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11372	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11377	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11394	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11397	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11399	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11059	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11066	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11067	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11078	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11086	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11285	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11286	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11291	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11292	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11293	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11296	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11302	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11353	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11354	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11355	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11356	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11359	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11362	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11363	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11365	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11366	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11368	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11370	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11372	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11376	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11377	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11384	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11389	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11392	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11394	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11395	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11397	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
11399	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11059	0	0	0	0	0	0	0	0
11066	0	0	0	0	0	0	0	0
11067	0	0	0	0	0	0	0	0
11078	0	0	0	0	0	0	0	0
11086	0	0	0	0	0	0	0	0
11088	0	0	0	0	0	0	0	0
11285	0	0	0	0	0	0	0	0
11286	0	0	0	0	0	0	0	0
11291	0	0	0	0	0	0	0	0
11292	0	0	0	0	0	0	0	0
11293	0	0	0	0	0	0	0	0
11296	0	0	0	0	0	0	0	0
11302	0	0	0	0	0	0	0	0
11334	0	0	0	0	0	0	0	0
11353	0	0	0	0	0	0	0	0
11354	0	0	0	0	0	0	0	0
11355	0	0	0	0	0	0	0	0
11356	0	0	0	0	0	0	0	0
11359	0	0	0	0	0	0	0	0
11362	0	0	0	0	0	0	0	0
11363	0	0	0	0	0	0	0	0
11365	0	0	0	0	0	0	0	0
11366	0	0	0	0	0	0	0	0
11368	0	0	0	0	0	0	0	0
11370	0	0	0	0	0	0	0	0
11372	0	0	0	0	0	0	0	0
11374	0	0	0	0	0	0	0	0
11376	0	0	0	0	0	0	0	0
11377	0	0	0	0	0	0	0	0
11384	0	0	0	0	0	0	0	0
11385	0	0	0	0	0	0	0	0
11389	0	0	0	0	0	0	0	0
11392	0	0	0	0	0	0	0	0
11394	0	0	0	0	0	0	0	0
11395	0	0	0	0	0	0	0	0
11397	1	1	1	1	1	1	1	1
11399	0	0	0	0	0	0	0	0
11404	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11408	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11409	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11410	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11411	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11412	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11420	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11432	#N/A	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11438	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11445	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11446	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11455	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11456	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11457	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11459	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11462	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11463	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11405	0,000	0,00	1.00	475,00	6,82	2,73	0,90	89,30	83,96	83,52	6,20	8,27	9,38	4,50	7,77	7,10	--	--	--
11407	0,000	0,00	1.00	3537,00	6,74	2,82	0,98	79,97	71,89	67,52	13,17	16,79	22,70	6,87	11,33	9,77	--	--	--
11408	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,77	1,00	82,87	75,84	68,62	12,08	15,68	24,34	5,05	8,47	7,04	--	--	--
11409	0,000	0,00	1.00	866,00	6,61	3,00	1,08	66,01	54,85	49,59	19,27	22,71	31,77	14,72	22,44	18,64	--	--	--
11410	0,000	0,00	1.00	866,00	6,61	3,00	1,09	66,01	54,85	49,52	19,27	22,71	31,87	14,72	22,44	18,61	--	--	--
11411	0,000	0,00	1.00	2712,00	6,78	2,77	0,95	84,53	78,06	74,32	11,11	14,55	19,21	4,36	7,39	6,46	--	--	--
11412	0,000	0,00	1.00	401,00	6,79	2,73	0,96	88,56	83,06	77,40	7,00	9,31	16,06	4,44	7,64	6,54	--	--	--
11418	0,000	0,00	1.00	475,00	6,82	2,73	0,90	89,30	83,96	83,52	6,20	8,27	9,38	4,50	7,77	7,10	--	--	--
11419	0,000	0,00	1.00	419,00	6,81	2,76	0,91	87,59	81,55	81,01	7,12	9,40	10,74	5,29	9,04	8,25	--	--	--
11420	0,000	0,00	1.00	37216,00	6,17	3,81	1,34	89,34	88,83	77,00	4,59	4,03	14,20	6,07	7,14	8,81	--	--	--
11422	0,000	0,00	1.00	2712,00	6,78	2,77	0,95	84,53	78,06	74,32	11,11	14,55	19,21	4,36	7,39	6,46	--	--	--
11423	0,000	0,00	1.00	876,00	6,61	3,00	1,08	66,09	54,97	49,71	19,37	22,85	31,87	14,54	22,18	18,43	--	--	--
11427	0,000	0,00	1.00	2731,00	6,78	2,76	0,95	84,62	78,18	74,47	11,04	14,47	19,10	4,34	7,35	6,43	--	--	--
11432	0,000	0,00	1.00	3337,00	6,74	2,84	0,97	79,99	71,49	68,39	11,56	14,65	19,43	8,45	13,86	12,18	--	--	--
11433	0,000	0,00	1.00	419,00	6,81	2,76	0,91	87,59	81,55	81,01	7,12	9,40	10,74	5,29	9,04	8,25	--	--	--
11437	0,000	0,00	1.00	2213,00	6,88	2,91	0,72	95,12	94,64	91,93	3,28	3,29	5,99	1,60	2,07	2,08	--	--	--
11438	0,000	0,00	1.00	1360,00	6,70	2,87	1,01	76,80	67,56	62,59	13,65	17,03	24,29	9,55	15,41	13,11	--	--	--
11439	0,000	0,00	1.00	1865,00	6,83	2,70	0,90	91,89	87,74	85,94	4,89	6,62	8,99	3,22	5,64	5,07	--	--	--
11440	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,77	1,00	82,87	75,84	68,62	12,08	15,68	24,34	5,05	8,47	7,04	--	--	--
11441	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11442	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,96	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11444	0,000	0,00	1.00	546,00	6,83	2,92	0,79	86,77	85,47	75,74	8,44	8,38	18,62	4,79	6,15	5,64	--	--	--
11445	0,000	0,00	1.00	2794,00	6,73	2,86	0,98	78,52	69,59	66,26	12,25	15,40	20,61	9,23	15,02	13,13	--	--	--
11446	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11448	0,000	0,00	1.00	1321,00	6,87	2,92	0,73	93,34	92,50	89,01	3,77	3,77	7,27	2,89	3,73	3,71	--	--	--
11449	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11450	0,000	0,00	1.00	1982,00	7,00	2,65	0,68	82,43	82,79	60,02	12,15	10,73	31,93	5,42	6,48	8,05	--	--	--
11451	0,000	0,00	1.00	1969,00	7,01	2,66	0,65	82,35	82,71	62,24	12,21	10,78	29,36	5,44	6,51	8,40	--	--	--
11455	0,000	0,00	1.00	1969,00	7,01	2,66	0,65	82,35	82,71	62,24	12,21	10,78	29,36	5,44	6,51	8,40	--	--	--
11456	0,000	0,00	1.00	637,00	6,75	2,76	0,99	84,19	77,66	70,80	12,18	15,93	23,66	3,63	6,41	5,53	--	--	--
11457	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--
11458	0,000	0,00	1.00	637,00	6,76	2,75	0,99	84,14	77,79	70,99	12,17	15,96	23,77	3,68	6,25	5,24	--	--	--
11459	0,000	0,00	1.00	2213,00	6,88	2,91	0,72	95,12	94,64	91,93	3,28	3,29	5,99	1,60	2,07	2,08	--	--	--
11460	0,000	0,00	1.00	2215,00	6,88	2,91	0,73	95,12	94,64	90,71	3,28	3,29	7,24	1,60	2,07	2,05	--	--	--
11462	0,000	0,00	1.00	1982,00	7,00	2,65	0,68	82,43	82,79	60,02	12,15	10,73	31,93	5,42	6,48	8,05	--	--	--
11463	0,000	0,00	1.00	2912,00	6,84	2,94	0,76	84,04	82,26	76,47	9,06	8,94	15,06	6,90	8,81	8,47	--	--	--
11464	0,000	0,00	1.00	2910,00	6,73	2,89	0,96	84,28	80,74	78,36	8,99	9,69	12,79	6,74	9,57	8,85	--	--	--
11465	0,000	0,00	1.00	2467,00	6,82	2,92	0,81	81,45	79,96	69,38	12,73	12,60	23,95	5,82	7,44	6,68	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11405	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93
11407	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	23,40	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64	190,64
11408	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19
11409	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
11410	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79
11411	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43
11412	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11
11418	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93	28,93
11419	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99
11420	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45
11422	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	19,15	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43	155,43
11423	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27	38,27
11427	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32	19,32	156,68	156,68	156,68	156,68	156,68	156,68	156,68	156,68
11432	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91
11433	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99	24,99
11437	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82
11438	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	69,98	69,98	69,98	69,98	69,98	69,98	69,98	69,98
11439	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	117,05	117,05	117,05	117,05	117,05	117,05	117,05	117,05
11440	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19
11441	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
11442	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
11444	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36
11445	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	18,14	147,65	147,65	147,65	147,65	147,65	147,65	147,65	147,65
11446	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
11448	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71
11449	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
11450	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36
11451	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67
11455	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67	113,67
11456	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	36,20	36,20	36,20	36,20	36,20	36,20	36,20	36,20
11457	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
11458	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23
11459	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	14,65	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82	144,82
11460	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	144,96	144,96	144,96	144,96	144,96	144,96	144,96	144,96
11462	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36	114,36
11463	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39
11464	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06	165,06
11465	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	137,04	137,04	137,04	137,04	137,04	137,04	137,04	137,04

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11405	28,93	28,93	28,93	28,93	10,89	10,89	10,89	10,89	3,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11407	190,64	190,64	190,64	190,64	71,71	71,71	71,71	71,71	23,40	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87	7,87
11408	46,19	46,19	46,19	46,19	17,37	17,37	17,37	17,37	5,67	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
11409	37,79	37,79	37,79	37,79	14,25	14,25	14,25	14,25	4,64	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
11410	37,79	37,79	37,79	37,79	14,25	14,25	14,25	14,25	4,67	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
11411	155,43	155,43	155,43	155,43	58,64	58,64	58,64	58,64	19,15	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
11412	24,11	24,11	24,11	24,11	9,09	9,09	9,09	9,09	2,98	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
11418	28,93	28,93	28,93	28,93	10,89	10,89	10,89	10,89	3,57	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11419	24,99	24,99	24,99	24,99	9,43	9,43	9,43	9,43	3,09	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11420	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	1259,55	1259,55	1259,55	1259,55	383,99	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81
11422	155,43	155,43	155,43	155,43	58,64	58,64	58,64	58,64	19,15	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
11423	38,27	38,27	38,27	38,27	14,45	14,45	14,45	14,45	4,70	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11427	156,68	156,68	156,68	156,68	58,93	58,93	58,93	58,93	19,32	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
11432	179,91	179,91	179,91	179,91	67,75	67,75	67,75	67,75	22,14	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
11433	24,99	24,99	24,99	24,99	9,43	9,43	9,43	9,43	3,09	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
11437	144,82	144,82	144,82	144,82	60,95	60,95	60,95	60,95	14,65	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
11438	69,98	69,98	69,98	69,98	26,37	26,37	26,37	26,37	8,60	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
11439	117,05	117,05	117,05	117,05	44,18	44,18	44,18	44,18	14,43	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
11440	46,19	46,19	46,19	46,19	17,37	17,37	17,37	17,37	5,67	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
11441	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
11442	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
11444	32,36	32,36	32,36	32,36	13,63	13,63	13,63	13,63	3,27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11445	147,65	147,65	147,65	147,65	55,61	55,61	55,61	55,61	18,14	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
11446	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
11448	84,71	84,71	84,71	84,71	35,68	35,68	35,68	35,68	8,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
11449	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
11450	114,36	114,36	114,36	114,36	43,48	43,48	43,48	43,48	8,09	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
11451	113,67	113,67	113,67	113,67	43,32	43,32	43,32	43,32	7,97	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11455	113,67	113,67	113,67	113,67	43,32	43,32	43,32	43,32	7,97	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
11456	36,20	36,20	36,20	36,20	13,65	13,65	13,65	13,65	4,46	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
11457	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
11458	36,23	36,23	36,23	36,23	13,63	13,63	13,63	13,63	4,48	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
11459	144,82	144,82	144,82	144,82	60,95	60,95	60,95	60,95	14,65	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
11460	144,96	144,96	144,96	144,96	61,00	61,00	61,00	61,00	14,67	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
11462	114,36	114,36	114,36	114,36	43,48	43,48	43,48	43,48	8,09	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
11463	167,39	167,39	167,39	167,39	70,43	70,43	70,43	70,43	16,92	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
11464	165,06	165,06	165,06	165,06	67,90	67,90	67,90	67,90	21,89	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
11465	137,04	137,04	137,04	137,04	57,60	57,60	57,60	57,60	13,86	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11405	0,40	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	1,07	1,07
11407	7,87	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	31,40	16,75	16,75
11408	2,01	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,59	3,59
11409	2,97	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	5,90	5,90
11410	3,01	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	5,90	5,90
11411	4,95	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	10,93	10,93
11412	0,62	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,02	1,02
11418	0,40	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	1,07	1,07
11419	0,41	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,09	1,09
11420	70,81	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	57,14	57,14
11422	4,95	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	20,43	10,93	10,93
11423	3,02	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	6,00	6,00
11427	4,96	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	10,91	10,91
11432	6,29	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,88	13,88
11433	0,41	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,09	1,09
11437	0,95	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	2,12	2,12
11438	3,34	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	12,44	6,65	6,65
11439	1,51	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	6,23	3,33	3,33
11440	2,01	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,59	3,59
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	0,80	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,34	1,34
11445	5,64	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	23,03	12,31	12,31
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	0,70	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	1,45	1,45
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	4,30	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	5,64	5,64
11451	3,76	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	5,65	5,65
11455	3,76	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	5,65	5,65
11456	1,49	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	1,50	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11459	0,95	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	2,12	2,12
11460	1,17	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	2,12	2,12
11462	4,30	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	16,86	5,64	5,64
11463	3,33	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	7,65	7,65
11464	3,57	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	17,61	8,15	8,15
11465	4,79	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	9,08	9,08

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11405	1,07	1,07	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
11407	16,75	16,75	7,87	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
11408	3,59	3,59	2,01	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11409	5,90	5,90	2,97	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
11410	5,90	5,90	3,01	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
11411	10,93	10,93	4,95	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
11412	1,02	1,02	0,62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
11418	1,07	1,07	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
11419	1,09	1,09	0,41	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
11420	57,14	57,14	70,81	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38
11422	10,93	10,93	4,95	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
11423	6,00	6,00	3,02	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42
11427	10,91	10,91	4,96	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
11432	13,88	13,88	6,29	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
11433	1,09	1,09	0,41	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
11437	2,12	2,12	0,95	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
11438	6,65	6,65	3,34	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70
11439	3,33	3,33	1,51	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
11440	3,59	3,59	2,01	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	1,34	1,34	0,80	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
11445	12,31	12,31	5,64	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	1,45	1,45	0,70	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	5,64	5,64	4,30	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
11451	5,65	5,65	3,76	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
11455	5,65	5,65	3,76	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
11456	2,80	2,80	1,49	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	2,80	2,80	1,50	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
11459	2,12	2,12	0,95	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
11460	2,12	2,12	1,17	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
11462	5,64	5,64	4,30	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
11463	7,65	7,65	3,33	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74
11464	8,15	8,15	3,57	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20
11465	9,08	9,08	4,79	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11405	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,01	1,01	1,01	1,01	0,30	--	--	--
11407	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	11,30	11,30	11,30	11,30	3,39	--	--	--
11408	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
11409	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	5,83	5,83	5,83	5,83	1,74	--	--	--
11410	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	5,83	5,83	5,83	5,83	1,76	--	--	--
11411	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	5,55	5,55	5,55	5,55	1,66	--	--	--
11412	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--
11418	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,01	1,01	1,01	1,01	0,30	--	--	--
11419	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,05	1,05	1,05	1,05	0,31	--	--	--
11420	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	101,24	101,24	101,24	101,24	43,93	--	--	--
11422	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	5,55	5,55	5,55	5,55	1,66	--	--	--
11423	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	5,83	5,83	5,83	5,83	1,74	--	--	--
11427	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	5,54	5,54	5,54	5,54	1,67	--	--	--
11432	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	13,14	13,14	13,14	13,14	3,94	--	--	--
11433	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,05	1,05	1,05	1,05	0,31	--	--	--
11437	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,33	1,33	1,33	1,33	0,33	--	--	--
11438	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	8,70	6,01	6,01	6,01	6,01	1,80	--	--	--
11439	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	2,84	2,84	2,84	2,84	0,85	--	--	--
11440	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0,98	0,98	0,98	0,98	0,24	--	--	--
11445	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	17,36	12,00	12,00	12,00	12,00	3,60	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	1,44	1,44	1,44	1,44	0,36	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	3,40	3,40	3,40	3,40	1,08	--	--	--
11451	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	3,41	3,41	3,41	3,41	1,08	--	--	--
11455	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	3,41	3,41	3,41	3,41	1,08	--	--	--
11456	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,13	1,13	1,13	1,13	0,35	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,09	1,09	1,09	1,09	0,33	--	--	--
11459	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,33	1,33	1,33	1,33	0,33	--	--	--
11460	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,33	1,33	1,33	1,33	0,33	--	--	--
11462	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	3,40	3,40	3,40	3,40	1,08	--	--	--
11463	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	7,54	7,54	7,54	7,54	1,87	--	--	--
11464	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	13,20	8,05	8,05	8,05	8,05	2,47	--	--	--
11465	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	9,79	5,36	5,36	5,36	5,36	1,33	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11409	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11411	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11412	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11455	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11456	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11457	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11408	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11409	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11410	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11411	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11412	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11420	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11432	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11438	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11445	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11446	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11455	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11456	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11457	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11459	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11462	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11463	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11405	0	0	0	0	0	0	0	0
11407	0	0	0	0	0	0	0	0
11408	0	0	0	0	0	0	0	0
11409	0	0	0	0	0	0	0	0
11410	0	0	0	0	0	0	0	0
11411	0	0	0	0	0	0	0	0
11412	0	0	0	0	0	0	0	0
11418	0	0	0	0	0	0	0	0
11419	0	0	0	0	0	0	0	0
11420	0	0	0	0	0	0	0	0
11422	0	0	0	0	0	0	0	0
11423	0	0	0	0	0	0	0	0
11427	0	0	0	0	0	0	0	0
11432	0	0	0	0	0	0	0	0
11433	0	0	0	0	0	0	0	0
11437	0	0	0	0	0	0	0	0
11438	0	0	0	0	0	0	0	0
11439	0	0	0	0	0	0	0	0
11440	0	0	0	0	0	0	0	0
11441	0	0	0	0	0	0	0	0
11442	0	0	0	0	0	0	0	0
11444	0	0	0	0	0	0	0	0
11445	0	0	0	0	0	0	0	0
11446	0	0	0	0	0	0	0	0
11448	0	0	0	0	0	0	0	0
11449	0	0	0	0	0	0	0	0
11450	0	0	0	0	0	0	0	0
11451	0	0	0	0	0	0	0	0
11455	0	0	0	0	0	0	0	0
11456	0	0	0	0	0	0	0	0
11457	0	0	0	0	0	0	0	0
11458	0	0	0	0	0	0	0	0
11459	0	0	0	0	0	0	0	0
11460	0	0	0	0	0	0	0	0
11462	0	0	0	0	0	0	0	0
11463	0	0	0	0	0	0	0	0
11464	0	0	0	0	0	0	0	0
11465	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11466	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11468	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11472	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11482	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11484	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11486	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11487	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11489	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11495	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11496	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11497	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11501	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11502	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11504	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11506	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11507	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11510	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11511	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11513	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11515	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11516	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11523	#N/A	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11524	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11532	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11533	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11537	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
 Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11466	0,000	0,00	1.00	2920,00	6,83	2,93	0,80	84,04	82,26	73,02	9,06	8,94	18,90	6,90	8,81	8,08	--	--	--
11468	0,000	0,00	1.00	1401,00	6,60	3,09	1,06	55,82	49,17	46,11	21,87	21,69	27,87	22,31	29,14	26,02	--	--	--
11469	0,000	0,00	1.00	1401,00	6,60	3,09	1,06	55,82	49,17	46,11	21,87	21,69	27,87	22,31	29,14	26,02	--	--	--
11471	0,000	0,00	1.00	2126,00	7,00	2,65	0,68	82,14	82,53	59,85	12,43	10,98	32,09	5,42	6,49	8,07	--	--	--
11472	0,000	0,00	1.00	4115,00	6,84	2,94	0,78	82,59	80,68	73,75	9,85	9,69	17,14	7,56	9,63	9,10	--	--	--
11480	0,000	0,00	1.00	637,00	6,76	2,75	0,99	84,14	77,79	70,99	12,17	15,96	23,77	3,68	6,25	5,24	--	--	--
11482	0,000	0,00	1.00	1420,00	6,71	2,86	1,00	77,91	68,92	64,38	12,95	16,25	22,89	9,14	14,83	12,73	--	--	--
11484	0,000	0,00	1.00	2912,00	6,84	2,94	0,76	84,04	82,26	76,47	9,06	8,94	15,06	6,90	8,81	8,47	--	--	--
11485	0,000	0,00	1.00	185,00	7,09	2,69	0,52	98,89	99,01	95,44	1,05	0,93	4,45	0,05	0,06	0,11	--	--	--
11486	0,000	0,00	1.00	1368,00	6,71	2,87	1,01	76,95	67,74	63,10	13,57	16,94	23,79	9,49	15,32	13,11	--	--	--
11487	0,000	0,00	1.00	639,00	7,00	2,64	0,68	83,40	84,07	60,28	12,70	11,25	33,97	3,90	4,67	5,75	--	--	--
11489	0,000	0,00	1.00	823,00	6,78	2,72	0,98	87,42	82,12	74,72	9,73	12,96	21,17	2,85	4,92	4,11	--	--	--
11490	0,000	0,00	1.00	818,00	6,81	2,73	0,91	87,42	82,12	80,27	9,73	12,96	15,31	2,85	4,92	4,42	--	--	--
11491	0,000	0,00	1.00	2574,00	7,05	2,68	0,59	93,79	93,93	78,23	4,29	3,78	18,49	1,92	2,29	3,27	--	--	--
11492	0,000	0,00	1.00	1552,00	6,83	2,92	0,80	84,49	83,09	73,04	10,21	10,12	20,79	5,30	6,79	6,17	--	--	--
11495	0,000	0,00	1.00	1401,00	6,60	3,09	1,06	55,82	49,17	46,11	21,87	21,69	27,87	22,31	29,14	26,02	--	--	--
11496	0,000	0,00	1.00	977,00	7,05	2,68	0,58	92,00	92,09	78,83	5,20	4,58	16,27	2,80	3,34	4,90	--	--	--
11497	0,000	0,00	1.00	818,00	6,81	2,73	0,91	87,42	82,12	80,27	9,73	12,96	15,31	2,85	4,92	4,42	--	--	--
11499	0,000	0,00	1.00	818,00	6,81	2,73	0,91	87,42	82,12	80,27	9,73	12,96	15,31	2,85	4,92	4,42	--	--	--
11501	0,000	0,00	1.00	4891,00	6,84	2,92	0,78	86,22	84,75	76,20	8,30	8,22	17,27	5,48	7,03	6,53	--	--	--
11502	0,000	0,00	1.00	818,00	6,81	2,73	0,91	87,42	82,12	80,27	9,73	12,96	15,31	2,85	4,92	4,42	--	--	--
11504	0,000	0,00	1.00	820,00	7,05	2,66	0,60	86,81	87,38	72,32	10,17	9,00	22,54	3,02	3,62	5,14	--	--	--
11505	0,000	0,00	1.00	1968,00	6,86	2,91	0,75	89,44	88,48	82,82	7,18	7,15	12,95	3,39	4,37	4,23	--	--	--
11506	0,000	0,00	1.00	825,00	7,00	2,65	0,67	86,81	87,38	63,56	10,17	9,00	31,92	3,02	3,62	4,52	--	--	--
11507	0,000	0,00	1.00	2126,00	7,00	2,65	0,68	82,14	82,53	59,85	12,43	10,98	32,09	5,42	6,49	8,07	--	--	--
11510	0,000	0,00	1.00	667,00	7,04	2,66	0,61	84,80	85,46	68,78	11,74	10,40	25,50	3,46	4,15	5,72	--	--	--
11511	0,000	0,00	1.00	885,00	7,04	2,66	0,61	85,98	86,53	70,41	10,61	9,39	23,90	3,40	4,08	5,69	--	--	--
11513	0,000	0,00	1.00	4891,00	6,84	2,92	0,78	86,22	84,75	76,20	8,30	8,22	17,27	5,48	7,03	6,53	--	--	--
11515	0,000	0,00	1.00	2192,00	6,62	3,02	1,05	62,16	56,11	51,71	20,99	21,33	28,50	16,85	22,56	19,80	--	--	--
11516	0,000	0,00	1.00	4924,00	6,83	2,92	0,79	85,82	84,28	75,70	8,41	8,32	17,44	5,78	7,39	6,87	--	--	--
11519	0,000	0,00	1.00	863,00	7,03	2,66	0,62	85,66	85,99	68,19	9,99	8,81	24,74	4,35	5,20	7,07	--	--	--
11523	0,000	0,00	1.00	5949,00	6,87	2,91	0,74	91,94	91,26	86,08	5,76	5,76	11,02	2,30	2,97	2,90	--	--	--
11524	0,000	0,00	1.00	7864,00	6,84	2,93	0,77	85,28	83,80	76,81	9,16	9,08	16,44	5,56	7,12	6,75	--	--	--
11525	0,000	0,00	1.00	885,00	7,04	2,66	0,61	85,98	86,53	70,41	10,61	9,39	23,90	3,40	4,08	5,69	--	--	--
11532	0,000	0,00	1.00	267,00	7,07	2,68	0,56	93,91	93,98	83,57	3,98	3,51	12,60	2,11	2,51	3,83	--	--	--
11533	0,000	0,00	1.00	863,00	7,03	2,66	0,62	85,66	85,99	68,19	9,99	8,81	24,74	4,35	5,20	7,07	--	--	--
11536	0,000	0,00	1.00	863,00	7,03	2,66	0,62	85,66	85,99	68,19	9,99	8,81	24,74	4,35	5,20	7,07	--	--	--
11537	0,000	0,00	1.00	5004,00	6,84	2,92	0,79	86,10	84,65	76,03	8,48	8,40	17,52	5,42	6,95	6,45	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11466	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61	167,61
11468	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61
11469	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61
11471	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24
11472	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46
11480	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23	36,23
11482	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	9,14	74,23	74,23	74,23	74,23	74,23	74,23	74,23	74,23
11484	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	16,92	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39	167,39
11485	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97
11486	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63
11487	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	37,30	37,30	37,30	37,30	37,30	37,30	37,30	37,30
11489	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	48,78	48,78	48,78	48,78	48,78	48,78	48,78	48,78
11490	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70
11491	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	11,88	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20	170,20
11492	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56
11495	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61	51,61
11496	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37
11497	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70
11499	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70
11501	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44
11502	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70	48,70
11504	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18	50,18
11505	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75
11506	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13	50,13
11507	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24
11510	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82
11511	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57
11513	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	29,07	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44	288,44
11515	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	90,20	90,20	90,20	90,20	90,20	90,20	90,20	90,20
11516	29,45	29,45	29,45	29,45	29,45	29,45	29,45	288,62	288,62	288,62	288,62	288,62	288,62	288,62	288,62
11519	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97
11523	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	37,89	375,76	375,76	375,76	375,76	375,76	375,76	375,76	375,76
11524	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72
11525	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57	53,57
11532	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
11533	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97
11536	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97
11537	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	294,70	294,70	294,70	294,70	294,70	294,70	294,70	294,70

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11466	167,61	167,61	167,61	167,61	70,38	70,38	70,38	70,38	17,06	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
11468	51,61	51,61	51,61	51,61	21,29	21,29	21,29	21,29	6,85	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
11469	51,61	51,61	51,61	51,61	21,29	21,29	21,29	21,29	6,85	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
11471	122,24	122,24	122,24	122,24	46,50	46,50	46,50	46,50	8,65	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11472	232,46	232,46	232,46	232,46	97,61	97,61	97,61	97,61	23,67	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
11480	36,23	36,23	36,23	36,23	13,63	13,63	13,63	13,63	4,48	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
11482	74,23	74,23	74,23	74,23	27,99	27,99	27,99	27,99	9,14	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
11484	167,39	167,39	167,39	167,39	70,43	70,43	70,43	70,43	16,92	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
11485	12,97	12,97	12,97	12,97	4,93	4,93	4,93	4,93	0,92	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11486	70,63	70,63	70,63	70,63	26,60	26,60	26,60	26,60	8,72	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
11487	37,30	37,30	37,30	37,30	14,18	14,18	14,18	14,18	2,62	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
11489	48,78	48,78	48,78	48,78	18,38	18,38	18,38	18,38	6,03	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
11490	48,70	48,70	48,70	48,70	18,34	18,34	18,34	18,34	5,98	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
11491	170,20	170,20	170,20	170,20	64,80	64,80	64,80	64,80	11,88	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
11492	89,56	89,56	89,56	89,56	37,66	37,66	37,66	37,66	9,07	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
11495	51,61	51,61	51,61	51,61	21,29	21,29	21,29	21,29	6,85	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
11496	63,37	63,37	63,37	63,37	24,11	24,11	24,11	24,11	4,47	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
11497	48,70	48,70	48,70	48,70	18,34	18,34	18,34	18,34	5,98	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
11499	48,70	48,70	48,70	48,70	18,34	18,34	18,34	18,34	5,98	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
11501	288,44	288,44	288,44	288,44	121,04	121,04	121,04	121,04	29,07	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59
11502	48,70	48,70	48,70	48,70	18,34	18,34	18,34	18,34	5,98	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
11504	50,18	50,18	50,18	50,18	19,06	19,06	19,06	19,06	3,56	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
11505	120,75	120,75	120,75	120,75	50,67	50,67	50,67	50,67	12,22	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
11506	50,13	50,13	50,13	50,13	19,10	19,10	19,10	19,10	3,51	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
11507	122,24	122,24	122,24	122,24	46,50	46,50	46,50	46,50	8,65	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11510	39,82	39,82	39,82	39,82	15,16	15,16	15,16	15,16	2,80	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
11511	53,57	53,57	53,57	53,57	20,37	20,37	20,37	20,37	3,80	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
11513	288,44	288,44	288,44	288,44	121,04	121,04	121,04	121,04	29,07	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59
11515	90,20	90,20	90,20	90,20	37,14	37,14	37,14	37,14	11,90	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
11516	288,62	288,62	288,62	288,62	121,18	121,18	121,18	121,18	29,45	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
11519	51,97	51,97	51,97	51,97	19,74	19,74	19,74	19,74	3,65	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11523	375,76	375,76	375,76	375,76	157,99	157,99	157,99	157,99	37,89	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
11524	458,72	458,72	458,72	458,72	193,09	193,09	193,09	193,09	46,51	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
11525	53,57	53,57	53,57	53,57	20,37	20,37	20,37	20,37	3,80	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
11532	17,73	17,73	17,73	17,73	6,72	6,72	6,72	6,72	1,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11533	51,97	51,97	51,97	51,97	19,74	19,74	19,74	19,74	3,65	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11536	51,97	51,97	51,97	51,97	19,74	19,74	19,74	19,74	3,65	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11537	294,70	294,70	294,70	294,70	123,69	123,69	123,69	123,69	30,06	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11466	4,42	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	7,65	7,65
11468	4,14	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	9,39	9,39
11469	4,14	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	9,39	9,39
11471	4,64	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	6,19	6,19
11472	5,50	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	11,72	11,72
11480	1,50	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11482	3,25	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	6,60	6,60
11484	3,33	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	18,05	7,65	7,65
11485	0,04	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05
11486	3,29	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	6,65	6,65
11487	1,48	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	1,90	1,90
11489	1,71	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	2,90	2,90
11490	1,14	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	2,89	2,89
11491	2,81	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	7,78	2,61	2,61
11492	2,58	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	4,59	4,59
11495	4,14	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	20,22	9,39	9,39
11496	0,92	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	1,20	1,20
11497	1,14	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	2,89	2,89
11499	1,14	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	2,89	2,89
11501	6,59	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	11,74	11,74
11502	1,14	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	2,89	2,89
11504	1,11	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	5,88	1,96	1,96
11505	1,91	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	4,09	4,09
11506	1,76	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	1,97	1,97
11507	4,64	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	6,19	6,19
11510	1,04	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	1,85	1,85
11511	1,29	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	2,21	2,21
11513	6,59	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	11,74	11,74
11515	6,56	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	14,12	14,12
11516	6,78	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	28,28	11,96	11,96
11519	1,32	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,02	2,02
11523	4,85	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	23,54	9,97	9,97
11524	9,95	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	20,92	20,92
11525	1,29	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	2,21	2,21
11532	0,19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25
11533	1,32	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,02	2,02
11536	1,32	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,02	2,02
11537	6,93	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	12,27	12,27

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11466	7,65	7,65	4,42	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76
11468	9,39	9,39	4,14	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63
11469	9,39	9,39	4,14	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63
11471	6,19	6,19	4,64	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07
11472	11,72	11,72	5,50	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28
11480	2,80	2,80	1,50	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
11482	6,60	6,60	3,25	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71
11484	7,65	7,65	3,33	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74
11485	0,05	0,05	0,04	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11486	6,65	6,65	3,29	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71
11487	1,90	1,90	1,48	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
11489	2,90	2,90	1,71	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
11490	2,89	2,89	1,14	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
11491	2,61	2,61	2,81	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
11492	4,59	4,59	2,58	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
11495	9,39	9,39	4,14	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63
11496	1,20	1,20	0,92	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
11497	2,89	2,89	1,14	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
11499	2,89	2,89	1,14	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
11501	11,74	11,74	6,59	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33
11502	2,89	2,89	1,14	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
11504	1,96	1,96	1,11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
11505	4,09	4,09	1,91	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
11506	1,97	1,97	1,76	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
11507	6,19	6,19	4,64	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07
11510	1,85	1,85	1,04	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11511	2,21	2,21	1,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11513	11,74	11,74	6,59	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33
11515	14,12	14,12	6,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45
11516	11,96	11,96	6,78	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44
11519	2,02	2,02	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11523	9,97	9,97	4,85	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40
11524	20,92	20,92	9,95	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91
11525	2,21	2,21	1,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11532	0,25	0,25	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11533	2,02	2,02	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11536	2,02	2,02	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11537	12,27	12,27	6,93	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11466	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	13,76	7,54	7,54	7,54	7,54	1,89	--	--	--
11468	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	12,61	12,61	12,61	12,61	3,86	--	--	--
11469	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	12,61	12,61	12,61	12,61	3,86	--	--	--
11471	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	3,66	3,66	3,66	3,66	1,17	--	--	--
11472	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	11,65	11,65	11,65	11,65	2,92	--	--	--
11480	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,09	1,09	1,09	1,09	0,33	--	--	--
11482	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	6,02	6,02	6,02	6,02	1,81	--	--	--
11484	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	13,74	7,54	7,54	7,54	7,54	1,87	--	--	--
11485	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
11486	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	8,71	6,01	6,01	6,01	6,01	1,81	--	--	--
11487	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0,79	0,79	0,79	0,79	0,25	--	--	--
11489	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,33	--	--	--
11490	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,33	--	--	--
11491	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	1,58	1,58	1,58	1,58	0,50	--	--	--
11492	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	3,08	3,08	3,08	3,08	0,77	--	--	--
11495	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	20,63	12,61	12,61	12,61	12,61	3,86	--	--	--
11496	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,87	0,87	0,87	0,87	0,28	--	--	--
11497	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,33	--	--	--
11499	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,33	--	--	--
11501	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	10,04	10,04	10,04	10,04	2,49	--	--	--
11502	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,10	1,10	1,10	1,10	0,33	--	--	--
11504	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	0,79	0,79	0,79	0,79	0,25	--	--	--
11505	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	2,50	2,50	2,50	2,50	0,62	--	--	--
11506	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	0,79	0,79	0,79	0,79	0,25	--	--	--
11507	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	3,66	3,66	3,66	3,66	1,17	--	--	--
11510	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,74	0,74	0,74	0,74	0,23	--	--	--
11511	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,96	0,96	0,96	0,96	0,31	--	--	--
11513	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	10,04	10,04	10,04	10,04	2,49	--	--	--
11515	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	14,93	14,93	14,93	14,93	4,56	--	--	--
11516	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	10,63	10,63	10,63	10,63	2,67	--	--	--
11519	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,19	1,19	1,19	1,19	0,38	--	--	--
11523	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	9,40	5,14	5,14	5,14	5,14	1,28	--	--	--
11524	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	16,41	16,41	16,41	16,41	4,09	--	--	--
11525	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	0,96	0,96	0,96	0,96	0,31	--	--	--
11532	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11533	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,19	1,19	1,19	1,19	0,38	--	--	--
11536	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,19	1,19	1,19	1,19	0,38	--	--	--
11537	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	18,55	10,16	10,16	10,16	10,16	2,55	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11523	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11533	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11466	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11468	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11472	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11480	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11482	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11484	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11486	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11487	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11489	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11495	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11496	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11497	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11501	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11502	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11504	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11506	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11507	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11510	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11511	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11513	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11515	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11516	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11523	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11524	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11532	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11533	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11536	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11537	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11466	0	0	0	0	0	0	0	0
11468	0	0	0	0	0	0	0	0
11469	0	0	0	0	0	0	0	0
11471	0	0	0	0	0	0	0	0
11472	0	0	0	0	0	0	0	0
11480	0	0	0	0	0	0	0	0
11482	0	0	0	0	0	0	0	0
11484	0	0	0	0	0	0	0	0
11485	0	0	0	0	0	0	0	0
11486	0	0	0	0	0	0	0	0
11487	0	0	0	0	0	0	0	0
11489	0	0	0	0	0	0	0	0
11490	0	0	0	0	0	0	0	0
11491	0	0	0	0	0	0	0	0
11492	0	0	0	0	0	0	0	0
11495	0	0	0	0	0	0	0	0
11496	0	0	0	0	0	0	0	0
11497	0	0	0	0	0	0	0	0
11499	0	0	0	0	0	0	0	0
11501	0	0	0	0	0	0	0	0
11502	0	0	0	0	0	0	0	0
11504	0	0	0	0	0	0	0	0
11505	0	0	0	0	0	0	0	0
11506	0	0	0	0	0	0	0	0
11507	0	0	0	0	0	0	0	0
11510	0	0	0	0	0	0	0	0
11511	0	0	0	0	0	0	0	0
11513	0	0	0	0	0	0	0	0
11515	0	0	0	0	0	0	0	0
11516	0	0	0	0	0	0	0	0
11519	0	0	0	0	0	0	0	0
11523	0	0	0	0	0	0	0	0
11524	0	0	0	0	0	0	0	0
11525	0	0	0	0	0	0	0	0
11532	0	0	0	0	0	0	0	0
11533	0	0	0	0	0	0	0	0
11536	0	0	0	0	0	0	0	0
11537	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11539	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11541	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11544	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11547	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11548	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11550	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11553	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11556	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11557	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11558	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11561	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11563	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11564	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11566	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11568	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11569	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11585	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11589	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11590	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11595	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11596	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11597	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11598	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11600	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11604	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11606	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11609	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11610	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11616	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11538	0,000	0,00	1.00	7864,00	6,84	2,93	0,77	85,28	83,80	76,81	9,16	9,08	16,44	5,56	7,12	6,75	--	--	--
11539	0,000	0,00	1.00	2126,00	7,00	2,65	0,68	82,14	82,53	59,85	12,43	10,98	32,09	5,42	6,49	8,07	--	--	--
11541	0,000	0,00	1.00	34,00	6,63	3,21	0,96	25,79	22,38	18,10	24,56	21,48	34,93	49,64	56,15	46,97	--	--	--
11544	0,000	0,00	1.00	2802,00	6,86	2,65	0,88	95,71	93,42	91,80	2,72	3,77	5,67	1,57	2,80	2,53	--	--	--
11547	0,000	0,00	1.00	2872,00	6,83	2,92	0,79	83,80	82,28	73,55	10,36	10,25	19,55	5,84	7,47	6,91	--	--	--
11548	0,000	0,00	1.00	55,00	6,58	3,16	1,05	36,11	31,63	22,90	17,67	15,59	37,58	46,22	52,77	39,52	--	--	--
11550	0,000	0,00	1.00	2271,00	7,08	2,69	0,53	91,45	91,60	86,42	5,73	5,05	8,16	2,81	3,35	5,43	--	--	--
11552	0,000	0,00	1.00	3039,00	7,06	2,68	0,57	93,23	93,29	80,82	4,32	3,80	14,86	2,44	2,91	4,33	--	--	--
11553	0,000	0,00	1.00	3035,00	7,07	2,69	0,56	93,23	93,29	83,48	4,32	3,80	12,05	2,44	2,91	4,47	--	--	--
11556	0,000	0,00	1.00	3354,00	7,06	2,68	0,57	93,87	93,92	82,37	3,91	3,44	13,66	2,21	2,64	3,97	--	--	--
11557	0,000	0,00	1.00	2454,00	7,08	2,68	0,55	91,42	91,74	83,34	6,37	5,62	12,55	2,21	2,64	4,11	--	--	--
11558	0,000	0,00	1.00	1428,00	6,81	2,95	0,81	77,76	75,45	66,46	12,50	12,22	22,31	9,75	12,33	11,23	--	--	--
11559	0,000	0,00	1.00	2872,00	6,83	2,92	0,79	83,80	82,28	73,55	10,36	10,25	19,55	5,84	7,47	6,91	--	--	--
11560	0,000	0,00	1.00	2440,00	7,08	2,68	0,54	91,78	92,09	84,59	6,10	5,38	11,41	2,12	2,54	4,00	--	--	--
11561	0,000	0,00	1.00	4504,00	7,06	2,67	0,57	90,95	91,34	78,80	6,90	6,09	17,39	2,15	2,57	3,80	--	--	--
11563	0,000	0,00	1.00	2872,00	6,83	2,92	0,79	83,80	82,28	73,55	10,36	10,25	19,55	5,84	7,47	6,91	--	--	--
11564	0,000	0,00	1.00	2802,00	6,86	2,65	0,88	95,73	93,35	91,66	2,73	3,77	5,66	1,54	2,88	2,68	--	--	--
11565	0,000	0,00	1.00	2801,00	6,86	2,65	0,88	95,71	93,42	92,23	2,72	3,77	5,22	1,57	2,80	2,54	--	--	--
11566	0,000	0,00	1.00	4504,00	7,06	2,67	0,57	90,95	91,34	78,80	6,90	6,09	17,39	2,15	2,57	3,80	--	--	--
11568	0,000	0,00	1.00	863,00	7,03	2,66	0,62	85,66	85,99	68,19	9,99	8,81	24,74	4,35	5,20	7,07	--	--	--
11569	0,000	0,00	1.00	910,00	6,91	2,62	0,82	79,83	80,04	47,49	13,20	11,63	44,04	6,97	8,32	8,47	--	--	--
11572	0,000	0,00	1.00	4729,00	6,87	2,90	0,74	92,02	91,51	86,94	6,28	6,29	10,90	1,70	2,20	2,16	--	--	--
11573	0,000	0,00	1.00	863,00	7,03	2,66	0,62	85,66	85,99	68,19	9,99	8,81	24,74	4,35	5,20	7,07	--	--	--
11576	0,000	0,00	1.00	267,00	7,07	2,68	0,56	93,91	93,98	83,59	3,98	3,51	12,58	2,11	2,51	3,83	--	--	--
11577	0,000	0,00	1.00	4452,00	7,04	2,67	0,61	90,85	91,05	74,10	6,31	5,56	21,18	2,84	3,39	4,73	--	--	--
11585	0,000	0,00	1.00	1807,00	7,05	2,68	0,58	91,30	91,50	78,00	6,04	5,32	17,36	2,66	3,18	4,64	--	--	--
11589	0,000	0,00	1.00	3159,00	6,87	2,90	0,74	93,14	92,64	87,67	5,23	5,24	10,26	1,63	2,12	2,07	--	--	--
11590	0,000	0,00	1.00	3159,00	6,87	2,90	0,74	93,14	92,64	87,67	5,23	5,24	10,26	1,63	2,12	2,07	--	--	--
11595	0,000	0,00	1.00	2802,00	6,86	2,65	0,88	95,71	93,42	91,80	2,72	3,77	5,67	1,57	2,80	2,53	--	--	--
11596	0,000	0,00	1.00	267,00	7,07	2,68	0,56	93,91	93,98	83,57	3,98	3,51	12,60	2,11	2,51	3,83	--	--	--
11597	0,000	0,00	1.00	5098,00	6,87	2,91	0,74	92,50	91,75	87,64	4,94	4,94	9,09	2,56	3,31	3,27	--	--	--
11598	0,000	0,00	1.00	5098,00	6,87	2,91	0,74	92,50	91,75	87,64	4,94	4,94	9,09	2,56	3,31	3,27	--	--	--
11600	0,000	0,00	1.00	2563,00	7,06	2,68	0,57	93,75	93,97	81,75	4,56	4,02	15,25	1,69	2,01	3,00	--	--	--
11604	0,000	0,00	1.00	5098,00	6,87	2,91	0,74	92,50	91,75	87,64	4,94	4,94	9,09	2,56	3,31	3,27	--	--	--
11606	0,000	0,00	1.00	2802,00	6,86	2,65	0,88	95,71	93,42	91,80	2,72	3,77	5,67	1,57	2,80	2,53	--	--	--
11609	0,000	0,00	1.00	650,00	6,80	2,94	0,83	76,65	74,42	63,79	13,83	13,53	25,52	9,52	12,05	10,68	--	--	--
11610	0,000	0,00	1.00	682,00	6,79	2,94	0,84	74,75	72,51	61,63	15,48	15,13	27,51	9,77	12,36	10,86	--	--	--
11616	0,000	0,00	1.00	267,00	7,07	2,68	0,56	93,91	93,98	83,57	3,98	3,51	12,60	2,11	2,51	3,83	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11538	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	46,51	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72	458,72
11539	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24
11541	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11544	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97
11547	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38
11548	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
11550	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	147,04	147,04	147,04	147,04	147,04	147,04	147,04	147,04
11552	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	200,03	200,03	200,03	200,03	200,03	200,03	200,03	200,03
11553	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	200,05	200,05	200,05	200,05	200,05	200,05	200,05	200,05
11556	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	15,75	222,28	222,28	222,28	222,28	222,28	222,28	222,28	222,28
11557	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84
11558	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62
11559	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38
11560	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55
11561	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20
11563	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38	164,38
11564	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	22,60	184,01	184,01	184,01	184,01	184,01	184,01	184,01	184,01
11565	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	22,73	183,91	183,91	183,91	183,91	183,91	183,91	183,91	183,91
11566	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20	289,20
11568	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97
11569	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20
11572	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42	298,96	298,96	298,96	298,96	298,96	298,96	298,96	298,96
11573	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97	51,97
11576	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
11577	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	20,12	284,74	284,74	284,74	284,74	284,74	284,74	284,74	284,74
11585	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31
11589	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14
11590	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14	202,14
11595	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97
11596	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
11597	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97
11598	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97
11600	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	169,64	169,64	169,64	169,64	169,64	169,64	169,64	169,64
11604	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97
11606	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97	183,97
11609	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	33,88	33,88	33,88	33,88	33,88	33,88	33,88	33,88
11610	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62
11616	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11538	458,72	458,72	458,72	458,72	193,09	193,09	193,09	193,09	46,51	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
11539	122,24	122,24	122,24	122,24	46,50	46,50	46,50	46,50	8,65	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
11541	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
11544	183,97	183,97	183,97	183,97	69,37	69,37	69,37	69,37	22,64	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
11547	164,38	164,38	164,38	164,38	69,00	69,00	69,00	69,00	16,69	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
11548	1,31	1,31	1,31	1,31	0,55	0,55	0,55	0,55	0,13	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11550	147,04	147,04	147,04	147,04	55,96	55,96	55,96	55,96	10,40	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
11552	200,03	200,03	200,03	200,03	75,98	75,98	75,98	75,98	14,00	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
11553	200,05	200,05	200,05	200,05	76,16	76,16	76,16	76,16	14,19	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
11556	222,28	222,28	222,28	222,28	84,42	84,42	84,42	84,42	15,75	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
11557	158,84	158,84	158,84	158,84	60,33	60,33	60,33	60,33	11,25	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
11558	75,62	75,62	75,62	75,62	31,78	31,78	31,78	31,78	7,69	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
11559	164,38	164,38	164,38	164,38	69,00	69,00	69,00	69,00	16,69	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
11560	158,55	158,55	158,55	158,55	60,22	60,22	60,22	60,22	11,15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
11561	289,20	289,20	289,20	289,20	109,84	109,84	109,84	109,84	20,23	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
11563	164,38	164,38	164,38	164,38	69,00	69,00	69,00	69,00	16,69	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
11564	184,01	184,01	184,01	184,01	69,32	69,32	69,32	69,32	22,60	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
11565	183,91	183,91	183,91	183,91	69,34	69,34	69,34	69,34	22,73	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
11566	289,20	289,20	289,20	289,20	109,84	109,84	109,84	109,84	20,23	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
11568	51,97	51,97	51,97	51,97	19,74	19,74	19,74	19,74	3,65	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11569	50,20	50,20	50,20	50,20	19,08	19,08	19,08	19,08	3,54	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
11572	298,96	298,96	298,96	298,96	125,50	125,50	125,50	125,50	30,42	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
11573	51,97	51,97	51,97	51,97	19,74	19,74	19,74	19,74	3,65	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
11576	17,73	17,73	17,73	17,73	6,72	6,72	6,72	6,72	1,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11577	284,74	284,74	284,74	284,74	108,23	108,23	108,23	108,23	20,12	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75
11585	116,31	116,31	116,31	116,31	44,31	44,31	44,31	44,31	8,17	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
11589	202,14	202,14	202,14	202,14	84,87	84,87	84,87	84,87	20,49	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
11590	202,14	202,14	202,14	202,14	84,87	84,87	84,87	84,87	20,49	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
11595	183,97	183,97	183,97	183,97	69,37	69,37	69,37	69,37	22,64	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
11596	17,73	17,73	17,73	17,73	6,72	6,72	6,72	6,72	1,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11597	323,97	323,97	323,97	323,97	136,11	136,11	136,11	136,11	33,06	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
11598	323,97	323,97	323,97	323,97	136,11	136,11	136,11	136,11	33,06	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
11600	169,64	169,64	169,64	169,64	64,55	64,55	64,55	64,55	11,94	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
11604	323,97	323,97	323,97	323,97	136,11	136,11	136,11	136,11	33,06	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
11606	183,97	183,97	183,97	183,97	69,37	69,37	69,37	69,37	22,64	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
11609	33,88	33,88	33,88	33,88	14,22	14,22	14,22	14,22	3,44	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
11610	34,62	34,62	34,62	34,62	14,54	14,54	14,54	14,54	3,53	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
11616	17,73	17,73	17,73	17,73	6,72	6,72	6,72	6,72	1,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11538	9,95	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	49,27	20,92	20,92
11539	4,64	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	6,19	6,19
11541	0,11	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,23	0,23
11544	1,40	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,80	2,80
11547	4,44	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	8,60	8,60
11548	0,22	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,27	0,27
11550	0,98	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	3,09	3,09
11552	2,57	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	3,09	3,09
11553	2,05	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	3,10	3,10
11556	2,61	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	3,09	3,09
11557	1,69	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	3,70	3,70
11558	2,58	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	5,15	5,15
11559	4,44	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	8,60	8,60
11560	1,50	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	3,52	3,52
11561	4,46	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	7,32	7,32
11563	4,44	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	20,32	8,60	8,60
11564	1,40	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	2,80	2,80
11565	1,29	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,80	2,80
11566	4,46	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	21,94	7,32	7,32
11568	1,32	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,02	2,02
11569	3,29	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,77	2,77
11572	3,81	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	20,40	8,63	8,63
11573	1,32	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	2,02	2,02
11576	0,19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25
11577	5,75	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	19,78	6,61	6,61
11585	1,82	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	2,58	2,58
11589	2,40	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	4,80	4,80
11590	2,40	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	11,35	4,80	4,80
11595	1,40	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,80	2,80
11596	0,19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25
11597	3,43	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	7,33	7,33
11598	3,43	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	7,33	7,33
11600	2,23	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	8,25	2,76	2,76
11604	3,43	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	7,33	7,33
11606	1,40	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,80	2,80
11609	1,38	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	2,59	2,59
11610	1,58	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	3,03	3,03
11616	0,19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11538	20,92	20,92	9,95	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91
11539	6,19	6,19	4,64	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07
11541	0,23	0,23	0,11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
11544	2,80	2,80	1,40	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11547	8,60	8,60	4,44	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46
11548	0,27	0,27	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
11550	3,09	3,09	0,98	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
11552	3,09	3,09	2,57	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
11553	3,10	3,10	2,05	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
11556	3,09	3,09	2,61	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
11557	3,70	3,70	1,69	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
11558	5,15	5,15	2,58	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
11559	8,60	8,60	4,44	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46
11560	3,52	3,52	1,50	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
11561	7,32	7,32	4,46	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
11563	8,60	8,60	4,44	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46
11564	2,80	2,80	1,40	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
11565	2,80	2,80	1,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11566	7,32	7,32	4,46	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
11568	2,02	2,02	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11569	2,77	2,77	3,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
11572	8,63	8,63	3,81	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52
11573	2,02	2,02	1,32	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
11576	0,25	0,25	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11577	6,61	6,61	5,75	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
11585	2,58	2,58	1,82	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
11589	4,80	4,80	2,40	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
11590	4,80	4,80	2,40	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
11595	2,80	2,80	1,40	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11596	0,25	0,25	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
11597	7,33	7,33	3,43	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
11598	7,33	7,33	3,43	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
11600	2,76	2,76	2,23	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
11604	7,33	7,33	3,43	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
11606	2,80	2,80	1,40	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11609	2,59	2,59	1,38	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
11610	3,03	3,03	1,58	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
11616	0,25	0,25	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11538	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	29,91	16,41	16,41	16,41	16,41	4,09	--	--	--
11539	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	8,07	3,66	3,66	3,66	3,66	1,17	--	--	--
11541	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,61	0,61	0,61	0,61	0,15	--	--	--
11544	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
11547	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	6,26	6,26	6,26	6,26	1,57	--	--	--
11548	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	0,92	0,92	0,92	0,92	0,23	--	--	--
11550	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	2,05	2,05	2,05	2,05	0,65	--	--	--
11552	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,37	2,37	2,37	2,37	0,75	--	--	--
11553	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,38	2,38	2,38	2,38	0,76	--	--	--
11556	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,37	2,37	2,37	2,37	0,76	--	--	--
11557	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	1,74	1,74	1,74	1,74	0,55	--	--	--
11558	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	5,19	5,19	5,19	5,19	1,30	--	--	--
11559	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	6,26	6,26	6,26	6,26	1,57	--	--	--
11560	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,53	--	--	--
11561	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	3,09	3,09	3,09	3,09	0,98	--	--	--
11563	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	11,46	6,26	6,26	6,26	6,26	1,57	--	--	--
11564	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,14	2,14	2,14	2,14	0,66	--	--	--
11565	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,63	--	--	--
11566	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	3,09	3,09	3,09	3,09	0,98	--	--	--
11568	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,19	1,19	1,19	1,19	0,38	--	--	--
11569	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,98	1,98	1,98	1,98	0,63	--	--	--
11572	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	5,52	3,02	3,02	3,02	3,02	0,76	--	--	--
11573	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	1,19	1,19	1,19	1,19	0,38	--	--	--
11576	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11577	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	4,03	4,03	4,03	4,03	1,28	--	--	--
11585	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	1,54	1,54	1,54	1,54	0,49	--	--	--
11589	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	1,94	1,94	1,94	1,94	0,48	--	--	--
11590	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	1,94	1,94	1,94	1,94	0,48	--	--	--
11595	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
11596	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
11597	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	4,91	4,91	4,91	4,91	1,23	--	--	--
11598	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	4,91	4,91	4,91	4,91	1,23	--	--	--
11600	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	1,38	1,38	1,38	1,38	0,44	--	--	--
11604	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	4,91	4,91	4,91	4,91	1,23	--	--	--
11606	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
11609	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	2,30	2,30	2,30	2,30	0,58	--	--	--
11610	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	2,48	2,48	2,48	2,48	0,62	--	--	--
11616	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11539	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11544	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11564	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11566	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11569	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11585	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11590	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11595	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11596	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11597	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11598	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11606	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11609	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11610	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11538	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11539	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11541	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11544	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11547	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11548	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11550	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11553	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11556	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11557	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11558	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11561	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11563	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11564	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11566	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11568	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11569	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11585	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11589	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11590	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11595	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11596	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11597	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11598	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11600	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11604	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11606	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11609	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11610	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11616	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11538	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11538	0	0	0	0	0	0	0	0
11539	0	0	0	0	0	0	0	0
11541	0	0	0	0	0	0	0	0
11544	0	0	0	0	0	0	0	0
11547	0	0	0	0	0	0	0	0
11548	0	0	0	0	0	0	0	0
11550	0	0	0	0	0	0	0	0
11552	0	0	0	0	0	0	0	0
11553	0	0	0	0	0	0	0	0
11556	0	0	0	0	0	0	0	0
11557	0	0	0	0	0	0	0	0
11558	0	0	0	0	0	0	0	0
11559	0	0	0	0	0	0	0	0
11560	0	0	0	0	0	0	0	0
11561	0	0	0	0	0	0	0	0
11563	0	0	0	0	0	0	0	0
11564	0	0	0	0	0	0	0	0
11565	0	0	0	0	0	0	0	0
11566	0	0	0	0	0	0	0	0
11568	0	0	0	0	0	0	0	0
11569	0	0	0	0	0	0	0	0
11572	0	0	0	0	0	0	0	0
11573	0	0	0	0	0	0	0	0
11576	0	0	0	0	0	0	0	0
11577	0	0	0	0	0	0	0	0
11585	0	0	0	0	0	0	0	0
11589	0	0	0	0	0	0	0	0
11590	0	0	0	0	0	0	0	0
11595	0	0	0	0	0	0	0	0
11596	0	0	0	0	0	0	0	0
11597	0	0	0	0	0	0	0	0
11598	0	0	0	0	0	0	0	0
11600	0	0	0	0	0	0	0	0
11604	0	0	0	0	0	0	0	0
11606	0	0	0	0	0	0	0	0
11609	0	0	0	0	0	0	0	0
11610	0	0	0	0	0	0	0	0
11616	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11617	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11621	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11622	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11623	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11626	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11627	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11629	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11632	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11636	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11640	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11641	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11642	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11644	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11646	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11647	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11648	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11649	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11650	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11652	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11654	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11656	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11657	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11658	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11659	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11660	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11662	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11670	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11675	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11679	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11681	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11684	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11687	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11688	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11617	0,000	0,00	1.00	2487,00	6,86	2,66	0,89	95,16	92,61	90,78	3,07	4,24	6,39	1,77	3,15	2,84	--	--	--
11618	0,000	0,00	1.00	2486,00	6,86	2,66	0,88	95,16	92,61	91,29	3,07	4,24	5,86	1,77	3,15	2,85	--	--	--
11621	0,000	0,00	1.00	1807,00	7,05	2,68	0,58	91,30	91,50	78,00	6,04	5,32	17,36	2,66	3,18	4,64	--	--	--
11622	0,000	0,00	1.00	7147,00	6,87	2,91	0,74	92,11	91,42	87,19	5,53	5,53	9,81	2,36	3,05	3,01	--	--	--
11623	0,000	0,00	1.00	1604,00	7,06	2,68	0,56	93,88	94,20	82,68	4,84	4,27	15,01	1,29	1,54	2,31	--	--	--
11626	0,000	0,00	1.00	7131,00	6,87	2,91	0,74	92,11	91,42	87,18	5,55	5,55	9,83	2,35	3,04	2,99	--	--	--
11627	0,000	0,00	1.00	2487,00	6,86	2,66	0,89	95,16	92,61	90,78	3,07	4,24	6,39	1,77	3,15	2,84	--	--	--
11629	0,000	0,00	1.00	149,00	7,10	2,70	0,50	99,85	99,85	99,78	0,11	0,10	0,13	0,04	0,05	0,08	--	--	--
11632	0,000	0,00	1.00	2079,00	7,05	2,67	0,59	90,45	90,64	75,50	6,52	5,74	19,34	3,03	3,61	5,16	--	--	--
11636	0,000	0,00	1.00	7157,00	6,86	2,91	0,75	92,11	91,42	85,14	5,53	5,53	11,93	2,36	3,05	2,93	--	--	--
11640	0,000	0,00	1.00	2486,00	6,86	2,66	0,88	95,16	92,61	91,29	3,07	4,24	5,86	1,77	3,15	2,85	--	--	--
11641	0,000	0,00	1.00	10890,00	6,82	2,67	0,93	92,76	89,28	84,03	5,48	7,47	13,07	1,77	3,25	2,90	--	--	--
11642	0,000	0,00	1.00	10847,00	6,85	2,68	0,88	92,76	89,28	88,78	5,48	7,47	8,16	1,77	3,25	3,06	--	--	--
11644	0,000	0,00	1.00	2487,00	6,86	2,66	0,89	95,19	92,53	90,63	3,07	4,23	6,37	1,74	3,24	3,00	--	--	--
11646	0,000	0,00	1.00	2515,00	6,87	2,91	0,74	93,31	92,65	87,75	4,46	4,47	9,42	2,23	2,89	2,83	--	--	--
11647	0,000	0,00	1.00	2513,00	6,87	2,91	0,73	93,31	92,65	88,82	4,46	4,47	8,31	2,23	2,89	2,86	--	--	--
11648	0,000	0,00	1.00	2871,00	6,87	2,91	0,74	93,80	93,19	88,59	4,16	4,16	8,81	2,04	2,65	2,60	--	--	--
11649	0,000	0,00	1.00	6149,00	6,88	2,90	0,73	94,01	93,64	90,44	4,79	4,81	8,00	1,20	1,56	1,55	--	--	--
11650	0,000	0,00	1.00	2487,00	6,86	2,66	0,89	95,16	92,61	90,78	3,07	4,24	6,39	1,77	3,15	2,84	--	--	--
11652	0,000	0,00	1.00	10847,00	6,85	2,68	0,88	92,76	89,28	88,78	5,48	7,47	8,16	1,77	3,25	3,06	--	--	--
11654	0,000	0,00	1.00	2871,00	6,87	2,91	0,74	93,80	93,19	88,59	4,16	4,16	8,81	2,04	2,65	2,60	--	--	--
11656	0,000	0,00	1.00	2869,00	6,88	2,91	0,73	93,80	93,19	89,61	4,16	4,16	7,76	2,04	2,65	2,63	--	--	--
11657	0,000	0,00	1.00	2515,00	6,87	2,91	0,74	93,31	92,65	87,75	4,46	4,47	9,42	2,23	2,89	2,83	--	--	--
11658	0,000	0,00	1.00	2513,00	6,87	2,91	0,73	93,31	92,65	88,82	4,46	4,47	8,31	2,23	2,89	2,86	--	--	--
11659	0,000	0,00	1.00	2869,00	6,88	2,91	0,73	93,80	93,19	89,61	4,16	4,16	7,76	2,04	2,65	2,63	--	--	--
11660	0,000	0,00	1.00	10890,00	6,82	2,67	0,93	92,76	89,28	84,03	5,48	7,47	13,07	1,77	3,25	2,90	--	--	--
11662	0,000	0,00	1.00	16042,00	6,84	2,68	0,90	92,95	89,55	87,15	5,34	7,30	9,95	1,71	3,15	2,90	--	--	--
11667	0,000	0,00	1.00	16042,00	6,84	2,68	0,90	92,95	89,55	87,15	5,34	7,30	9,95	1,71	3,15	2,90	--	--	--
11670	0,000	0,00	1.00	2891,00	6,63	2,98	1,07	68,84	62,99	56,52	16,15	16,64	26,07	15,01	20,37	17,41	--	--	--
11671	0,000	0,00	1.00	2891,00	6,63	2,98	1,07	68,84	62,99	56,52	16,15	16,64	26,07	15,01	20,37	17,41	--	--	--
11672	0,000	0,00	1.00	2181,00	7,06	2,68	0,57	93,52	93,78	81,02	4,86	4,29	16,12	1,62	1,93	2,86	--	--	--
11674	0,000	0,00	1.00	7226,00	6,26	3,83	1,20	92,31	92,64	90,42	5,82	5,15	6,50	1,87	2,21	3,08	--	--	--
11675	0,000	0,00	1.00	1604,00	7,06	2,68	0,57	93,88	94,20	82,38	4,84	4,27	15,32	1,29	1,54	2,30	--	--	--
11679	0,000	0,00	1.00	2181,00	7,06	2,68	0,57	93,52	93,78	81,02	4,86	4,29	16,12	1,62	1,93	2,86	--	--	--
11681	0,000	0,00	1.00	2003,00	6,16	3,78	1,37	91,11	91,38	76,86	6,40	5,65	19,59	2,50	2,96	3,55	--	--	--
11684	0,000	0,00	1.00	2076,00	6,86	2,91	0,75	90,42	89,54	83,40	6,53	6,52	12,81	3,05	3,94	3,79	--	--	--
11687	0,000	0,00	1.00	7973,00	6,19	3,80	1,32	93,97	94,24	82,95	4,62	4,08	14,94	1,42	1,68	2,10	--	--	--
11688	0,000	0,00	1.00	37454,00	6,17	3,82	1,33	89,53	88,96	77,69	4,25	3,72	13,21	6,22	7,32	9,10	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11617	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35
11618	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29
11621	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	8,17	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31
11622	46,11	46,11	46,11	46,11	46,11	46,11	46,11	452,26	452,26	452,26	452,26	452,26	452,26	452,26	452,26
11623	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31
11626	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25
11627	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35
11629	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56	10,56
11632	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	132,57	132,57	132,57	132,57	132,57	132,57	132,57	132,57
11636	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	45,70	452,23	452,23	452,23	452,23	452,23	452,23	452,23	452,23
11640	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29
11641	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93
11642	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22
11644	20,06	20,06	20,06	20,06	20,06	20,06	20,06	162,40	162,40	162,40	162,40	162,40	162,40	162,40	162,40
11646	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22
11647	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09
11648	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01
11649	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	397,71	397,71	397,71	397,71	397,71	397,71	397,71	397,71
11650	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35	162,35
11652	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22
11654	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	18,82	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01	185,01
11656	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15
11657	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22	161,22
11658	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	16,29	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09	161,09
11659	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15	185,15
11660	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	85,10	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93	688,93
11662	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92
11667	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92
11670	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95
11671	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95
11672	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00
11674	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56
11675	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	7,53	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31	106,31
11679	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00
11681	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42
11684	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77
11687	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77
11688	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11617	162,35	162,35	162,35	162,35	61,27	61,27	61,27	61,27	20,09	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
11618	162,29	162,29	162,29	162,29	61,24	61,24	61,24	61,24	19,97	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
11621	116,31	116,31	116,31	116,31	44,31	44,31	44,31	44,31	8,17	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
11622	452,26	452,26	452,26	452,26	190,13	190,13	190,13	190,13	46,11	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
11623	106,31	106,31	106,31	106,31	40,49	40,49	40,49	40,49	7,43	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
11626	451,25	451,25	451,25	451,25	189,71	189,71	189,71	189,71	46,00	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
11627	162,35	162,35	162,35	162,35	61,27	61,27	61,27	61,27	20,09	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
11629	10,56	10,56	10,56	10,56	4,02	4,02	4,02	4,02	0,74	--	--	--	--	--	--
11632	132,57	132,57	132,57	132,57	50,31	50,31	50,31	50,31	9,26	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
11636	452,23	452,23	452,23	452,23	190,40	190,40	190,40	190,40	45,70	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
11640	162,29	162,29	162,29	162,29	61,24	61,24	61,24	61,24	19,97	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
11641	688,93	688,93	688,93	688,93	259,59	259,59	259,59	259,59	85,10	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
11642	689,22	689,22	689,22	689,22	259,54	259,54	259,54	259,54	84,74	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
11644	162,40	162,40	162,40	162,40	61,21	61,21	61,21	61,21	20,06	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
11646	161,22	161,22	161,22	161,22	67,81	67,81	67,81	67,81	16,33	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
11647	161,09	161,09	161,09	161,09	67,75	67,75	67,75	67,75	16,29	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
11648	185,01	185,01	185,01	185,01	77,86	77,86	77,86	77,86	18,82	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
11649	397,71	397,71	397,71	397,71	166,98	166,98	166,98	166,98	40,60	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59	3,59
11650	162,35	162,35	162,35	162,35	61,27	61,27	61,27	61,27	20,09	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
11652	689,22	689,22	689,22	689,22	259,54	259,54	259,54	259,54	84,74	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
11654	185,01	185,01	185,01	185,01	77,86	77,86	77,86	77,86	18,82	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
11656	185,15	185,15	185,15	185,15	77,80	77,80	77,80	77,80	18,77	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
11657	161,22	161,22	161,22	161,22	67,81	67,81	67,81	67,81	16,33	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
11658	161,09	161,09	161,09	161,09	67,75	67,75	67,75	67,75	16,29	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
11659	185,15	185,15	185,15	185,15	77,80	77,80	77,80	77,80	18,77	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
11660	688,93	688,93	688,93	688,93	259,59	259,59	259,59	259,59	85,10	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
11662	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	385,00	385,00	385,00	385,00	125,83	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
11667	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	385,00	385,00	385,00	385,00	125,83	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
11670	131,95	131,95	131,95	131,95	54,27	54,27	54,27	54,27	17,48	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
11671	131,95	131,95	131,95	131,95	54,27	54,27	54,27	54,27	17,48	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
11672	144,00	144,00	144,00	144,00	54,82	54,82	54,82	54,82	10,07	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11674	417,56	417,56	417,56	417,56	256,39	256,39	256,39	256,39	78,40	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
11675	106,31	106,31	106,31	106,31	40,49	40,49	40,49	40,49	7,53	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
11679	144,00	144,00	144,00	144,00	54,82	54,82	54,82	54,82	10,07	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
11681	112,42	112,42	112,42	112,42	69,19	69,19	69,19	69,19	21,09	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
11684	128,77	128,77	128,77	128,77	54,09	54,09	54,09	54,09	12,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
11687	463,77	463,77	463,77	463,77	285,52	285,52	285,52	285,52	87,30	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72
11688	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	1272,79	1272,79	1272,79	1272,79	387,00	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11617	1,41	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11618	1,28	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11621	1,82	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	2,58	2,58
11622	5,19	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	11,50	11,50
11623	1,35	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	1,84	1,84
11626	5,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	11,52	11,52
11627	1,41	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11629	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--
11632	2,37	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	3,19	3,19
11636	6,40	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	11,52	11,52
11640	1,28	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11641	13,24	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	21,72	21,72
11642	7,79	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	21,72	21,72
11644	1,41	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11646	1,75	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	3,27	3,27
11647	1,52	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	3,27	3,27
11648	1,87	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	3,48	3,48
11649	3,59	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	8,58	8,58
11650	1,41	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,80	2,80
11652	7,79	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	21,72	21,72
11654	1,87	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	3,48	3,48
11656	1,63	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	3,47	3,47
11657	1,75	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	3,27	3,27
11658	1,52	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	3,27	3,27
11659	1,63	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	3,47	3,47
11660	13,24	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	40,70	21,72	21,72
11662	14,37	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	31,38	31,38
11667	14,37	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	31,38	31,38
11670	8,06	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	14,34	14,34
11671	8,06	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	14,34	14,34
11672	2,00	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	2,51	2,51
11674	5,64	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	14,25	14,25
11675	1,40	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	5,48	1,84	1,84
11679	2,00	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	2,51	2,51
11681	5,38	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	4,28	4,28
11684	1,99	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	3,94	3,94
11687	15,72	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	12,36	12,36
11688	65,80	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	53,22	53,22

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11617	2,80	2,80	1,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11618	2,80	2,80	1,28	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11621	2,58	2,58	1,82	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
11622	11,50	11,50	5,19	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
11623	1,84	1,84	1,35	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
11626	11,52	11,52	5,19	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
11627	2,80	2,80	1,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11632	3,19	3,19	2,37	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
11636	11,52	11,52	6,40	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59
11640	2,80	2,80	1,28	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11641	21,72	21,72	13,24	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
11642	21,72	21,72	7,79	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
11644	2,80	2,80	1,41	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
11646	3,27	3,27	1,75	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
11647	3,27	3,27	1,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
11648	3,48	3,48	1,87	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
11649	8,58	8,58	3,59	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08
11650	2,80	2,80	1,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
11652	21,72	21,72	7,79	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
11654	3,48	3,48	1,87	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
11656	3,47	3,47	1,63	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
11657	3,27	3,27	1,75	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
11658	3,27	3,27	1,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
11659	3,47	3,47	1,63	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
11660	21,72	21,72	13,24	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
11662	31,38	31,38	14,37	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76
11667	31,38	31,38	14,37	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76
11670	14,34	14,34	8,06	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
11671	14,34	14,34	8,06	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
11672	2,51	2,51	2,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
11674	14,25	14,25	5,64	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
11675	1,84	1,84	1,40	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
11679	2,51	2,51	2,00	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
11681	4,28	4,28	5,38	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
11684	3,94	3,94	1,99	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
11687	12,36	12,36	15,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
11688	53,22	53,22	65,80	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11617	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,63	--	--	--
11618	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
11621	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	1,54	1,54	1,54	1,54	0,49	--	--	--
11622	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	6,34	6,34	6,34	6,34	1,59	--	--	--
11623	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,66	0,66	0,66	0,66	0,21	--	--	--
11626	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	6,31	6,31	6,31	6,31	1,58	--	--	--
11627	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,63	--	--	--
11629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11632	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	2,00	2,00	2,00	2,00	0,63	--	--	--
11636	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	6,35	6,35	6,35	6,35	1,57	--	--	--
11640	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,62	--	--	--
11641	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	9,45	9,45	9,45	9,45	2,94	--	--	--
11642	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	9,45	9,45	9,45	9,45	2,92	--	--	--
11644	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,14	2,14	2,14	2,14	0,66	--	--	--
11646	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	2,12	2,12	2,12	2,12	0,53	--	--	--
11647	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	2,11	2,11	2,11	2,11	0,52	--	--	--
11648	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
11649	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	2,78	2,78	2,78	2,78	0,70	--	--	--
11650	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	2,08	2,08	2,08	2,08	0,63	--	--	--
11652	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	9,45	9,45	9,45	9,45	2,92	--	--	--
11654	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
11656	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
11657	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	2,12	2,12	2,12	2,12	0,53	--	--	--
11658	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	2,11	2,11	2,11	2,11	0,52	--	--	--
11659	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	2,21	2,21	2,21	2,21	0,55	--	--	--
11660	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	9,45	9,45	9,45	9,45	2,94	--	--	--
11662	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	13,54	13,54	13,54	13,54	4,19	--	--	--
11667	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	13,54	13,54	13,54	13,54	4,19	--	--	--
11670	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	17,55	17,55	17,55	17,55	5,39	--	--	--
11671	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	17,55	17,55	17,55	17,55	5,39	--	--	--
11672	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,36	--	--	--
11674	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,12	6,12	6,12	6,12	2,67	--	--	--
11675	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,66	0,66	0,66	0,66	0,21	--	--	--
11679	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	1,13	1,13	1,13	1,13	0,36	--	--	--
11681	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,24	2,24	2,24	2,24	0,97	--	--	--
11684	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	2,38	2,38	2,38	2,38	0,59	--	--	--
11687	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	5,09	5,09	5,09	5,09	2,21	--	--	--
11688	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	104,73	104,73	104,73	104,73	45,33	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11621	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11622	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11626	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11627	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11629	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11632	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11636	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11641	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11644	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11646	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11647	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11648	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11649	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11650	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11652	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11654	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11656	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11657	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11658	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11659	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11660	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11662	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11670	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11675	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11679	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11681	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11684	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11687	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11617	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11621	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11622	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11623	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11626	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11627	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11629	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11632	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11636	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11640	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11641	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11642	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11644	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11646	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11647	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11648	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11649	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11650	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11652	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11654	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11656	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11657	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11658	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11659	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11660	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11662	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11670	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11675	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11679	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11681	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11684	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11687	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11688	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11626	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11617	0	0	0	0	0	0	0	0
11618	0	0	0	0	0	0	0	0
11621	0	0	0	0	0	0	0	0
11622	0	0	0	0	0	0	0	0
11623	0	0	0	0	0	0	0	0
11626	0	0	0	0	0	0	0	0
11627	0	0	0	0	0	0	0	0
11629	0	0	0	0	0	0	0	0
11632	0	0	0	0	0	0	0	0
11636	0	0	0	0	0	0	0	0
11640	0	0	0	0	0	0	0	0
11641	0	0	0	0	0	0	0	0
11642	0	0	0	0	0	0	0	0
11644	0	0	0	0	0	0	0	0
11646	0	0	0	0	0	0	0	0
11647	0	0	0	0	0	0	0	0
11648	0	0	0	0	0	0	0	0
11649	0	0	0	0	0	0	0	0
11650	0	0	0	0	0	0	0	0
11652	0	0	0	0	0	0	0	0
11654	0	0	0	0	0	0	0	0
11656	0	0	0	0	0	0	0	0
11657	0	0	0	0	0	0	0	0
11658	0	0	0	0	0	0	0	0
11659	0	0	0	0	0	0	0	0
11660	0	0	0	0	0	0	0	0
11662	0	0	0	0	0	0	0	0
11667	0	0	0	0	0	0	0	0
11670	0	0	0	0	0	0	0	0
11671	0	0	0	0	0	0	0	0
11672	0	0	0	0	0	0	0	0
11674	0	0	0	0	0	0	0	0
11675	0	0	0	0	0	0	0	0
11679	0	0	0	0	0	0	0	0
11681	0	0	0	0	0	0	0	0
11684	0	0	0	0	0	0	0	0
11687	0	0	0	0	0	0	0	0
11688	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11690	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11691	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11694	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11695	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11698	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11699	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11701	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11703	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11706	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11707	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11714	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11721	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11728	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11729	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11734	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11743	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11752	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11753	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11756	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11757	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11772	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11775	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11690	0,000	0,00	1.00	2279,00	6,83	2,93	0,78	84,55	82,92	74,69	9,21	9,11	17,88	6,24	7,98	7,43	--	--	--
11691	0,000	0,00	1.00	1214,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,25	5,89	5,20	17,96	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11694	0,000	0,00	1.00	9851,00	6,75	2,85	0,95	90,87	88,71	85,62	5,51	6,06	9,57	3,62	5,24	4,81	--	--	--
11695	0,000	0,00	1.00	9690,00	6,76	2,85	0,94	90,65	88,44	86,43	5,63	6,19	8,57	3,71	5,37	5,00	--	--	--
11698	0,000	0,00	1.00	6027,00	6,87	2,90	0,75	94,00	93,62	87,53	4,80	4,81	10,95	1,21	1,57	1,52	--	--	--
11699	0,000	0,00	1.00	7887,00	6,26	3,84	1,19	93,97	94,24	92,48	4,62	4,08	5,18	1,42	1,68	2,35	--	--	--
11701	0,000	0,00	1.00	7226,00	6,26	3,83	1,20	92,31	92,64	90,42	5,82	5,15	6,50	1,87	2,21	3,08	--	--	--
11703	0,000	0,00	1.00	1214,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,25	5,89	5,20	17,96	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11706	0,000	0,00	1.00	2076,00	6,86	2,91	0,75	90,42	89,54	83,40	6,53	6,52	12,81	3,05	3,94	3,79	--	--	--
11707	0,000	0,00	1.00	16042,00	6,84	2,68	0,90	92,95	89,55	87,15	5,34	7,30	9,95	1,71	3,15	2,90	--	--	--
11714	0,000	0,00	1.00	2091,00	6,86	2,91	0,75	90,28	89,38	83,39	6,58	6,57	12,69	3,14	4,06	3,91	--	--	--
11721	0,000	0,00	1.00	1064,00	7,04	2,66	0,61	91,63	92,13	74,22	6,85	6,05	23,27	1,52	1,82	2,51	--	--	--
11726	0,000	0,00	1.00	2573,00	6,83	2,94	0,79	83,16	81,20	73,06	9,12	8,98	17,81	7,71	9,82	9,14	--	--	--
11727	0,000	0,00	1.00	2517,00	6,84	2,94	0,77	84,11	82,25	75,39	8,68	8,56	15,90	7,21	9,19	8,71	--	--	--
11728	0,000	0,00	1.00	84,00	6,72	3,15	0,85	40,21	36,03	32,25	22,21	20,06	27,11	37,58	43,90	40,63	--	--	--
11729	0,000	0,00	1.00	6862,00	6,88	2,90	0,73	93,95	93,52	89,64	4,66	4,68	8,57	1,39	1,80	1,79	--	--	--
11734	0,000	0,00	1.00	37454,00	6,17	3,82	1,33	89,53	88,96	77,69	4,25	3,72	13,21	6,22	7,32	9,10	--	--	--
11736	0,000	0,00	1.00	1214,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,25	5,89	5,20	17,96	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11738	0,000	0,00	1.00	3325,00	6,82	2,95	0,79	80,27	77,97	70,43	10,27	10,06	18,39	9,45	11,97	11,18	--	--	--
11740	0,000	0,00	1.00	1655,00	7,06	2,68	0,57	94,60	94,93	82,09	4,41	3,89	16,16	0,99	1,18	1,75	--	--	--
11741	0,000	0,00	1.00	1651,00	7,08	2,68	0,55	94,60	94,93	86,42	4,41	3,89	11,73	0,99	1,18	1,85	--	--	--
11743	0,000	0,00	1.00	1903,00	6,88	2,91	0,72	93,73	92,98	90,30	3,69	3,69	6,36	2,57	3,33	3,34	--	--	--
11752	0,000	0,00	1.00	7209,00	6,70	2,93	0,99	79,16	74,57	71,13	10,99	11,66	16,36	9,85	13,76	12,50	--	--	--
11753	0,000	0,00	1.00	36829,00	6,23	3,85	1,23	89,34	88,83	85,25	4,59	4,03	5,00	6,07	7,14	9,75	--	--	--
11756	0,000	0,00	1.00	1213,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,33	5,89	5,20	17,88	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11757	0,000	0,00	1.00	3325,00	6,82	2,95	0,79	80,27	77,97	70,43	10,27	10,06	18,39	9,45	11,97	11,18	--	--	--
11761	0,000	0,00	1.00	1214,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,25	5,89	5,20	17,96	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11764	0,000	0,00	1.00	3211,00	6,85	2,92	0,77	87,84	86,51	79,02	7,28	7,23	15,07	4,87	6,26	5,91	--	--	--
11766	0,000	0,00	1.00	1213,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,33	5,89	5,20	17,88	1,60	1,91	2,79	--	--	--
11767	0,000	0,00	1.00	3782,00	6,79	2,75	0,95	86,77	80,77	76,58	9,38	12,38	17,27	3,85	6,85	6,15	--	--	--
11769	0,000	0,00	1.00	15901,00	6,84	2,67	0,91	93,33	90,11	86,86	5,10	6,98	10,49	1,57	2,90	2,65	--	--	--
11770	0,000	0,00	1.00	15907,00	6,77	2,83	0,93	93,04	91,70	89,49	5,29	5,88	8,25	1,66	2,43	2,26	--	--	--
11772	0,000	0,00	1.00	15462,00	6,77	2,82	0,94	93,24	91,97	88,86	5,25	5,83	9,11	1,51	2,21	2,03	--	--	--
11774	0,000	0,00	1.00	2519,00	6,83	2,94	0,78	84,11	82,25	74,61	8,68	8,56	16,78	7,21	9,19	8,62	--	--	--
11775	0,000	0,00	1.00	2277,00	6,84	2,93	0,77	84,55	82,92	75,72	9,21	9,11	16,74	6,24	7,98	7,53	--	--	--
11776	0,000	0,00	1.00	7338,00	6,87	2,90	0,74	94,12	93,71	88,59	4,53	4,55	9,71	1,34	1,74	1,70	--	--	--
11782	0,000	0,00	1.00	1906,00	6,87	2,91	0,74	93,73	92,98	88,34	3,69	3,69	8,39	2,57	3,33	3,27	--	--	--
11786	0,000	0,00	1.00	2766,00	6,87	2,92	0,74	92,37	91,33	86,81	4,01	3,99	8,60	3,63	4,67	4,59	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11690	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	131,61	131,61	131,61	131,61	131,61	131,61	131,61	131,61
11691	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
11694	80,13	80,13	80,13	80,13	80,13	80,13	80,13	604,23	604,23	604,23	604,23	604,23	604,23	604,23	604,23
11695	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	78,73	593,80	593,80	593,80	593,80	593,80	593,80	593,80	593,80
11698	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	389,21	389,21	389,21	389,21	389,21	389,21	389,21	389,21
11699	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	86,80	463,95	463,95	463,95	463,95	463,95	463,95	463,95	463,95
11701	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56
11703	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
11706	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77	128,77
11707	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	125,83	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92
11714	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50
11721	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64
11726	14,85	14,85	14,85	14,85	14,85	14,85	14,85	146,14	146,14	146,14	146,14	146,14	146,14	146,14	146,14
11727	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	14,61	144,81	144,81	144,81	144,81	144,81	144,81	144,81	144,81
11728	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
11729	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	44,90	443,54	443,54	443,54	443,54	443,54	443,54	443,54	443,54
11734	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96
11736	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
11738	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02
11740	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	110,53	110,53	110,53	110,53	110,53	110,53	110,53	110,53
11741	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	110,58	110,58	110,58	110,58	110,58	110,58	110,58	110,58
11743	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	12,37	122,72	122,72	122,72	122,72	122,72	122,72	122,72	122,72
11752	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35
11753	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86
11756	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22
11757	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02	182,02
11761	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
11764	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21
11766	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22	79,22
11767	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	222,82	222,82	222,82	222,82	222,82	222,82	222,82	222,82
11769	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08
11770	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95
11772	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	129,15	976,02	976,02	976,02	976,02	976,02	976,02	976,02	976,02
11774	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	14,66	144,71	144,71	144,71	144,71	144,71	144,71	144,71	144,71
11775	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68	131,68
11776	48,11	48,11	48,11	48,11	48,11	48,11	48,11	474,48	474,48	474,48	474,48	474,48	474,48	474,48	474,48
11782	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	122,73	122,73	122,73	122,73	122,73	122,73	122,73	122,73
11786	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	17,77	175,53	175,53	175,53	175,53	175,53	175,53	175,53	175,53

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11690	131,61	131,61	131,61	131,61	55,37	55,37	55,37	55,37	13,28	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
11691	79,29	79,29	79,29	79,29	30,11	30,11	30,11	30,11	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11694	604,23	604,23	604,23	604,23	249,06	249,06	249,06	249,06	80,13	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96
11695	593,80	593,80	593,80	593,80	244,24	244,24	244,24	244,24	78,73	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
11698	389,21	389,21	389,21	389,21	163,63	163,63	163,63	163,63	39,57	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95
11699	463,95	463,95	463,95	463,95	285,42	285,42	285,42	285,42	86,80	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
11701	417,56	417,56	417,56	417,56	256,39	256,39	256,39	256,39	78,40	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
11703	79,29	79,29	79,29	79,29	30,11	30,11	30,11	30,11	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11706	128,77	128,77	128,77	128,77	54,09	54,09	54,09	54,09	12,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
11707	1019,92	1019,92	1019,92	1019,92	385,00	385,00	385,00	385,00	125,83	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37	14,37
11714	129,50	129,50	129,50	129,50	54,39	54,39	54,39	54,39	13,08	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
11721	68,64	68,64	68,64	68,64	26,08	26,08	26,08	26,08	4,82	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
11726	146,14	146,14	146,14	146,14	61,42	61,42	61,42	61,42	14,85	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
11727	144,81	144,81	144,81	144,81	60,86	60,86	60,86	60,86	14,61	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
11728	2,27	2,27	2,27	2,27	0,95	0,95	0,95	0,95	0,23	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
11729	443,54	443,54	443,54	443,54	186,10	186,10	186,10	186,10	44,90	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
11734	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	1272,79	1272,79	1272,79	1272,79	387,00	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80
11736	79,29	79,29	79,29	79,29	30,11	30,11	30,11	30,11	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11738	182,02	182,02	182,02	182,02	76,48	76,48	76,48	76,48	18,50	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
11740	110,53	110,53	110,53	110,53	42,11	42,11	42,11	42,11	7,74	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
11741	110,58	110,58	110,58	110,58	42,00	42,00	42,00	42,00	7,85	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
11743	122,72	122,72	122,72	122,72	51,49	51,49	51,49	51,49	12,37	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
11752	382,35	382,35	382,35	382,35	157,51	157,51	157,51	157,51	50,76	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
11753	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	1259,54	1259,54	1259,54	1259,54	386,18	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
11756	79,22	79,22	79,22	79,22	30,08	30,08	30,08	30,08	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11757	182,02	182,02	182,02	182,02	76,48	76,48	76,48	76,48	18,50	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83
11761	79,29	79,29	79,29	79,29	30,11	30,11	30,11	30,11	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11764	193,21	193,21	193,21	193,21	81,11	81,11	81,11	81,11	19,54	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
11766	79,22	79,22	79,22	79,22	30,08	30,08	30,08	30,08	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11767	222,82	222,82	222,82	222,82	84,00	84,00	84,00	84,00	27,51	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
11769	1015,08	1015,08	1015,08	1015,08	382,57	382,57	382,57	382,57	125,69	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18	15,18
11770	1001,95	1001,95	1001,95	1001,95	412,80	412,80	412,80	412,80	132,39	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20	12,20
11772	976,02	976,02	976,02	976,02	401,02	401,02	401,02	401,02	129,15	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24	13,24
11774	144,71	144,71	144,71	144,71	60,91	60,91	60,91	60,91	14,66	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
11775	131,68	131,68	131,68	131,68	55,32	55,32	55,32	55,32	13,28	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
11776	474,48	474,48	474,48	474,48	199,42	199,42	199,42	199,42	48,11	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27
11782	122,73	122,73	122,73	122,73	51,57	51,57	51,57	51,57	12,46	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
11786	175,53	175,53	175,53	175,53	73,76	73,76	73,76	73,76	17,77	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11690	3,18	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	6,08	6,08
11691	1,26	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,69	1,69
11694	8,96	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	17,01	17,01
11695	7,81	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	17,09	17,09
11698	4,95	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	8,41	8,41
11699	4,86	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81	12,36	12,36
11701	5,64	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	14,25	14,25
11703	1,26	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,69	1,69
11706	1,99	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	3,94	3,94
11707	14,37	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	58,59	31,38	31,38
11714	1,99	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	4,00	4,00
11721	1,51	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	1,71	1,71
11726	3,62	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	6,79	6,79
11727	3,08	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	6,33	6,33
11728	0,19	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	0,53	0,53
11729	4,29	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	9,31	9,31
11734	65,80	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	53,22	53,22
11736	1,26	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,69	1,69
11738	4,83	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	9,87	9,87
11740	1,52	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	1,73	1,73
11741	1,07	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	1,72	1,72
11743	0,87	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	2,04	2,04
11752	11,68	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	24,63	24,63
11753	22,65	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	57,14	57,14
11756	1,26	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	1,68	1,68
11757	4,83	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	23,29	9,87	9,87
11761	1,26	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,69	1,69
11764	3,73	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	6,78	6,78
11766	1,26	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	1,68	1,68
11767	6,20	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	24,09	12,88	12,88
11769	15,18	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	55,47	29,63	29,63
11770	12,20	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	56,97	26,47	26,47
11772	13,24	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	54,96	25,42	25,42
11774	3,30	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	6,34	6,34
11775	2,94	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	14,34	6,08	6,08
11776	5,27	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84	9,68	9,68
11782	1,18	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	2,05	2,05
11786	1,76	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	7,62	3,22	3,22

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11690	6,08	6,08	3,18	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71
11691	1,69	1,69	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11694	17,01	17,01	8,96	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07
11695	17,09	17,09	7,81	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30
11698	8,41	8,41	4,95	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
11699	12,36	12,36	4,86	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
11701	14,25	14,25	5,64	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
11703	1,69	1,69	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11706	3,94	3,94	1,99	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
11707	31,38	31,38	14,37	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76
11714	4,00	4,00	1,99	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
11721	1,71	1,71	1,51	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
11726	6,79	6,79	3,62	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55
11727	6,33	6,33	3,08	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41
11728	0,53	0,53	0,19	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
11729	9,31	9,31	4,29	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
11734	53,22	53,22	65,80	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74
11736	1,69	1,69	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11738	9,87	9,87	4,83	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
11740	1,73	1,73	1,52	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
11741	1,72	1,72	1,07	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
11743	2,04	2,04	0,87	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
11752	24,63	24,63	11,68	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58
11753	57,14	57,14	22,65	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27
11756	1,68	1,68	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11757	9,87	9,87	4,83	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
11761	1,69	1,69	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11764	6,78	6,78	3,73	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
11766	1,68	1,68	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
11767	12,88	12,88	6,20	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
11769	29,63	29,63	15,18	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08
11770	26,47	26,47	12,20	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88
11772	25,42	25,42	13,24	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81
11774	6,34	6,34	3,30	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40
11775	6,08	6,08	2,94	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
11776	9,68	9,68	5,27	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76
11782	2,05	2,05	1,18	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
11786	3,22	3,22	1,76	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11690	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	5,33	5,33	5,33	5,33	1,32	--	--	--
11691	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11694	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	14,71	14,71	14,71	14,71	4,50	--	--	--
11695	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30	24,30	14,83	14,83	14,83	14,83	4,55	--	--	--
11698	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	2,74	2,74	2,74	2,74	0,69	--	--	--
11699	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	5,09	5,09	5,09	5,09	2,21	--	--	--
11701	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,12	6,12	6,12	6,12	2,67	--	--	--
11703	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11706	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	2,38	2,38	2,38	2,38	0,59	--	--	--
11707	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	13,54	13,54	13,54	13,54	4,19	--	--	--
11714	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2,47	2,47	2,47	2,47	0,61	--	--	--
11721	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,52	0,52	0,52	0,52	0,16	--	--	--
11726	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	13,55	7,43	7,43	7,43	7,43	1,86	--	--	--
11727	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	12,41	6,80	6,80	6,80	6,80	1,69	--	--	--
11728	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	1,16	1,16	1,16	1,16	0,29	--	--	--
11729	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	3,58	3,58	3,58	3,58	0,90	--	--	--
11734	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	104,73	104,73	104,73	104,73	45,33	--	--	--
11736	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11738	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	11,74	11,74	11,74	11,74	2,94	--	--	--
11740	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,52	0,52	0,52	0,52	0,17	--	--	--
11741	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,52	0,52	0,52	0,52	0,17	--	--	--
11743	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	1,84	1,84	1,84	1,84	0,46	--	--	--
11752	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	29,06	29,06	29,06	29,06	8,92	--	--	--
11753	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	101,24	101,24	101,24	101,24	44,17	--	--	--
11756	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11757	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43	11,74	11,74	11,74	11,74	2,94	--	--	--
11761	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11764	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,87	5,87	5,87	5,87	1,46	--	--	--
11766	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
11767	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89	7,12	7,12	7,12	7,12	2,21	--	--	--
11769	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	12,31	12,31	12,31	12,31	3,83	--	--	--
11770	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	10,94	10,94	10,94	10,94	3,34	--	--	--
11772	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	9,64	9,64	9,64	9,64	2,95	--	--	--
11774	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	6,81	6,81	6,81	6,81	1,69	--	--	--
11775	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	5,32	5,32	5,32	5,32	1,32	--	--	--
11776	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	6,76	3,70	3,70	3,70	3,70	0,92	--	--	--
11782	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	1,85	1,85	1,85	1,85	0,46	--	--	--
11786	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	3,77	3,77	3,77	3,77	0,94	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11690	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11691	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11695	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11698	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11706	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11707	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11714	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11743	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11752	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11756	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11757	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11772	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11775	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11690	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11691	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11694	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11695	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11698	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11699	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11701	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11703	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11706	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11707	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11714	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11721	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11728	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11729	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11734	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11743	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11752	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11753	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11756	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11757	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11770	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
11772	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
11774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11775	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11699	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11772	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11690	0	0	0	0	0	0	0	0
11691	0	0	0	0	0	0	0	0
11694	0	0	0	0	0	0	0	0
11695	0	0	0	0	0	0	0	0
11698	0	0	0	0	0	0	0	0
11699	0	0	0	0	0	0	0	0
11701	0	0	0	0	0	0	0	0
11703	0	0	0	0	0	0	0	0
11706	0	0	0	0	0	0	0	0
11707	0	0	0	0	0	0	0	0
11714	0	0	0	0	0	0	0	0
11721	0	0	0	0	0	0	0	0
11726	0	0	0	0	0	0	0	0
11727	0	0	0	0	0	0	0	0
11728	0	0	0	0	0	0	0	0
11729	0	0	0	0	0	0	0	0
11734	0	0	0	0	0	0	0	0
11736	0	0	0	0	0	0	0	0
11738	0	0	0	0	0	0	0	0
11740	0	0	0	0	0	0	0	0
11741	0	0	0	0	0	0	0	0
11743	0	0	0	0	0	0	0	0
11752	0	0	0	0	0	0	0	0
11753	0	0	0	0	0	0	0	0
11756	0	0	0	0	0	0	0	0
11757	0	0	0	0	0	0	0	0
11761	0	0	0	0	0	0	0	0
11764	0	0	0	0	0	0	0	0
11766	0	0	0	0	0	0	0	0
11767	0	0	0	0	0	0	0	0
11769	0	0	0	0	0	0	0	0
11770	5	5	5	5	5	5	5	5
11772	2	2	2	2	2	2	2	2
11774	0	0	0	0	0	0	0	0
11775	0	0	0	0	0	0	0	0
11776	0	0	0	0	0	0	0	0
11782	0	0	0	0	0	0	0	0
11786	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11795	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11796	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11811	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11815	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11816	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11818	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11819	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11823	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11826	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11827	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11828	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11830	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11844	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11859	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11870	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11874	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11878	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11891	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11892	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11893	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11896	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11899	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11900	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11902	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11913	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11917	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11922	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11925	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11927	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11935	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11939	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11942	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11943	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11795	0,000	0,00	1.00	37454,00	6,17	3,82	1,33	89,53	88,96	77,69	4,25	3,72	13,21	6,22	7,32	9,10	--	--	--
11796	0,000	0,00	1.00	39013,00	6,23	3,86	1,23	89,51	88,99	85,44	4,42	3,87	4,81	6,07	7,14	9,76	--	--	--
11807	0,000	0,00	1.00	6206,00	6,80	2,82	0,89	94,67	93,82	95,20	4,69	5,24	3,89	0,64	0,94	0,91	--	--	--
11808	0,000	0,00	1.00	7529,00	6,72	2,87	0,98	79,84	70,55	67,26	10,63	13,32	18,19	9,53	16,12	14,56	--	--	--
11810	0,000	0,00	1.00	7917,00	7,10	2,69	0,51	94,50	94,81	92,89	4,41	3,89	4,93	1,09	1,30	2,18	--	--	--
11811	0,000	0,00	1.00	7986,00	7,04	2,67	0,61	94,50	94,81	76,67	4,41	3,89	21,53	1,09	1,30	1,80	--	--	--
11812	0,000	0,00	1.00	7917,00	7,10	2,69	0,51	94,50	94,81	92,89	4,41	3,89	4,93	1,09	1,30	2,18	--	--	--
11815	0,000	0,00	1.00	1967,00	7,07	2,67	0,56	91,63	92,20	81,52	7,08	6,26	16,14	1,29	1,54	2,34	--	--	--
11816	0,000	0,00	1.00	1978,00	7,03	2,66	0,63	91,63	92,20	72,53	7,08	6,26	25,38	1,29	1,54	2,08	--	--	--
11818	0,000	0,00	1.00	7096,00	7,04	2,67	0,61	94,29	94,55	76,47	4,38	3,87	21,33	1,33	1,58	2,20	--	--	--
11819	0,000	0,00	1.00	7933,00	7,03	2,66	0,62	93,98	94,34	74,71	4,93	4,35	23,51	1,10	1,31	1,78	--	--	--
11823	0,000	0,00	1.00	7096,00	7,04	2,67	0,61	94,29	94,55	76,47	4,38	3,87	21,33	1,33	1,58	2,20	--	--	--
11826	0,000	0,00	1.00	7919,00	7,03	2,66	0,62	94,30	94,67	75,54	4,76	4,20	22,91	0,94	1,13	1,54	--	--	--
11827	0,000	0,00	1.00	7858,00	7,10	2,69	0,51	93,98	94,34	92,31	4,93	4,35	5,50	1,10	1,31	2,20	--	--	--
11828	0,000	0,00	1.00	9549,00	6,88	2,91	0,73	93,58	93,12	89,50	4,92	4,93	8,56	1,50	1,95	1,94	--	--	--
11830	0,000	0,00	1.00	7846,00	7,10	2,69	0,51	94,30	94,67	92,79	4,76	4,20	5,32	0,94	1,13	1,90	--	--	--
11844	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11847	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11859	0,000	0,00	1.00	9822,00	6,75	2,84	0,95	90,85	88,85	85,20	6,05	6,66	10,70	3,10	4,49	4,10	--	--	--
11870	0,000	0,00	1.00	8791,00	6,87	2,91	0,73	92,67	92,07	88,11	5,33	5,34	9,33	2,00	2,59	2,56	--	--	--
11874	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11878	0,000	0,00	1.00	9355,00	6,88	2,91	0,73	92,99	92,43	88,59	5,11	5,12	8,98	1,90	2,46	2,43	--	--	--
11891	0,000	0,00	1.00	9368,00	6,87	2,90	0,75	92,99	92,43	86,41	5,11	5,12	11,22	1,90	2,46	2,37	--	--	--
11892	0,000	0,00	1.00	13586,00	6,77	2,83	0,93	93,68	92,42	90,15	4,75	5,27	7,70	1,58	2,31	2,14	--	--	--
11893	0,000	0,00	1.00	10659,00	6,77	2,84	0,93	92,23	90,64	88,90	5,61	6,20	8,15	2,17	3,16	2,95	--	--	--
11896	0,000	0,00	1.00	13586,00	6,77	2,83	0,93	93,68	92,42	90,15	4,75	5,27	7,70	1,58	2,31	2,14	--	--	--
11899	0,000	0,00	1.00	13589,00	6,77	2,83	0,93	93,68	92,42	89,92	4,75	5,27	7,94	1,58	2,31	2,14	--	--	--
11900	0,000	0,00	1.00	2457,00	6,84	2,70	0,89	93,07	88,98	87,80	3,48	4,71	6,30	3,45	6,31	5,90	--	--	--
11902	0,000	0,00	1.00	7529,00	6,72	2,87	0,98	79,84	70,55	67,26	10,63	13,32	18,19	9,53	16,12	14,56	--	--	--
11913	0,000	0,00	1.00	9808,00	6,76	2,85	0,94	90,85	88,85	86,82	6,05	6,66	9,00	3,10	4,49	4,18	--	--	--
11917	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11922	0,000	0,00	1.00	2477,00	6,80	2,73	0,93	88,45	82,93	79,26	7,88	10,48	14,78	3,67	6,59	5,96	--	--	--
11925	0,000	0,00	1.00	9879,00	6,76	2,85	0,94	90,91	88,75	86,78	5,49	6,04	8,36	3,60	5,22	4,86	--	--	--
11927	0,000	0,00	1.00	2675,00	6,80	2,73	0,93	88,89	83,51	79,97	7,49	9,98	14,12	3,62	6,51	5,91	--	--	--
11935	0,000	0,00	1.00	9888,00	6,75	2,85	0,95	90,91	88,75	85,67	5,49	6,04	9,53	3,60	5,22	4,80	--	--	--
11939	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11942	0,000	0,00	1.00	13749,00	6,77	2,83	0,93	93,75	92,50	90,26	4,69	5,22	7,62	1,56	2,28	2,12	--	--	--
11943	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11795	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	387,00	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96
11796	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55
11807	52,58	52,58	52,58	52,58	52,58	52,58	52,58	399,51	399,51	399,51	399,51	399,51	399,51	399,51	399,51
11808	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95
11810	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19
11811	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	37,35	531,29	531,29	531,29	531,29	531,29	531,29	531,29	531,29
11812	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	37,51	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19	531,19
11815	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	127,43	127,43	127,43	127,43	127,43	127,43	127,43	127,43
11816	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04	127,41	127,41	127,41	127,41	127,41	127,41	127,41	127,41
11818	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03
11819	36,75	36,75	36,75	36,75	36,75	36,75	36,75	524,12	524,12	524,12	524,12	524,12	524,12	524,12	524,12
11823	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	33,10	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03	471,03
11826	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97
11827	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33
11828	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79
11830	37,13	37,13	37,13	37,13	37,13	37,13	37,13	525,31	525,31	525,31	525,31	525,31	525,31	525,31	525,31
11844	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11847	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11859	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	79,50	602,32	602,32	602,32	602,32	602,32	602,32	602,32	602,32
11870	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67
11874	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11878	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	598,51	598,51	598,51	598,51	598,51	598,51	598,51	598,51
11891	60,71	60,71	60,71	60,71	60,71	60,71	60,71	598,47	598,47	598,47	598,47	598,47	598,47	598,47	598,47
11892	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64
11893	88,13	88,13	88,13	88,13	88,13	88,13	88,13	665,54	665,54	665,54	665,54	665,54	665,54	665,54	665,54
11896	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	113,90	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64	861,64
11899	113,64	113,64	113,64	113,64	113,64	113,64	113,64	861,83	861,83	861,83	861,83	861,83	861,83	861,83	861,83
11900	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41
11902	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95
11913	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35
11917	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11922	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	148,98	148,98	148,98	148,98	148,98	148,98	148,98	148,98
11925	80,59	80,59	80,59	80,59	80,59	80,59	80,59	607,12	607,12	607,12	607,12	607,12	607,12	607,12	607,12
11927	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	19,89	161,69	161,69	161,69	161,69	161,69	161,69	161,69	161,69
11935	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77
11939	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11942	115,41	115,41	115,41	115,41	115,41	115,41	115,41	872,63	872,63	872,63	872,63	872,63	872,63	872,63	872,63
11943	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11795	2068,96	2068,96	2068,96	2068,96	1272,79	1272,79	1272,79	1272,79	387,00	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80	65,80
11796	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	1340,10	1340,10	1340,10	1340,10	409,99	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
11807	399,51	399,51	399,51	399,51	164,19	164,19	164,19	164,19	52,58	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
11808	403,95	403,95	403,95	403,95	152,45	152,45	152,45	152,45	49,63	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
11810	531,19	531,19	531,19	531,19	201,91	201,91	201,91	201,91	37,51	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
11811	531,29	531,29	531,29	531,29	202,16	202,16	202,16	202,16	37,35	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
11812	531,19	531,19	531,19	531,19	201,91	201,91	201,91	201,91	37,51	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
11815	127,43	127,43	127,43	127,43	48,42	48,42	48,42	48,42	8,98	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
11816	127,41	127,41	127,41	127,41	48,51	48,51	48,51	48,51	9,04	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
11818	471,03	471,03	471,03	471,03	179,14	179,14	179,14	179,14	33,10	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23
11819	524,12	524,12	524,12	524,12	199,07	199,07	199,07	199,07	36,75	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56
11823	471,03	471,03	471,03	471,03	179,14	179,14	179,14	179,14	33,10	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23	9,23
11826	524,97	524,97	524,97	524,97	199,42	199,42	199,42	199,42	37,09	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
11827	524,33	524,33	524,33	524,33	199,42	199,42	199,42	199,42	36,99	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
11828	614,79	614,79	614,79	614,79	258,76	258,76	258,76	258,76	62,39	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
11830	525,31	525,31	525,31	525,31	199,81	199,81	199,81	199,81	37,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
11844	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11847	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11859	602,32	602,32	602,32	602,32	247,84	247,84	247,84	247,84	79,50	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98	9,98
11870	559,67	559,67	559,67	559,67	235,53	235,53	235,53	235,53	56,54	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
11874	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11878	598,51	598,51	598,51	598,51	251,62	251,62	251,62	251,62	60,50	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
11891	598,47	598,47	598,47	598,47	251,11	251,11	251,11	251,11	60,71	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
11892	861,64	861,64	861,64	861,64	355,34	355,34	355,34	355,34	113,90	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73
11893	665,54	665,54	665,54	665,54	274,38	274,38	274,38	274,38	88,13	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
11896	861,64	861,64	861,64	861,64	355,34	355,34	355,34	355,34	113,90	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73	9,73
11899	861,83	861,83	861,83	861,83	355,42	355,42	355,42	355,42	113,64	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
11900	156,41	156,41	156,41	156,41	59,03	59,03	59,03	59,03	19,20	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
11902	403,95	403,95	403,95	403,95	152,45	152,45	152,45	152,45	49,63	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
11913	602,35	602,35	602,35	602,35	248,36	248,36	248,36	248,36	80,04	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
11917	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11922	148,98	148,98	148,98	148,98	56,08	56,08	56,08	56,08	18,26	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
11925	607,12	607,12	607,12	607,12	249,88	249,88	249,88	249,88	80,59	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76
11927	161,69	161,69	161,69	161,69	60,99	60,99	60,99	60,99	19,89	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
11935	606,77	606,77	606,77	606,77	250,10	250,10	250,10	250,10	80,47	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
11939	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11942	872,63	872,63	872,63	872,63	359,91	359,91	359,91	359,91	115,41	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74
11943	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11795	65,80	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	98,21	53,22	53,22
11796	23,08	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	58,28	58,28
11807	2,15	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	9,17	9,17
11808	13,42	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	28,78	28,78
11810	1,99	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	8,28	8,28
11811	10,49	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	8,29	8,29
11812	1,99	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	24,79	8,28	8,28
11815	1,78	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	3,29	3,29
11816	3,16	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	3,29	3,29
11818	9,23	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	7,33	7,33
11819	11,56	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	9,18	9,18
11823	9,23	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	7,33	7,33
11826	11,25	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	8,85	8,85
11827	2,20	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	9,20	9,20
11828	5,97	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	13,70	13,70
11830	2,13	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	26,52	8,86	8,86
11844	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11847	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11859	9,98	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	18,58	18,58
11870	5,99	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	13,66	13,66
11874	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11878	6,13	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	13,94	13,94
11891	7,88	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	32,89	13,91	13,91
11892	9,73	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	20,26	20,26
11893	8,08	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	40,48	18,77	18,77
11896	9,73	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	43,69	20,26	20,26
11899	10,03	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	20,27	20,27
11900	1,38	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	3,12	3,12
11902	13,42	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	28,78	28,78
11913	8,30	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	18,62	18,62
11917	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11922	3,40	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	13,27	7,09	7,09
11925	7,76	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	36,66	17,01	17,01
11927	3,51	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	13,62	7,29	7,29
11935	8,95	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	17,02	17,02
11939	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11942	9,74	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	43,65	20,31	20,31
11943	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11795	53,22	53,22	65,80	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	45,33	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74
11796	58,28	58,28	23,08	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53
11807	9,17	9,17	2,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
11808	28,78	28,78	13,42	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22
11810	8,28	8,28	1,99	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
11811	8,29	8,29	10,49	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
11812	8,28	8,28	1,99	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
11815	3,29	3,29	1,78	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
11816	3,29	3,29	3,16	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
11818	7,33	7,33	9,23	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
11819	9,18	9,18	11,56	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
11823	7,33	7,33	9,23	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64
11826	8,85	8,85	11,25	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
11827	9,20	9,20	2,20	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
11828	13,70	13,70	5,97	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
11830	8,86	8,86	2,13	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
11844	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11847	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11859	18,58	18,58	9,98	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55
11870	13,66	13,66	5,99	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08
11874	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11878	13,94	13,94	6,13	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23
11891	13,91	13,91	7,88	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23
11892	20,26	20,26	9,73	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53
11893	18,77	18,77	8,08	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66
11896	20,26	20,26	9,73	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53
11899	20,27	20,27	10,03	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54
11900	3,12	3,12	1,38	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
11902	28,78	28,78	13,42	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22
11913	18,62	18,62	8,30	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55
11917	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11922	7,09	7,09	3,40	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18
11925	17,01	17,01	7,76	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04
11927	7,29	7,29	3,51	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
11935	17,02	17,02	8,95	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03
11939	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11942	20,31	20,31	9,74	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52
11943	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11795	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	143,74	104,73	104,73	104,73	104,73	45,33	--	--	--
11796	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	107,52	107,52	107,52	107,52	46,83	--	--	--
11807	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	1,65	1,65	1,65	1,65	0,50	--	--	--
11808	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	34,83	34,83	34,83	34,83	10,74	--	--	--
11810	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	2,77	2,77	2,77	2,77	0,88	--	--	--
11811	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	2,77	2,77	2,77	2,77	0,88	--	--	--
11812	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	2,77	2,77	2,77	2,77	0,88	--	--	--
11815	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--
11816	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0,81	0,81	0,81	0,81	0,26	--	--	--
11818	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	2,99	2,99	2,99	2,99	0,95	--	--	--
11819	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13	2,76	2,76	2,76	2,76	0,88	--	--	--
11823	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	6,64	2,99	2,99	2,99	2,99	0,95	--	--	--
11826	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,38	2,38	2,38	2,38	0,76	--	--	--
11827	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	2,77	2,77	2,77	2,77	0,88	--	--	--
11828	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	5,42	5,42	5,42	5,42	1,35	--	--	--
11830	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	2,38	2,38	2,38	2,38	0,76	--	--	--
11844	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11847	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11859	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	12,52	12,52	12,52	12,52	3,83	--	--	--
11870	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	6,63	6,63	6,63	6,63	1,64	--	--	--
11874	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11878	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	6,70	6,70	6,70	6,70	1,66	--	--	--
11891	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23	6,68	6,68	6,68	6,68	1,67	--	--	--
11892	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	8,88	8,88	8,88	8,88	2,70	--	--	--
11893	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	15,66	9,57	9,57	9,57	9,57	2,92	--	--	--
11896	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53	8,88	8,88	8,88	8,88	2,70	--	--	--
11899	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	8,88	8,88	8,88	8,88	2,70	--	--	--
11900	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	4,19	4,19	4,19	4,19	1,29	--	--	--
11902	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	34,83	34,83	34,83	34,83	10,74	--	--	--
11913	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	12,55	12,55	12,55	12,55	3,85	--	--	--
11917	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11922	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	4,46	4,46	4,46	4,46	1,37	--	--	--
11925	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	24,04	14,70	14,70	14,70	14,70	4,51	--	--	--
11927	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	4,75	4,75	4,75	4,75	1,47	--	--	--
11935	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	14,71	14,71	14,71	14,71	4,51	--	--	--
11939	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11942	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	14,52	8,87	8,87	8,87	8,87	2,71	--	--	--
11943	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11811	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11816	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11818	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11819	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11823	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11827	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11828	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11830	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11844	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11859	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11870	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11874	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11878	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11891	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11892	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11896	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11900	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11902	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11913	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11917	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11922	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11925	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11927	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11935	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11939	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11942	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11943	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11796	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11810	--	--	--	--	--	--	38	38	38	38	38	38
11811	--	--	--	--	--	--	38	38	38	38	38	38
11812	--	--	--	--	--	--	38	38	38	38	38	38
11815	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11816	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11818	--	--	--	--	--	--	21	21	21	21	21	21
11819	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11823	--	--	--	--	--	--	21	21	21	21	21	21
11826	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11827	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11828	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11830	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
11844	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11859	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11870	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11874	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11878	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11891	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11892	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11893	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11896	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11899	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11900	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11902	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11913	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11917	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11922	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11925	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11927	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11935	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11939	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11942	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11943	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
11811	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
11812	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
11815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
11819	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
11826	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11795	0	0	0	0	0	0	0	0
11796	0	0	0	0	0	0	0	0
11807	0	0	0	0	0	0	0	0
11808	0	0	0	0	0	0	0	0
11810	38	38	38	38	38	38	38	38
11811	38	38	38	38	38	38	38	38
11812	38	38	38	38	38	38	38	38
11815	0	0	0	0	0	0	0	0
11816	0	0	0	0	0	0	0	0
11818	21	21	21	21	21	21	21	21
11819	40	40	40	40	40	40	40	40
11823	21	21	21	21	21	21	21	21
11826	40	40	40	40	40	40	40	40
11827	40	40	40	40	40	40	40	40
11828	0	0	0	0	0	0	0	0
11830	40	40	40	40	40	40	40	40
11844	0	0	0	0	0	0	0	0
11847	0	0	0	0	0	0	0	0
11859	0	0	0	0	0	0	0	0
11870	0	0	0	0	0	0	0	0
11874	0	0	0	0	0	0	0	0
11878	0	0	0	0	0	0	0	0
11891	0	0	0	0	0	0	0	0
11892	0	0	0	0	0	0	0	0
11893	0	0	0	0	0	0	0	0
11896	0	0	0	0	0	0	0	0
11899	0	0	0	0	0	0	0	0
11900	0	0	0	0	0	0	0	0
11902	0	0	0	0	0	0	0	0
11913	0	0	0	0	0	0	0	0
11917	0	0	0	0	0	0	0	0
11922	0	0	0	0	0	0	0	0
11925	0	0	0	0	0	0	0	0
11927	0	0	0	0	0	0	0	0
11935	0	0	0	0	0	0	0	0
11939	0	0	0	0	0	0	0	0
11942	0	0	0	0	0	0	0	0
11943	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
11946	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11965	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11972	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11990	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11995	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
11999	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12001	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12002	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12003	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12010	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12011	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12012	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12024	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12034	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12040	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12041	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12044	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12045	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12046	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12053	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12063	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12067	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12068	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12074	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12075	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12088	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12093	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12100	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12101	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12103	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12106	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12111	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12112	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12113	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12115	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
11946	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
11965	0,000	0,00	1.00	9026,00	6,75	2,83	0,96	82,91	74,58	71,51	8,99	11,46	15,83	8,11	13,95	12,67	--	--	--
11972	0,000	0,00	1.00	6304,00	6,89	2,90	0,71	98,76	98,64	97,63	0,85	0,86	1,85	0,38	0,50	0,51	--	--	--
11990	0,000	0,00	1.00	5307,00	6,90	2,90	0,71	98,86	98,74	97,96	0,77	0,78	1,54	0,37	0,48	0,49	--	--	--
11995	0,000	0,00	1.00	9026,00	6,75	2,83	0,96	82,91	74,58	71,51	8,99	11,46	15,83	8,11	13,95	12,67	--	--	--
11999	0,000	0,00	1.00	13707,00	6,77	2,83	0,93	93,74	92,49	90,02	4,70	5,22	7,86	1,56	2,29	2,12	--	--	--
12000	0,000	0,00	1.00	12190,00	6,77	2,83	0,93	93,28	91,94	89,62	5,03	5,58	8,08	1,69	2,47	2,30	--	--	--
12001	0,000	0,00	1.00	2809,00	6,81	2,72	0,93	89,41	84,22	80,83	7,07	9,45	13,42	3,51	6,33	5,76	--	--	--
12002	0,000	0,00	1.00	2810,00	6,81	2,72	0,93	89,41	84,22	80,73	7,07	9,45	13,53	3,51	6,33	5,75	--	--	--
12003	0,000	0,00	1.00	2810,00	6,81	2,72	0,93	89,41	84,22	80,73	7,07	9,45	13,53	3,51	6,33	5,75	--	--	--
12010	0,000	0,00	1.00	2852,00	6,81	2,72	0,93	89,70	84,61	81,30	6,86	9,17	13,04	3,44	6,22	5,66	--	--	--
12011	0,000	0,00	1.00	2853,00	6,81	2,72	0,93	89,70	84,61	81,22	6,86	9,17	13,13	3,44	6,22	5,65	--	--	--
12012	0,000	0,00	1.00	5309,00	7,09	2,70	0,51	98,86	98,89	96,65	0,77	0,68	2,62	0,37	0,44	0,73	--	--	--
12024	0,000	0,00	1.00	11582,00	6,76	2,80	0,96	84,29	76,57	73,42	8,59	11,07	15,36	7,12	12,37	11,23	--	--	--
12034	0,000	0,00	1.00	2809,00	6,81	2,72	0,93	89,41	84,22	80,83	7,07	9,45	13,42	3,51	6,33	5,76	--	--	--
12040	0,000	0,00	1.00	12006,00	6,77	2,83	0,94	93,17	91,82	89,09	5,11	5,67	8,59	1,72	2,51	2,32	--	--	--
12041	0,000	0,00	1.00	9796,00	6,76	2,85	0,94	90,70	88,49	86,49	5,61	6,16	8,53	3,69	5,35	4,98	--	--	--
12044	0,000	0,00	1.00	4102,00	6,90	2,90	0,71	98,62	98,44	97,76	0,78	0,79	1,44	0,60	0,78	0,80	--	--	--
12045	0,000	0,00	1.00	3877,00	6,90	2,90	0,70	99,18	99,08	98,49	0,49	0,50	1,07	0,33	0,43	0,44	--	--	--
12046	0,000	0,00	1.00	9796,00	6,76	2,85	0,94	90,70	88,49	86,49	5,61	6,16	8,53	3,69	5,35	4,98	--	--	--
12053	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12063	0,000	0,00	1.00	3861,00	6,89	2,90	0,71	98,31	98,10	97,23	1,00	1,00	1,85	0,69	0,90	0,92	--	--	--
12067	0,000	0,00	1.00	17069,00	6,79	2,77	0,93	87,58	81,04	78,78	6,62	8,68	11,75	5,81	10,28	9,47	--	--	--
12068	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12074	0,000	0,00	1.00	4350,00	6,87	2,90	0,74	93,73	93,29	88,32	4,83	4,84	9,85	1,44	1,87	1,83	--	--	--
12075	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12080	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12088	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12091	0,000	0,00	1.00	4150,00	6,87	2,90	0,74	93,56	93,10	88,56	4,92	4,93	9,50	1,51	1,96	1,93	--	--	--
12093	0,000	0,00	1.00	8088,00	6,81	2,72	0,92	89,36	84,40	81,12	7,74	10,37	14,13	2,89	5,23	4,76	--	--	--
12100	0,000	0,00	1.00	4232,00	6,87	2,90	0,74	93,85	93,39	88,56	4,67	4,68	9,55	1,48	1,93	1,89	--	--	--
12101	0,000	0,00	1.00	4232,00	6,87	2,90	0,74	93,85	93,39	88,56	4,67	4,68	9,55	1,48	1,93	1,89	--	--	--
12103	0,000	0,00	1.00	7987,00	6,81	2,72	0,92	89,39	84,45	81,16	7,76	10,39	14,16	2,85	5,15	4,69	--	--	--
12106	0,000	0,00	1.00	4065,00	6,87	2,90	0,74	94,26	93,81	89,33	4,29	4,31	8,82	1,45	1,88	1,85	--	--	--
12111	0,000	0,00	1.00	2109,00	6,88	2,91	0,72	94,97	94,45	91,51	3,32	3,32	6,27	1,72	2,22	2,23	--	--	--
12112	0,000	0,00	1.00	2110,00	6,88	2,91	0,73	94,97	94,45	90,72	3,32	3,32	7,07	1,72	2,22	2,21	--	--	--
12113	0,000	0,00	1.00	7987,00	6,81	2,72	0,92	89,39	84,45	81,16	7,76	10,39	14,16	2,85	5,15	4,69	--	--	--
12115	0,000	0,00	1.00	2109,00	6,88	2,91	0,72	94,97	94,45	91,51	3,32	3,32	6,27	1,72	2,22	2,23	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
11946	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
11965	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13
11972	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	43,70	428,96	428,96	428,96	428,96	428,96	428,96	428,96	428,96
11990	36,91	36,91	36,91	36,91	36,91	36,91	36,91	362,01	362,01	362,01	362,01	362,01	362,01	362,01	362,01
11995	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	61,96	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13	505,13
11999	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	114,75	869,87	869,87	869,87	869,87	869,87	869,87	869,87	869,87
12000	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	101,60	769,81	769,81	769,81	769,81	769,81	769,81	769,81	769,81
12001	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03
12002	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10
12003	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	21,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10	171,10
12010	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22
12011	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	21,55	174,28	174,28	174,28	174,28	174,28	174,28	174,28	174,28
12012	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	372,12	372,12	372,12	372,12	372,12	372,12	372,12	372,12
12024	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94
12034	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03	171,03
12040	100,54	100,54	100,54	100,54	100,54	100,54	100,54	757,29	757,29	757,29	757,29	757,29	757,29	757,29	757,29
12041	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62
12044	28,47	28,47	28,47	28,47	28,47	28,47	28,47	279,13	279,13	279,13	279,13	279,13	279,13	279,13	279,13
12045	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	26,73	265,32	265,32	265,32	265,32	265,32	265,32	265,32	265,32
12046	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62
12053	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12063	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	261,53	261,53	261,53	261,53	261,53	261,53	261,53	261,53
12067	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04
12068	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12074	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11
12075	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12080	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12088	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12091	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	27,20	266,74	266,74	266,74	266,74	266,74	266,74	266,74	266,74
12093	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	60,36	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19	492,19
12100	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86
12101	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86
12103	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21
12106	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24
12111	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80
12112	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87
12113	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	59,64	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21
12115	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80	137,80

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
11946	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
11965	505,13	505,13	505,13	505,13	190,50	190,50	190,50	190,50	61,96	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72
11972	428,96	428,96	428,96	428,96	180,33	180,33	180,33	180,33	43,70	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
11990	362,01	362,01	362,01	362,01	151,96	151,96	151,96	151,96	36,91	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
11995	505,13	505,13	505,13	505,13	190,50	190,50	190,50	190,50	61,96	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72	13,72
11999	869,87	869,87	869,87	869,87	358,78	358,78	358,78	358,78	114,75	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02
12000	769,81	769,81	769,81	769,81	317,17	317,17	317,17	317,17	101,60	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16
12001	171,03	171,03	171,03	171,03	64,35	64,35	64,35	64,35	21,12	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
12002	171,10	171,10	171,10	171,10	64,37	64,37	64,37	64,37	21,10	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
12003	171,10	171,10	171,10	171,10	64,37	64,37	64,37	64,37	21,10	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
12010	174,22	174,22	174,22	174,22	65,64	65,64	65,64	65,64	21,56	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
12011	174,28	174,28	174,28	174,28	65,66	65,66	65,66	65,66	21,55	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
12012	372,12	372,12	372,12	372,12	141,75	141,75	141,75	141,75	26,17	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
12024	659,94	659,94	659,94	659,94	248,31	248,31	248,31	248,31	81,63	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08
12034	171,03	171,03	171,03	171,03	64,35	64,35	64,35	64,35	21,12	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
12040	757,29	757,29	757,29	757,29	311,98	311,98	311,98	311,98	100,54	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69
12041	600,62	600,62	600,62	600,62	247,05	247,05	247,05	247,05	79,64	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
12044	279,13	279,13	279,13	279,13	117,10	117,10	117,10	117,10	28,47	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
12045	265,32	265,32	265,32	265,32	111,40	111,40	111,40	111,40	26,73	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
12046	600,62	600,62	600,62	600,62	247,05	247,05	247,05	247,05	79,64	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
12053	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12063	261,53	261,53	261,53	261,53	109,84	109,84	109,84	109,84	26,65	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
12067	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	383,17	383,17	383,17	383,17	125,06	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65
12068	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12074	280,11	280,11	280,11	280,11	117,69	117,69	117,69	117,69	28,43	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
12075	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12080	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12088	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12091	266,74	266,74	266,74	266,74	112,05	112,05	112,05	112,05	27,20	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
12093	492,19	492,19	492,19	492,19	185,67	185,67	185,67	185,67	60,36	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
12100	272,86	272,86	272,86	272,86	114,62	114,62	114,62	114,62	27,73	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
12101	272,86	272,86	272,86	272,86	114,62	114,62	114,62	114,62	27,73	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
12103	486,21	486,21	486,21	486,21	183,46	183,46	183,46	183,46	59,64	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
12106	263,24	263,24	263,24	263,24	110,59	110,59	110,59	110,59	26,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12111	137,80	137,80	137,80	137,80	57,97	57,97	57,97	57,97	13,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
12112	137,87	137,87	137,87	137,87	57,99	57,99	57,99	57,99	13,97	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
12113	486,21	486,21	486,21	486,21	183,46	183,46	183,46	183,46	59,64	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40
12115	137,80	137,80	137,80	137,80	57,97	57,97	57,97	57,97	13,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
11946	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
11965	13,72	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	29,27	29,27
11972	0,83	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	1,57	1,57
11990	0,58	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,20	1,20
11995	13,72	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	54,77	29,27	29,27
11999	10,02	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	43,61	20,25	20,25
12000	9,16	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	19,25	19,25
12001	3,51	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	7,22	7,22
12002	3,54	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	7,22	7,22
12003	3,54	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	13,53	7,22	7,22
12010	3,46	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	7,11	7,11
12011	3,48	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	13,33	7,12	7,12
12012	0,71	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	0,97	0,97
12024	17,08	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	35,90	35,90
12034	3,51	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	7,22	7,22
12040	9,69	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	41,53	19,26	19,26
12041	7,85	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	17,20	17,20
12044	0,42	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	0,94	0,94
12045	0,29	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0,56	0,56
12046	7,85	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	17,20	17,20
12053	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12063	0,51	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	1,12	1,12
12067	18,65	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	41,04	41,04
12068	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12074	3,17	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	6,11	6,11
12075	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12080	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12088	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12091	2,92	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	14,03	5,93	5,93
12093	10,51	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	22,81	22,81
12100	2,99	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	5,74	5,74
12101	2,99	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	5,74	5,74
12103	10,40	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	22,57	22,57
12106	2,65	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	5,08	5,08
12111	0,95	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,04	2,04
12112	1,09	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,04	2,04
12113	10,40	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	42,21	22,57	22,57
12115	0,95	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,04	2,04

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
11946	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
11965	29,27	29,27	13,72	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41
11972	1,57	1,57	0,83	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
11990	1,20	1,20	0,58	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
11995	29,27	29,27	13,72	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41
11999	20,25	20,25	10,02	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48
12000	19,25	19,25	9,16	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95
12001	7,22	7,22	3,51	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
12002	7,22	7,22	3,54	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12003	7,22	7,22	3,54	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72
12010	7,11	7,11	3,46	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
12011	7,12	7,12	3,48	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
12012	0,97	0,97	0,71	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
12024	35,90	35,90	17,08	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75
12034	7,22	7,22	3,51	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
12040	19,26	19,26	9,69	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
12041	17,20	17,20	7,85	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
12044	0,94	0,94	0,42	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
12045	0,56	0,56	0,29	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
12046	17,20	17,20	7,85	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
12053	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12063	1,12	1,12	0,51	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
12067	41,04	41,04	18,65	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34
12068	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12074	6,11	6,11	3,17	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
12075	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12080	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12088	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12091	5,93	5,93	2,92	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
12093	22,81	22,81	10,51	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92
12100	5,74	5,74	2,99	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
12101	5,74	5,74	2,99	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
12103	22,57	22,57	10,40	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
12106	5,08	5,08	2,65	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
12111	2,04	2,04	0,95	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
12112	2,04	2,04	1,09	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
12113	22,57	22,57	10,40	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
12115	2,04	2,04	0,95	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
11946	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
11965	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	35,63	35,63	35,63	35,63	10,98	--	--	--
11972	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0,91	0,91	0,91	0,91	0,23	--	--	--
11990	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	0,74	0,74	0,74	0,74	0,18	--	--	--
11995	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	49,41	35,63	35,63	35,63	35,63	10,98	--	--	--
11999	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	8,88	8,88	8,88	8,88	2,70	--	--	--
12000	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	8,52	8,52	8,52	8,52	2,61	--	--	--
12001	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	4,84	4,84	4,84	4,84	1,50	--	--	--
12002	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	4,84	4,84	4,84	4,84	1,50	--	--	--
12003	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	6,72	4,84	4,84	4,84	4,84	1,50	--	--	--
12010	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,83	4,83	4,83	4,83	1,50	--	--	--
12011	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,83	4,83	4,83	4,83	1,50	--	--	--
12012	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	0,63	0,63	0,63	0,63	0,20	--	--	--
12024	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	40,12	40,12	40,12	40,12	12,49	--	--	--
12034	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71	4,84	4,84	4,84	4,84	1,50	--	--	--
12040	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	8,53	8,53	8,53	8,53	2,62	--	--	--
12041	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	14,94	14,94	14,94	14,94	4,59	--	--	--
12044	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,93	0,93	0,93	0,93	0,23	--	--	--
12045	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,48	0,48	0,48	0,48	0,12	--	--	--
12046	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	14,94	14,94	14,94	14,94	4,59	--	--	--
12053	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12063	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,01	1,01	1,01	1,01	0,25	--	--	--
12067	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	48,61	48,61	48,61	48,61	15,03	--	--	--
12068	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12074	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,36	2,36	2,36	2,36	0,59	--	--	--
12075	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12080	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12088	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12091	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	2,36	2,36	2,36	2,36	0,59	--	--	--
12093	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	11,51	11,51	11,51	11,51	3,54	--	--	--
12100	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,37	2,37	2,37	2,37	0,59	--	--	--
12101	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,37	2,37	2,37	2,37	0,59	--	--	--
12103	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	11,19	11,19	11,19	11,19	3,45	--	--	--
12106	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	2,22	2,22	2,22	2,22	0,56	--	--	--
12111	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1,36	1,36	1,36	1,36	0,34	--	--	--
12112	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1,36	1,36	1,36	1,36	0,34	--	--	--
12113	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	11,19	11,19	11,19	11,19	3,45	--	--	--
12115	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1,36	1,36	1,36	1,36	0,34	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
11946	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11965	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11972	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11990	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11995	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11999	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12003	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12010	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12012	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12034	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12040	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12041	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12044	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12045	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12046	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12053	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12063	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12067	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12068	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12074	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12075	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12093	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12101	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12103	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12106	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
11946	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11965	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11972	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11990	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11995	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
11999	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12001	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12002	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12003	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12010	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12011	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12012	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12024	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12034	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12040	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12041	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12044	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12045	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12046	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12053	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12063	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12067	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12068	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12074	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12075	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12088	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12091	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12093	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12100	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12101	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12103	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12106	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12111	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12112	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12113	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12115	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
11946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
11946	0	0	0	0	0	0	0	0
11965	0	0	0	0	0	0	0	0
11972	0	0	0	0	0	0	0	0
11990	0	0	0	0	0	0	0	0
11995	0	0	0	0	0	0	0	0
11999	0	0	0	0	0	0	0	0
12000	0	0	0	0	0	0	0	0
12001	0	0	0	0	0	0	0	0
12002	0	0	0	0	0	0	0	0
12003	0	0	0	0	0	0	0	0
12010	0	0	0	0	0	0	0	0
12011	0	0	0	0	0	0	0	0
12012	0	0	0	0	0	0	0	0
12024	0	0	0	0	0	0	0	0
12034	0	0	0	0	0	0	0	0
12040	0	0	0	0	0	0	0	0
12041	0	0	0	0	0	0	0	0
12044	0	0	0	0	0	0	0	0
12045	0	0	0	0	0	0	0	0
12046	0	0	0	0	0	0	0	0
12053	0	0	0	0	0	0	0	0
12063	0	0	0	0	0	0	0	0
12067	1	1	1	1	1	1	1	1
12068	0	0	0	0	0	0	0	0
12074	0	0	0	0	0	0	0	0
12075	0	0	0	0	0	0	0	0
12080	0	0	0	0	0	0	0	0
12088	0	0	0	0	0	0	0	0
12091	0	0	0	0	0	0	0	0
12093	0	0	0	0	0	0	0	0
12100	0	0	0	0	0	0	0	0
12101	0	0	0	0	0	0	0	0
12103	0	0	0	0	0	0	0	0
12106	0	0	0	0	0	0	0	0
12111	0	0	0	0	0	0	0	0
12112	0	0	0	0	0	0	0	0
12113	0	0	0	0	0	0	0	0
12115	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12116	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12125	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12128	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12129	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12130	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12140	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12141	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12148	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12155	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12162	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12165	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12166	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12169	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12172	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12176	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12177	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12180	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12182	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12185	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12186	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12187	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12188	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12189	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12191	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12196	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12198	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12201	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12202	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12203	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12204	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12207	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12208	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12211	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12214	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12215	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12116	0,000	0,00	1.00	2110,00	6,88	2,91	0,73	94,97	94,45	90,72	3,32	3,32	7,07	1,72	2,22	2,21	--	--	--
12124	0,000	0,00	1.00	1648,00	6,79	2,76	0,94	85,32	79,18	75,70	10,77	14,17	18,46	3,91	6,65	5,84	--	--	--
12125	0,000	0,00	1.00	1652,00	6,77	2,75	0,98	85,32	79,18	72,88	10,77	14,17	21,49	3,91	6,65	5,63	--	--	--
12128	0,000	0,00	1.00	1648,00	6,79	2,76	0,94	85,32	79,18	75,70	10,77	14,17	18,46	3,91	6,65	5,84	--	--	--
12129	0,000	0,00	1.00	1648,00	6,78	2,76	0,95	85,37	79,03	75,45	10,77	14,14	18,38	3,85	6,83	6,17	--	--	--
12130	0,000	0,00	1.00	5396,00	6,82	2,71	0,92	89,93	85,36	81,85	7,76	10,45	14,35	2,30	4,19	3,80	--	--	--
12140	0,000	0,00	1.00	17069,00	6,79	2,77	0,93	87,58	81,04	78,78	6,62	8,68	11,75	5,81	10,28	9,47	--	--	--
12141	0,000	0,00	1.00	1746,00	6,78	2,76	0,95	84,83	78,46	74,74	10,88	14,28	18,91	4,28	7,27	6,36	--	--	--
12148	0,000	0,00	1.00	1750,00	6,76	2,76	0,98	84,83	78,46	72,46	10,88	14,28	21,38	4,28	7,27	6,16	--	--	--
12155	0,000	0,00	1.00	1746,00	6,78	2,76	0,95	84,83	78,46	74,74	10,88	14,28	18,91	4,28	7,27	6,36	--	--	--
12162	0,000	0,00	1.00	5396,00	6,82	2,71	0,92	89,93	85,36	81,85	7,76	10,45	14,35	2,30	4,19	3,80	--	--	--
12165	0,000	0,00	1.00	36829,00	6,23	3,85	1,23	89,34	88,83	85,25	4,59	4,03	5,00	6,07	7,14	9,75	--	--	--
12166	0,000	0,00	1.00	5396,00	6,82	2,71	0,92	89,93	85,36	81,85	7,76	10,45	14,35	2,30	4,19	3,80	--	--	--
12169	0,000	0,00	1.00	5875,00	6,15	3,80	1,38	87,11	86,61	72,72	5,86	5,14	17,41	7,02	8,26	9,87	--	--	--
12172	0,000	0,00	1.00	5875,00	6,15	3,80	1,38	87,11	86,61	72,72	5,86	5,14	17,41	7,02	8,26	9,87	--	--	--
12176	0,000	0,00	1.00	17101,00	6,79	2,77	0,93	87,56	81,02	78,76	6,64	8,71	11,79	5,80	10,27	9,45	--	--	--
12177	0,000	0,00	1.00	3710,00	6,24	3,84	1,22	88,95	88,93	85,57	6,62	5,83	7,25	4,43	5,24	7,18	--	--	--
12180	0,000	0,00	1.00	3710,00	6,24	3,84	1,22	88,95	88,93	85,57	6,62	5,83	7,25	4,43	5,24	7,18	--	--	--
12182	0,000	0,00	1.00	11910,00	6,74	2,88	0,95	86,64	83,60	81,56	7,89	8,58	11,17	5,47	7,82	7,27	--	--	--
12185	0,000	0,00	1.00	39013,00	6,23	3,86	1,23	89,51	88,99	85,44	4,42	3,87	4,81	6,07	7,14	9,76	--	--	--
12186	0,000	0,00	1.00	3710,00	6,24	3,84	1,22	88,95	88,93	85,57	6,62	5,83	7,25	4,43	5,24	7,18	--	--	--
12187	0,000	0,00	1.00	5875,00	6,15	3,80	1,38	87,11	86,61	72,72	5,86	5,14	17,41	7,02	8,26	9,87	--	--	--
12188	0,000	0,00	1.00	1746,00	6,78	2,76	0,95	84,83	78,46	74,74	10,88	14,28	18,91	4,28	7,27	6,36	--	--	--
12189	0,000	0,00	1.00	3767,00	6,15	3,78	1,39	88,95	88,93	74,01	6,62	5,83	19,79	4,43	5,24	6,21	--	--	--
12191	0,000	0,00	1.00	3710,00	6,24	3,84	1,22	88,95	88,93	85,57	6,62	5,83	7,25	4,43	5,24	7,18	--	--	--
12196	0,000	0,00	1.00	3710,00	6,24	3,84	1,22	88,95	88,93	85,57	6,62	5,83	7,25	4,43	5,24	7,18	--	--	--
12198	0,000	0,00	1.00	11910,00	6,74	2,88	0,95	86,64	83,60	81,56	7,89	8,58	11,17	5,47	7,82	7,27	--	--	--
12201	0,000	0,00	1.00	33215,00	6,23	3,86	1,23	89,40	88,86	85,26	4,40	3,85	4,78	6,20	7,29	9,96	--	--	--
12202	0,000	0,00	1.00	6511,00	6,14	3,79	1,40	86,78	86,41	71,44	6,63	5,81	19,41	6,60	7,77	9,15	--	--	--
12203	0,000	0,00	1.00	41516,00	6,17	3,82	1,34	89,22	88,66	77,07	4,43	3,87	13,69	6,35	7,47	9,24	--	--	--
12204	0,000	0,00	1.00	11910,00	6,74	2,88	0,95	86,64	83,60	81,56	7,89	8,58	11,17	5,47	7,82	7,27	--	--	--
12207	0,000	0,00	1.00	39630,00	6,23	3,85	1,23	88,98	88,46	84,78	4,76	4,17	5,16	6,27	7,37	10,06	--	--	--
12208	0,000	0,00	1.00	6511,00	6,14	3,79	1,40	86,78	86,41	71,44	6,63	5,81	19,41	6,60	7,77	9,15	--	--	--
12211	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
12212	0,000	0,00	1.00	3614,00	6,24	3,84	1,22	88,74	88,63	85,16	6,42	5,65	7,02	4,84	5,72	7,83	--	--	--
12214	0,000	0,00	1.00	3667,00	6,15	3,79	1,38	88,74	88,63	73,99	6,42	5,65	19,20	4,84	5,72	6,80	--	--	--
12215	0,000	0,00	1.00	6086,00	6,74	2,86	0,96	86,63	84,18	80,16	9,91	10,84	15,32	3,46	4,98	4,52	--	--	--
12218	0,000	0,00	1.00	3614,00	6,24	3,84	1,22	88,74	88,63	85,16	6,42	5,65	7,02	4,84	5,72	7,83	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12116	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	13,97	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87	137,87
12124	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47
12125	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42
12128	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47
12129	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39	95,39
12130	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95
12140	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	125,06	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04
12141	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42
12148	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	100,35	100,35	100,35	100,35	100,35	100,35	100,35	100,35
12155	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42
12162	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95
12165	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86
12166	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	40,63	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95	330,95
12169	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74
12172	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74
12176	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71
12177	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92
12180	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92
12182	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49
12185	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	409,99	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55
12186	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92
12187	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	58,96	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74	314,74
12188	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	12,40	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42	100,42
12189	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07
12191	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92
12196	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	38,73	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92	205,92
12198	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49
12201	348,33	348,33	348,33	348,33	348,33	348,33	348,33	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95
12202	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93
12203	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40
12204	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	92,28	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49	695,49
12207	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87
12208	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	65,12	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93	346,93
12211	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
12212	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12
12214	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	37,44	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13	200,13
12215	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35
12218	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	37,55	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12	200,12

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12116	137,87	137,87	137,87	137,87	57,99	57,99	57,99	57,99	13,97	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
12124	95,47	95,47	95,47	95,47	36,01	36,01	36,01	36,01	11,73	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
12125	95,42	95,42	95,42	95,42	35,97	35,97	35,97	35,97	11,80	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
12128	95,47	95,47	95,47	95,47	36,01	36,01	36,01	36,01	11,73	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
12129	95,39	95,39	95,39	95,39	35,95	35,95	35,95	35,95	11,81	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
12130	330,95	330,95	330,95	330,95	124,82	124,82	124,82	124,82	40,63	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
12140	1015,04	1015,04	1015,04	1015,04	383,17	383,17	383,17	383,17	125,06	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65
12141	100,42	100,42	100,42	100,42	37,81	37,81	37,81	37,81	12,40	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
12148	100,35	100,35	100,35	100,35	37,90	37,90	37,90	37,90	12,43	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
12155	100,42	100,42	100,42	100,42	37,81	37,81	37,81	37,81	12,40	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
12162	330,95	330,95	330,95	330,95	124,82	124,82	124,82	124,82	40,63	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
12165	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	1259,54	1259,54	1259,54	1259,54	386,18	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
12166	330,95	330,95	330,95	330,95	124,82	124,82	124,82	124,82	40,63	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12	7,12
12169	314,74	314,74	314,74	314,74	193,36	193,36	193,36	193,36	58,96	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12
12172	314,74	314,74	314,74	314,74	193,36	193,36	193,36	193,36	58,96	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12
12176	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	383,79	383,79	383,79	383,79	125,26	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75
12177	205,92	205,92	205,92	205,92	126,69	126,69	126,69	126,69	38,73	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
12180	205,92	205,92	205,92	205,92	126,69	126,69	126,69	126,69	38,73	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
12182	695,49	695,49	695,49	695,49	286,75	286,75	286,75	286,75	92,28	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
12185	2175,55	2175,55	2175,55	2175,55	1340,10	1340,10	1340,10	1340,10	409,99	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08	23,08
12186	205,92	205,92	205,92	205,92	126,69	126,69	126,69	126,69	38,73	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
12187	314,74	314,74	314,74	314,74	193,36	193,36	193,36	193,36	58,96	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12	14,12
12188	100,42	100,42	100,42	100,42	37,81	37,81	37,81	37,81	12,40	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
12189	206,07	206,07	206,07	206,07	126,63	126,63	126,63	126,63	38,75	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
12191	205,92	205,92	205,92	205,92	126,69	126,69	126,69	126,69	38,73	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
12196	205,92	205,92	205,92	205,92	126,69	126,69	126,69	126,69	38,73	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
12198	695,49	695,49	695,49	695,49	286,75	286,75	286,75	286,75	92,28	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
12201	1849,95	1849,95	1849,95	1849,95	1139,27	1139,27	1139,27	1139,27	348,33	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53	19,53
12202	346,93	346,93	346,93	346,93	213,23	213,23	213,23	213,23	65,12	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69
12203	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	1406,07	1406,07	1406,07	1406,07	428,75	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16
12204	695,49	695,49	695,49	695,49	286,75	286,75	286,75	286,75	92,28	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
12207	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	1349,68	1349,68	1349,68	1349,68	413,26	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15
12208	346,93	346,93	346,93	346,93	213,23	213,23	213,23	213,23	65,12	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69
12211	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12212	200,12	200,12	200,12	200,12	123,00	123,00	123,00	123,00	37,55	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
12214	200,13	200,13	200,13	200,13	123,18	123,18	123,18	123,18	37,44	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72
12215	355,35	355,35	355,35	355,35	146,52	146,52	146,52	146,52	46,83	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
12218	200,12	200,12	200,12	200,12	123,00	123,00	123,00	123,00	37,55	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12116	1,09	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	4,82	2,04	2,04
12124	2,86	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	6,45	6,45
12125	3,48	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	6,44	6,44
12128	2,86	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	12,05	6,45	6,45
12129	2,88	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	6,43	6,43
12130	7,12	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	15,28	15,28
12140	18,65	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	76,72	41,04	41,04
12141	3,14	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	6,88	6,88
12148	3,67	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	6,90	6,90
12155	3,14	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	6,88	6,88
12162	7,12	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	15,28	15,28
12165	22,65	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	57,14	57,14
12166	7,12	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	28,56	15,28	15,28
12169	14,12	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	11,48	11,48
12172	14,12	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	11,48	11,48
12176	18,75	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	41,26	41,26
12177	3,28	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	8,31	8,31
12180	3,28	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	8,31	8,31
12182	12,64	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	29,43	29,43
12185	23,08	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	107,43	58,28	58,28
12186	3,28	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	8,31	8,31
12187	14,12	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	11,48	11,48
12188	3,14	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	12,88	6,88	6,88
12189	10,36	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	8,30	8,30
12191	3,28	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	8,31	8,31
12196	3,28	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	8,31	8,31
12198	12,64	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	29,43	29,43
12201	19,53	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	91,05	49,36	49,36
12202	17,69	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	14,34	14,34
12203	76,16	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	61,37	61,37
12204	12,64	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34	29,43	29,43
12207	25,15	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	63,62	63,62
12208	17,69	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	14,34	14,34
12211	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
12212	3,10	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	7,84	7,84
12214	9,72	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	7,85	7,85
12215	8,95	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	18,87	18,87
12218	3,10	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	14,48	7,84	7,84

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12116	2,04	2,04	1,09	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
12124	6,45	6,45	2,86	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
12125	6,44	6,44	3,48	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
12128	6,45	6,45	2,86	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
12129	6,43	6,43	2,88	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
12130	15,28	15,28	7,12	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
12140	41,04	41,04	18,65	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34
12141	6,88	6,88	3,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
12148	6,90	6,90	3,67	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06
12155	6,88	6,88	3,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
12162	15,28	15,28	7,12	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
12165	57,14	57,14	22,65	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27
12166	15,28	15,28	7,12	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
12169	11,48	11,48	14,12	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36
12172	11,48	11,48	14,12	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36
12176	41,26	41,26	18,75	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35
12177	8,31	8,31	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12180	8,31	8,31	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12182	29,43	29,43	12,64	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91
12185	58,28	58,28	23,08	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53
12186	8,31	8,31	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12187	11,48	11,48	14,12	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36
12188	6,88	6,88	3,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
12189	8,30	8,30	10,36	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12191	8,31	8,31	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12196	8,31	8,31	3,28	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
12198	29,43	29,43	12,64	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91
12201	49,36	49,36	19,53	40,69	40,69	40,69	40,69	40,69	40,69	40,69	128,30	128,30	128,30	128,30	128,30
12202	14,34	14,34	17,69	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39
12203	61,37	61,37	76,16	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66
12204	29,43	29,43	12,64	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91
12207	63,62	63,62	25,15	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80
12208	14,34	14,34	17,69	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39
12211	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12212	7,84	7,84	3,10	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
12214	7,85	7,85	9,72	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92
12215	18,87	18,87	8,95	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
12218	7,84	7,84	3,10	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12116	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1,36	1,36	1,36	1,36	0,34	--	--	--
12124	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	3,02	3,02	3,02	3,02	0,90	--	--	--
12125	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	3,02	3,02	3,02	3,02	0,91	--	--	--
12128	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	3,02	3,02	3,02	3,02	0,90	--	--	--
12129	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	3,11	3,11	3,11	3,11	0,97	--	--	--
12130	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,13	6,13	6,13	6,13	1,89	--	--	--
12140	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	67,34	48,61	48,61	48,61	48,61	15,03	--	--	--
12141	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	3,50	3,50	3,50	3,50	1,05	--	--	--
12148	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
12155	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	3,50	3,50	3,50	3,50	1,05	--	--	--
12162	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,13	6,13	6,13	6,13	1,89	--	--	--
12165	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	101,24	101,24	101,24	101,24	44,17	--	--	--
12166	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,13	6,13	6,13	6,13	1,89	--	--	--
12169	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	18,44	18,44	18,44	18,44	8,00	--	--	--
12172	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	18,44	18,44	18,44	18,44	8,00	--	--	--
12176	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	48,65	48,65	48,65	48,65	15,03	--	--	--
12177	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,47	7,47	7,47	7,47	3,25	--	--	--
12180	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,47	7,47	7,47	7,47	3,25	--	--	--
12182	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	26,82	26,82	26,82	26,82	8,23	--	--	--
12185	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	147,53	107,52	107,52	107,52	107,52	46,83	--	--	--
12186	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,47	7,47	7,47	7,47	3,25	--	--	--
12187	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	18,44	18,44	18,44	18,44	8,00	--	--	--
12188	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	3,50	3,50	3,50	3,50	1,05	--	--	--
12189	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,46	7,46	7,46	7,46	3,25	--	--	--
12191	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,47	7,47	7,47	7,47	3,25	--	--	--
12196	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,47	7,47	7,47	7,47	3,25	--	--	--
12198	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	26,82	26,82	26,82	26,82	8,23	--	--	--
12201	128,30	128,30	128,30	128,30	128,30	128,30	128,30	93,47	93,47	93,47	93,47	40,69	--	--	--
12202	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	19,17	19,17	19,17	19,17	8,34	--	--	--
12203	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	118,47	118,47	118,47	118,47	51,40	--	--	--
12204	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	43,91	26,82	26,82	26,82	26,82	8,23	--	--	--
12207	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	112,45	112,45	112,45	112,45	49,04	--	--	--
12208	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	19,17	19,17	19,17	19,17	8,34	--	--	--
12211	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12212	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	7,94	7,94	7,94	7,94	3,45	--	--	--
12214	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	10,92	7,95	7,95	7,95	7,95	3,44	--	--	--
12215	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	8,67	8,67	8,67	8,67	2,64	--	--	--
12218	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	7,94	7,94	7,94	7,94	3,45	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12169	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12185	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12196	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12207	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12215	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12116	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12125	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12128	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12129	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12130	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12140	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12141	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12148	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12155	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12162	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12165	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12166	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12169	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12172	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12176	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12177	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12180	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12182	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12185	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12186	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12187	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12188	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12189	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12191	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12196	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12198	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12201	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12202	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12203	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
12204	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12207	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
12208	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12211	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12214	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12215	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12116	0	0	0	0	0	0	0	0
12124	0	0	0	0	0	0	0	0
12125	0	0	0	0	0	0	0	0
12128	0	0	0	0	0	0	0	0
12129	0	0	0	0	0	0	0	0
12130	0	0	0	0	0	0	0	0
12140	1	1	1	1	1	1	1	1
12141	0	0	0	0	0	0	0	0
12148	0	0	0	0	0	0	0	0
12155	0	0	0	0	0	0	0	0
12162	0	0	0	0	0	0	0	0
12165	0	0	0	0	0	0	0	0
12166	0	0	0	0	0	0	0	0
12169	0	0	0	0	0	0	0	0
12172	0	0	0	0	0	0	0	0
12176	1	1	1	1	1	1	1	1
12177	0	0	0	0	0	0	0	0
12180	0	0	0	0	0	0	0	0
12182	0	0	0	0	0	0	0	0
12185	0	0	0	0	0	0	0	0
12186	0	0	0	0	0	0	0	0
12187	0	0	0	0	0	0	0	0
12188	0	0	0	0	0	0	0	0
12189	0	0	0	0	0	0	0	0
12191	0	0	0	0	0	0	0	0
12196	0	0	0	0	0	0	0	0
12198	0	0	0	0	0	0	0	0
12201	0	0	0	0	0	0	0	0
12202	0	0	0	0	0	0	0	0
12203	3	3	3	3	3	3	3	3
12204	0	0	0	0	0	0	0	0
12207	1	1	1	1	1	1	1	1
12208	0	0	0	0	0	0	0	0
12211	0	0	0	0	0	0	0	0
12212	0	0	0	0	0	0	0	0
12214	0	0	0	0	0	0	0	0
12215	0	0	0	0	0	0	0	0
12218	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12220	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12221	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12226	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12228	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12230	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12240	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12246	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12247	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12255	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12256	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12262	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12264	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12276	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12280	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12282	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12288	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12314	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12320	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12334	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12336	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12341	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12342	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12351	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12357	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12363	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12371	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12383	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12385	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12386	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12387	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12220	0,000	0,00	1.00	6086,00	6,74	2,86	0,96	86,63	84,18	80,16	9,91	10,84	15,32	3,46	4,98	4,52	--	--	--
12221	0,000	0,00	1.00	41101,00	6,23	3,86	1,23	89,22	88,66	85,00	4,43	3,87	4,80	6,35	7,47	10,19	--	--	--
12226	0,000	0,00	1.00	729,00	6,73	2,78	1,02	80,77	73,59	65,56	15,10	19,51	28,80	4,13	6,90	5,65	--	--	--
12228	0,000	0,00	1.00	4075,00	6,90	2,90	0,70	99,28	99,20	98,70	0,47	0,48	0,97	0,25	0,33	0,34	--	--	--
12230	0,000	0,00	1.00	5167,00	6,81	2,71	0,92	89,70	85,05	81,52	7,97	10,72	14,64	2,33	4,23	3,84	--	--	--
12237	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
12239	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
12240	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
12246	0,000	0,00	1.00	729,00	6,73	2,78	1,02	80,77	73,59	65,56	15,10	19,51	28,80	4,13	6,90	5,65	--	--	--
12247	0,000	0,00	1.00	4755,00	6,84	2,91	0,78	84,96	83,92	75,32	11,26	11,21	20,17	3,78	4,87	4,52	--	--	--
12250	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
12255	0,000	0,00	1.00	3858,00	6,85	2,91	0,77	87,66	86,83	79,17	9,44	9,43	17,30	2,90	3,75	3,53	--	--	--
12256	0,000	0,00	1.00	1795,00	6,85	2,91	0,77	86,33	85,25	77,77	9,72	9,67	17,43	3,95	5,09	4,80	--	--	--
12257	0,000	0,00	1.00	4572,00	6,83	2,91	0,80	85,45	84,48	74,46	11,01	10,97	21,39	3,53	4,55	4,15	--	--	--
12258	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
12260	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
12262	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
12264	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
12271	0,000	0,00	1.00	3858,00	6,85	2,91	0,77	87,66	86,83	79,17	9,44	9,43	17,30	2,90	3,75	3,53	--	--	--
12272	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
12276	0,000	0,00	1.00	3858,00	6,85	2,91	0,77	87,66	86,83	79,17	9,44	9,43	17,30	2,90	3,75	3,53	--	--	--
12280	0,000	0,00	1.00	2207,00	6,84	2,90	0,79	87,83	87,17	77,49	9,92	9,92	19,83	2,25	2,91	2,68	--	--	--
12282	0,000	0,00	1.00	3744,00	6,85	2,90	0,78	88,48	87,76	79,08	9,06	9,06	17,95	2,46	3,18	2,97	--	--	--
12288	0,000	0,00	1.00	5172,00	6,81	2,71	0,93	89,70	85,05	80,47	7,97	10,72	15,74	2,33	4,23	3,79	--	--	--
12314	0,000	0,00	1.00	1938,00	6,85	2,90	0,77	86,74	86,05	77,91	10,90	10,90	19,24	2,36	3,05	2,85	--	--	--
12320	0,000	0,00	1.00	1279,00	6,83	2,90	0,80	82,01	81,12	71,25	14,77	14,72	24,97	3,22	4,15	3,77	--	--	--
12334	0,000	0,00	1.00	1274,00	7,01	2,64	0,66	82,59	83,56	61,65	14,41	12,82	33,77	3,00	3,62	4,58	--	--	--
12336	0,000	0,00	1.00	1426,00	6,84	2,90	0,78	84,57	83,82	75,00	12,77	12,76	21,83	2,65	3,43	3,17	--	--	--
12341	0,000	0,00	1.00	1426,00	6,84	2,90	0,78	84,57	83,82	75,00	12,77	12,76	21,83	2,65	3,43	3,17	--	--	--
12342	0,000	0,00	1.00	1426,00	6,84	2,90	0,78	84,57	83,82	75,00	12,77	12,76	21,83	2,65	3,43	3,17	--	--	--
12351	0,000	0,00	1.00	1426,00	6,84	2,90	0,78	84,57	83,82	75,00	12,77	12,76	21,83	2,65	3,43	3,17	--	--	--
12357	0,000	0,00	1.00	1426,00	6,84	2,90	0,78	84,57	83,82	75,00	12,77	12,76	21,83	2,65	3,43	3,17	--	--	--
12363	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12371	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12383	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12385	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12386	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12387	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12220	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	46,83	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35	355,35
12221	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56
12226	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63
12228	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	28,15	279,15	279,15	279,15	279,15	279,15	279,15	279,15	279,15
12230	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63	315,63
12237	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
12239	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
12240	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
12246	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	4,87	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63	39,63
12247	27,94	27,94	27,94	27,94	27,94	27,94	27,94	276,33	276,33	276,33	276,33	276,33	276,33	276,33	276,33
12250	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
12255	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66
12256	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	10,75	106,15	106,15	106,15	106,15	106,15	106,15	106,15	106,15
12257	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83	266,83
12258	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
12260	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
12262	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
12264	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
12271	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66
12272	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
12276	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66
12280	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	13,51	132,59	132,59	132,59	132,59	132,59	132,59	132,59	132,59
12282	23,09	23,09	23,09	23,09	23,09	23,09	23,09	226,92	226,92	226,92	226,92	226,92	226,92	226,92	226,92
12288	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	38,71	315,94	315,94	315,94	315,94	315,94	315,94	315,94	315,94
12314	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15
12320	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	71,64	71,64	71,64	71,64	71,64	71,64	71,64	71,64
12334	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76	73,76
12336	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49
12341	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49
12342	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49
12351	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49
12357	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49	82,49
12363	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12371	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12383	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12385	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12386	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12387	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12220	355,35	355,35	355,35	355,35	146,52	146,52	146,52	146,52	46,83	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
12221	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	1406,59	1406,59	1406,59	1406,59	429,71	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27
12226	39,63	39,63	39,63	39,63	14,91	14,91	14,91	14,91	4,87	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
12228	279,15	279,15	279,15	279,15	117,23	117,23	117,23	117,23	28,15	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
12230	315,63	315,63	315,63	315,63	119,09	119,09	119,09	119,09	38,75	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96
12237	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12239	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12240	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12246	39,63	39,63	39,63	39,63	14,91	14,91	14,91	14,91	4,87	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
12247	276,33	276,33	276,33	276,33	116,12	116,12	116,12	116,12	27,94	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
12250	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12255	231,66	231,66	231,66	231,66	97,48	97,48	97,48	97,48	23,52	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
12256	106,15	106,15	106,15	106,15	44,53	44,53	44,53	44,53	10,75	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
12257	266,83	266,83	266,83	266,83	112,40	112,40	112,40	112,40	27,23	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
12258	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12260	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12262	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12264	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12271	231,66	231,66	231,66	231,66	97,48	97,48	97,48	97,48	23,52	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
12272	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
12276	231,66	231,66	231,66	231,66	97,48	97,48	97,48	97,48	23,52	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
12280	132,59	132,59	132,59	132,59	55,79	55,79	55,79	55,79	13,51	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
12282	226,92	226,92	226,92	226,92	95,29	95,29	95,29	95,29	23,09	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24
12288	315,94	315,94	315,94	315,94	119,21	119,21	119,21	119,21	38,71	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
12314	115,15	115,15	115,15	115,15	48,36	48,36	48,36	48,36	11,63	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
12320	71,64	71,64	71,64	71,64	30,09	30,09	30,09	30,09	7,29	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
12334	73,76	73,76	73,76	73,76	28,10	28,10	28,10	28,10	5,18	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
12336	82,49	82,49	82,49	82,49	34,66	34,66	34,66	34,66	8,34	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
12341	82,49	82,49	82,49	82,49	34,66	34,66	34,66	34,66	8,34	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
12342	82,49	82,49	82,49	82,49	34,66	34,66	34,66	34,66	8,34	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
12351	82,49	82,49	82,49	82,49	34,66	34,66	34,66	34,66	8,34	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
12357	82,49	82,49	82,49	82,49	34,66	34,66	34,66	34,66	8,34	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
12363	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12371	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12383	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12385	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12386	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12387	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12220	8,95	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	40,65	18,87	18,87
12221	24,27	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	61,40	61,40
12226	2,14	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,95	3,95
12228	0,28	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,57	0,57
12230	6,96	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	15,01	15,01
12237	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
12239	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
12240	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
12246	2,14	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,95	3,95
12247	7,48	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	36,62	15,51	15,51
12250	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
12255	5,14	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	10,59	10,59
12256	2,41	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	5,05	5,05
12257	7,82	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38	14,60	14,60
12258	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
12260	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
12262	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
12264	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
12271	5,14	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	10,59	10,59
12272	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
12276	5,14	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	10,59	10,59
12280	3,46	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	6,35	6,35
12282	5,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24	9,84	9,84
12288	7,57	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	28,07	15,03	15,03
12314	2,87	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	6,13	6,13
12320	2,55	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	5,46	5,46
12334	2,84	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	12,87	4,31	4,31
12336	2,43	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	5,28	5,28
12341	2,43	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	5,28	5,28
12342	2,43	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	5,28	5,28
12351	2,43	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	5,28	5,28
12357	2,43	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	5,28	5,28
12363	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12371	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12383	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12385	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12386	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12387	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12220	18,87	18,87	8,95	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19
12221	61,40	61,40	24,27	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60
12226	3,95	3,95	2,14	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12228	0,57	0,57	0,28	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
12230	15,01	15,01	6,96	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
12237	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12239	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12240	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12246	3,95	3,95	2,14	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12247	15,51	15,51	7,48	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29
12250	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
12255	10,59	10,59	5,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
12256	5,05	5,05	2,41	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12257	14,60	14,60	7,82	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
12258	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
12260	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
12262	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
12264	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
12271	10,59	10,59	5,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
12272	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
12276	10,59	10,59	5,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
12280	6,35	6,35	3,46	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
12282	9,84	9,84	5,24	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
12288	15,03	15,03	7,57	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
12314	6,13	6,13	2,87	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
12320	5,46	5,46	2,55	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
12334	4,31	4,31	2,84	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
12336	5,28	5,28	2,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12341	5,28	5,28	2,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12342	5,28	5,28	2,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12351	5,28	5,28	2,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12357	5,28	5,28	2,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
12363	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12371	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12383	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12385	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12386	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12387	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12220	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	14,19	8,67	8,67	8,67	8,67	2,64	--	--	--
12221	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	118,51	118,51	118,51	118,51	51,51	--	--	--
12226	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12228	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,39	0,39	0,39	0,39	0,10	--	--	--
12230	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20	5,92	5,92	5,92	5,92	1,83	--	--	--
12237	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12239	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12240	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12246	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12247	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	12,29	6,74	6,74	6,74	6,74	1,68	--	--	--
12250	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
12255	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	4,21	4,21	4,21	4,21	1,05	--	--	--
12256	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	2,66	2,66	2,66	2,66	0,66	--	--	--
12257	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	6,05	6,05	6,05	6,05	1,52	--	--	--
12258	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
12260	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
12262	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
12264	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
12271	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	4,21	4,21	4,21	4,21	1,05	--	--	--
12272	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
12276	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	4,21	4,21	4,21	4,21	1,05	--	--	--
12280	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	1,86	1,86	1,86	1,86	0,47	--	--	--
12282	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	3,45	3,45	3,45	3,45	0,87	--	--	--
12288	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	5,93	5,93	5,93	5,93	1,82	--	--	--
12314	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,71	1,71	1,71	1,71	0,43	--	--	--
12320	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,54	1,54	1,54	1,54	0,39	--	--	--
12334	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	1,22	1,22	1,22	1,22	0,39	--	--	--
12336	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12341	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12342	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12351	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12357	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	1,42	1,42	1,42	1,42	0,35	--	--	--
12363	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12371	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12383	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12385	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12386	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12387	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12237	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12264	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12282	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12314	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12351	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12363	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12383	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12385	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12386	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12387	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12220	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12221	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
12226	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12228	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12230	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12237	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12240	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12246	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12247	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12255	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12256	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12262	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12264	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12276	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12280	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12282	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12288	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12314	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12320	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12334	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12336	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12341	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12342	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12351	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12357	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12363	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12371	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12383	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12385	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12386	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12387	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12220	0	0	0	0	0	0	0	0
12221	3	3	3	3	3	3	3	3
12226	0	0	0	0	0	0	0	0
12228	0	0	0	0	0	0	0	0
12230	0	0	0	0	0	0	0	0
12237	0	0	0	0	0	0	0	0
12239	0	0	0	0	0	0	0	0
12240	0	0	0	0	0	0	0	0
12246	0	0	0	0	0	0	0	0
12247	0	0	0	0	0	0	0	0
12250	0	0	0	0	0	0	0	0
12255	0	0	0	0	0	0	0	0
12256	0	0	0	0	0	0	0	0
12257	0	0	0	0	0	0	0	0
12258	0	0	0	0	0	0	0	0
12260	0	0	0	0	0	0	0	0
12262	0	0	0	0	0	0	0	0
12264	0	0	0	0	0	0	0	0
12271	0	0	0	0	0	0	0	0
12272	0	0	0	0	0	0	0	0
12276	0	0	0	0	0	0	0	0
12280	0	0	0	0	0	0	0	0
12282	0	0	0	0	0	0	0	0
12288	0	0	0	0	0	0	0	0
12314	0	0	0	0	0	0	0	0
12320	0	0	0	0	0	0	0	0
12334	0	0	0	0	0	0	0	0
12336	0	0	0	0	0	0	0	0
12341	0	0	0	0	0	0	0	0
12342	0	0	0	0	0	0	0	0
12351	0	0	0	0	0	0	0	0
12357	0	0	0	0	0	0	0	0
12363	0	0	0	0	0	0	0	0
12371	0	0	0	0	0	0	0	0
12383	0	0	0	0	0	0	0	0
12385	0	0	0	0	0	0	0	0
12386	0	0	0	0	0	0	0	0
12387	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
12390	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12391	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12393	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12402	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12404	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12405	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12406	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12407	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12418	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12667	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12669	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
12674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93090	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93092	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93139	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93150	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93151	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
93305	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105297	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105300	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105328	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105373	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105374	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105378	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105379	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105417	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105419	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105420	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105421	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105422	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105423	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105424	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105425	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105426	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105427	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105428	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
12390	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12391	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12393	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12402	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12404	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12405	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12406	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
12407	0,000	0,00	1.00	1383,00	6,79	2,74	0,94	85,80	80,30	76,31	11,99	15,91	20,39	2,21	3,79	3,31	--	--	--
12418	0,000	0,00	1.00	1742,00	6,80	2,70	0,96	88,67	84,15	77,64	9,79	13,18	20,10	1,53	2,67	2,26	--	--	--
12667	0,000	0,00	1.00	5607,00	6,87	2,90	0,75	92,17	91,59	86,02	5,91	5,92	11,56	1,92	2,48	2,41	--	--	--
12669	0,000	0,00	1.00	6675,00	6,87	2,91	0,74	92,32	91,66	86,75	5,46	5,47	10,44	2,22	2,87	2,81	--	--	--
12671	0,000	0,00	1.00	6675,00	6,87	2,91	0,74	92,32	91,66	86,75	5,46	5,47	10,44	2,22	2,87	2,81	--	--	--
12672	0,000	0,00	1.00	5651,00	6,87	2,90	0,75	92,17	91,60	86,03	5,90	5,91	11,55	1,93	2,50	2,43	--	--	--
12674	0,000	0,00	1.00	5679,00	6,87	2,90	0,75	92,08	91,47	85,77	5,89	5,90	11,68	2,03	2,63	2,55	--	--	--
93090	0,000	0,00	1.00	4982,00	6,88	2,90	0,74	95,07	94,79	90,13	4,07	4,09	8,77	0,86	1,12	1,10	--	--	--
93092	0,000	0,00	1.00	4735,00	6,88	2,90	0,74	94,90	94,62	89,80	4,22	4,24	9,08	0,88	1,14	1,12	--	--	--
93139	0,000	0,00	1.00	661,00	6,84	2,67	0,90	91,97	88,65	86,03	7,10	9,70	12,50	0,93	1,65	1,47	--	--	--
93150	0,000	0,00	1.00	3529,00	6,88	2,90	0,73	94,07	93,78	89,99	5,02	5,04	8,83	0,91	1,18	1,17	--	--	--
93151	0,000	0,00	1.00	2856,00	6,87	2,90	0,75	93,13	92,81	86,22	5,85	5,88	12,51	1,01	1,32	1,26	--	--	--
93305	0,000	0,00	1.00	661,00	6,84	2,67	0,90	91,97	88,65	86,03	7,10	9,70	12,50	0,93	1,65	1,47	--	--	--
105297	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
105300	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
105328	0,000	0,00	1.00	5123,00	6,83	2,69	0,91	91,25	87,16	84,01	6,69	9,07	12,55	2,06	3,77	3,44	--	--	--
105373	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
105374	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
105378	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
105379	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
105417	0,000	0,00	1.00	2313,00	6,90	2,60	0,85	99,95	99,92	99,92	0,01	0,02	0,03	0,03	0,06	0,05	--	--	--
105419	0,000	0,00	1.00	2646,00	6,69	2,89	1,02	73,82	64,40	59,90	17,34	21,45	28,01	8,84	14,15	12,09	--	--	--
105420	0,000	0,00	1.00	541,00	6,70	2,77	1,06	81,06	73,95	63,19	14,87	19,24	31,47	4,07	6,81	5,34	--	--	--
105421	0,000	0,00	1.00	2639,00	6,89	2,62	0,86	98,02	96,99	97,19	1,43	2,01	1,89	0,55	1,00	0,92	--	--	--
105422	0,000	0,00	1.00	2911,00	6,68	2,86	1,05	75,40	66,29	58,92	16,31	20,33	30,15	8,30	13,38	10,93	--	--	--
105423	0,000	0,00	1.00	1395,00	6,41	3,18	1,29	43,39	32,93	26,52	37,16	40,00	53,46	19,45	27,08	20,03	--	--	--
105424	0,000	0,00	1.00	3337,00	6,74	2,84	0,97	79,99	71,49	68,39	11,56	14,65	19,43	8,45	13,86	12,18	--	--	--
105425	0,000	0,00	1.00	399,00	6,82	2,74	0,90	88,56	83,06	82,51	7,00	9,31	10,52	4,44	7,64	6,97	--	--	--
105426	0,000	0,00	1.00	401,00	6,79	2,73	0,96	88,56	83,06	77,40	7,00	9,31	16,06	4,44	7,64	6,54	--	--	--
105427	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,77	1,00	82,87	75,84	68,62	12,08	15,68	24,34	5,05	8,47	7,04	--	--	--
105428	0,000	0,00	1.00	39408,00	6,17	3,82	1,34	89,51	88,99	77,44	4,42	3,87	13,71	6,07	7,14	8,84	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
12390	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12391	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12393	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12402	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12404	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12405	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12406	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
12407	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57
12418	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	105,03	105,03	105,03	105,03	105,03	105,03	105,03	105,03
12667	36,17	36,17	36,17	36,17	36,17	36,17	36,17	355,04	355,04	355,04	355,04	355,04	355,04	355,04	355,04
12669	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35
12671	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	42,85	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35	423,35
12672	36,46	36,46	36,46	36,46	36,46	36,46	36,46	357,83	357,83	357,83	357,83	357,83	357,83	357,83	357,83
12674	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	36,53	359,25	359,25	359,25	359,25	359,25	359,25	359,25	359,25
93090	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86	325,86
93092	31,47	31,47	31,47	31,47	31,47	31,47	31,47	309,15	309,15	309,15	309,15	309,15	309,15	309,15	309,15
93139	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58
93150	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	23,18	228,40	228,40	228,40	228,40	228,40	228,40	228,40	228,40
93151	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	182,73	182,73	182,73	182,73	182,73	182,73	182,73	182,73
93305	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58	41,58
105297	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
105300	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
105328	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	39,16	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28	319,28
105373	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
105374	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
105378	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
105379	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
105417	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52	159,52
105419	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67	130,67
105420	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38
105421	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23
105422	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	18,01	146,62	146,62	146,62	146,62	146,62	146,62	146,62	146,62
105423	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	4,77	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80	38,80
105424	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91
105425	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10
105426	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11
105427	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19
105428	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
12390	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12391	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12393	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12402	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12404	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12405	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12406	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12407	80,57	80,57	80,57	80,57	30,43	30,43	30,43	30,43	9,92	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
12418	105,03	105,03	105,03	105,03	39,58	39,58	39,58	39,58	12,98	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
12667	355,04	355,04	355,04	355,04	148,93	148,93	148,93	148,93	36,17	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86
12669	423,35	423,35	423,35	423,35	178,04	178,04	178,04	178,04	42,85	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
12671	423,35	423,35	423,35	423,35	178,04	178,04	178,04	178,04	42,85	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
12672	357,83	357,83	357,83	357,83	150,11	150,11	150,11	150,11	36,46	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
12674	359,25	359,25	359,25	359,25	150,64	150,64	150,64	150,64	36,53	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
93090	325,86	325,86	325,86	325,86	136,95	136,95	136,95	136,95	33,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
93092	309,15	309,15	309,15	309,15	129,93	129,93	129,93	129,93	31,47	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
93139	41,58	41,58	41,58	41,58	15,65	15,65	15,65	15,65	5,12	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
93150	228,40	228,40	228,40	228,40	95,98	95,98	95,98	95,98	23,18	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
93151	182,73	182,73	182,73	182,73	76,87	76,87	76,87	76,87	18,47	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
93305	41,58	41,58	41,58	41,58	15,65	15,65	15,65	15,65	5,12	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
105297	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
105300	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
105328	319,28	319,28	319,28	319,28	120,11	120,11	120,11	120,11	39,16	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85
105373	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
105374	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
105378	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
105379	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
105417	159,52	159,52	159,52	159,52	60,09	60,09	60,09	60,09	19,64	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
105419	130,67	130,67	130,67	130,67	49,25	49,25	49,25	49,25	16,17	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
105420	29,38	29,38	29,38	29,38	11,08	11,08	11,08	11,08	3,62	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
105421	178,23	178,23	178,23	178,23	67,06	67,06	67,06	67,06	22,06	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
105422	146,62	146,62	146,62	146,62	55,19	55,19	55,19	55,19	18,01	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
105423	38,80	38,80	38,80	38,80	14,61	14,61	14,61	14,61	4,77	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62	9,62
105424	179,91	179,91	179,91	179,91	67,75	67,75	67,75	67,75	22,14	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
105425	24,10	24,10	24,10	24,10	9,08	9,08	9,08	9,08	2,96	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
105426	24,11	24,11	24,11	24,11	9,09	9,09	9,09	9,09	2,98	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
105427	46,19	46,19	46,19	46,19	17,37	17,37	17,37	17,37	5,67	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
105428	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	1339,64	1339,64	1339,64	1339,64	408,94	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
12390	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12391	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12393	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12402	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12404	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12405	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12406	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12407	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
12418	3,36	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	11,60	6,20	6,20
12667	4,86	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	22,77	9,63	9,63
12669	5,16	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	10,63	10,63
12671	5,16	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	25,04	10,63	10,63
12672	4,90	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	22,91	9,69	9,69
12674	4,97	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	22,98	9,72	9,72
93090	3,23	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	13,95	5,91	5,91
93092	3,18	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	5,82	5,82
93139	0,74	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	1,71	1,71
93150	2,27	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	5,16	5,16
93151	2,68	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	4,87	4,87
93305	0,74	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	1,71	1,71
105297	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
105300	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
105328	5,85	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	23,41	12,50	12,50
105373	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
105374	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
105378	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
105379	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
105417	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01
105419	7,56	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	30,69	16,40	16,40
105420	1,80	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	2,88	2,88
105421	0,43	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
105422	9,22	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	31,72	16,93	16,93
105423	9,62	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	33,23	17,74	17,74
105424	6,29	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,88	13,88
105425	0,38	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,02	1,02
105426	0,62	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,02	1,02
105427	2,01	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,59	3,59
105428	72,40	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	58,26	58,26

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
12390	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12391	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12393	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12402	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12404	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12405	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12406	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
12407	6,03	6,03	2,65	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
12418	6,20	6,20	3,36	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
12667	9,63	9,63	4,86	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40
12669	10,63	10,63	5,16	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
12671	10,63	10,63	5,16	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
12672	9,69	9,69	4,90	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49
12674	9,72	9,72	4,97	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
93090	5,91	5,91	3,23	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95
93092	5,82	5,82	3,18	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
93139	1,71	1,71	0,74	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
93150	5,16	5,16	2,27	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
93151	4,87	4,87	2,68	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
93305	1,71	1,71	0,74	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
105297	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
105300	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
105328	12,50	12,50	5,85	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21
105373	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
105374	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
105378	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
105379	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
105417	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
105419	16,40	16,40	7,56	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
105420	2,88	2,88	1,80	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
105421	1,39	1,39	0,43	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
105422	16,93	16,93	9,22	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14
105423	17,74	17,74	9,62	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39
105424	13,88	13,88	6,29	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
105425	1,02	1,02	0,38	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
105426	1,02	1,02	0,62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
105427	3,59	3,59	2,01	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
105428	58,26	58,26	72,40	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
12390	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12391	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12393	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12402	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12404	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12405	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12406	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
12407	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,44	1,44	1,44	1,44	0,43	--	--	--
12418	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,26	1,26	1,26	1,26	0,38	--	--	--
12667	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	4,03	4,03	4,03	4,03	1,01	--	--	--
12669	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	5,57	5,57	5,57	5,57	1,39	--	--	--
12671	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	5,57	5,57	5,57	5,57	1,39	--	--	--
12672	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	7,49	4,10	4,10	4,10	4,10	1,03	--	--	--
12674	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	4,33	4,33	4,33	4,33	1,09	--	--	--
93090	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	1,62	1,62	1,62	1,62	0,41	--	--	--
93092	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,57	1,57	1,57	1,57	0,39	--	--	--
93139	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	--	--	--
93150	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,30	--	--	--
93151	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,09	1,09	1,09	1,09	0,27	--	--	--
93305	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	--	--	--
105297	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
105300	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
105328	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	7,21	5,20	5,20	5,20	5,20	1,60	--	--	--
105373	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
105374	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
105378	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
105379	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
105417	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--
105419	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65	10,82	10,82	10,82	10,82	3,26	--	--	--
105420	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,02	1,02	1,02	1,02	0,31	--	--	--
105421	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
105422	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	11,14	11,14	11,14	11,14	3,34	--	--	--
105423	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	12,01	12,01	12,01	12,01	3,60	--	--	--
105424	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	13,14	13,14	13,14	13,14	3,94	--	--	--
105425	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--
105426	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--
105427	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
105428	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	107,48	107,48	107,48	107,48	46,68	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
12390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12393	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12402	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12405	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12406	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12407	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12418	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12667	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12669	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93090	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105297	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105378	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105379	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105417	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105420	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105421	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105422	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105423	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105427	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105428	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
12390	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12391	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12393	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12402	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12404	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12405	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12406	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12407	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12418	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12667	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12669	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
12674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93090	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93092	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93139	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93150	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93151	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
93305	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105297	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105300	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105328	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105373	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105374	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105378	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105379	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105417	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105419	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105420	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105421	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105422	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105423	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105424	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105425	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105426	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105427	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105428	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
12390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
12390	0	0	0	0	0	0	0	0
12391	0	0	0	0	0	0	0	0
12393	0	0	0	0	0	0	0	0
12402	0	0	0	0	0	0	0	0
12404	0	0	0	0	0	0	0	0
12405	0	0	0	0	0	0	0	0
12406	0	0	0	0	0	0	0	0
12407	0	0	0	0	0	0	0	0
12418	0	0	0	0	0	0	0	0
12667	0	0	0	0	0	0	0	0
12669	0	0	0	0	0	0	0	0
12671	0	0	0	0	0	0	0	0
12672	0	0	0	0	0	0	0	0
12674	0	0	0	0	0	0	0	0
93090	0	0	0	0	0	0	0	0
93092	0	0	0	0	0	0	0	0
93139	0	0	0	0	0	0	0	0
93150	0	0	0	0	0	0	0	0
93151	0	0	0	0	0	0	0	0
93305	0	0	0	0	0	0	0	0
105297	0	0	0	0	0	0	0	0
105300	0	0	0	0	0	0	0	0
105328	0	0	0	0	0	0	0	0
105373	0	0	0	0	0	0	0	0
105374	0	0	0	0	0	0	0	0
105378	0	0	0	0	0	0	0	0
105379	0	0	0	0	0	0	0	0
105417	0	0	0	0	0	0	0	0
105419	0	0	0	0	0	0	0	0
105420	0	0	0	0	0	0	0	0
105421	0	0	0	0	0	0	0	0
105422	0	0	0	0	0	0	0	0
105423	0	0	0	0	0	0	0	0
105424	0	0	0	0	0	0	0	0
105425	0	0	0	0	0	0	0	0
105426	0	0	0	0	0	0	0	0
105427	0	0	0	0	0	0	0	0
105428	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105430	#N/A	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105431	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105432	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105433	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105434	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105436	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105437	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105439	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105440	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105441	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105442	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105444	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105448	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105449	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105450	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105451	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105452	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105453	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105454	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105458	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105459	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105460	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105461	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105462	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105463	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105464	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105465	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105469	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105471	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105477	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105480	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105483	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105485	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105490	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105491	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
105430	0,000	0,00	1.00	3337,00	6,74	2,84	0,97	79,99	71,49	68,39	11,56	14,65	19,43	8,45	13,86	12,18	--	--	--
105431	0,000	0,00	1.00	3337,00	6,74	2,84	0,97	79,99	71,49	68,39	11,56	14,65	19,43	8,45	13,86	12,18	--	--	--
105432	0,000	0,00	1.00	401,00	6,79	2,73	0,96	88,56	83,06	77,40	7,00	9,31	16,06	4,44	7,64	6,54	--	--	--
105433	0,000	0,00	1.00	546,00	6,83	2,92	0,79	86,77	85,47	75,74	8,44	8,38	18,62	4,79	6,15	5,64	--	--	--
105434	0,000	0,00	1.00	91,00	6,90	2,60	0,85	99,98	99,97	99,98	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--
105435	0,000	0,00	1.00	1321,00	6,87	2,92	0,73	93,34	92,50	89,01	3,77	3,77	7,27	2,89	3,73	3,71	--	--	--
105436	0,000	0,00	1.00	2545,00	7,08	2,69	0,53	93,75	93,90	88,60	4,31	3,80	7,67	1,93	2,31	3,73	--	--	--
105437	0,000	0,00	1.00	2472,00	7,00	2,65	0,68	81,51	81,86	59,27	12,71	11,23	32,15	5,78	6,91	8,58	--	--	--
105439	0,000	0,00	1.00	4115,00	6,84	2,94	0,78	82,59	80,68	73,75	9,85	9,69	17,14	7,56	9,63	9,10	--	--	--
105440	0,000	0,00	1.00	1552,00	6,83	2,92	0,80	84,49	83,09	73,04	10,21	10,12	20,79	5,30	6,79	6,17	--	--	--
105441	0,000	0,00	1.00	1968,00	6,86	2,91	0,75	89,44	88,48	82,82	7,18	7,15	12,95	3,39	4,37	4,23	--	--	--
105442	0,000	0,00	1.00	4115,00	6,84	2,94	0,78	82,59	80,68	73,75	9,85	9,69	17,14	7,56	9,63	9,10	--	--	--
105444	0,000	0,00	1.00	34,00	6,63	3,21	0,96	25,79	22,38	18,10	24,56	21,48	34,93	49,64	56,15	46,97	--	--	--
105448	0,000	0,00	1.00	2137,00	6,63	3,01	1,05	62,80	56,86	52,56	21,07	21,48	28,38	16,13	21,66	19,07	--	--	--
105449	0,000	0,00	1.00	910,00	6,91	2,62	0,82	79,83	80,04	47,49	13,20	11,63	44,04	6,97	8,32	8,47	--	--	--
105450	0,000	0,00	1.00	2454,00	7,08	2,68	0,55	91,42	91,74	83,34	6,37	5,62	12,55	2,21	2,64	4,11	--	--	--
105451	0,000	0,00	1.00	4519,00	7,04	2,66	0,61	90,95	91,34	73,40	6,90	6,09	23,06	2,15	2,57	3,54	--	--	--
105452	0,000	0,00	1.00	2440,00	7,08	2,68	0,54	91,78	92,09	84,59	6,10	5,38	11,41	2,12	2,54	4,00	--	--	--
105453	0,000	0,00	1.00	267,00	7,07	2,68	0,56	93,91	93,98	83,59	3,98	3,51	12,58	2,11	2,51	3,83	--	--	--
105454	0,000	0,00	1.00	2440,00	7,08	2,68	0,54	91,78	92,09	84,59	6,10	5,38	11,41	2,12	2,54	4,00	--	--	--
105458	0,000	0,00	1.00	34,00	6,63	3,21	0,96	25,79	22,38	18,10	24,56	21,48	34,93	49,64	56,15	46,97	--	--	--
105459	0,000	0,00	1.00	37216,00	6,17	3,81	1,34	89,34	88,83	77,00	4,59	4,03	14,20	6,07	7,14	8,81	--	--	--
105460	0,000	0,00	1.00	10847,00	6,85	2,68	0,88	92,76	89,28	88,78	5,48	7,47	8,16	1,77	3,25	3,06	--	--	--
105461	0,000	0,00	1.00	3070,00	7,02	2,67	0,63	87,19	87,16	68,81	7,75	6,81	23,03	5,06	6,03	8,16	--	--	--
105462	0,000	0,00	1.00	34855,00	6,23	3,86	1,23	89,24	88,69	85,05	4,49	3,93	4,88	6,27	7,38	10,07	--	--	--
105463	0,000	0,00	1.00	34855,00	6,23	3,86	1,23	89,24	88,69	85,05	4,49	3,93	4,88	6,27	7,38	10,07	--	--	--
105464	0,000	0,00	1.00	2003,00	6,16	3,78	1,37	91,11	91,38	76,86	6,40	5,65	19,59	2,50	2,96	3,55	--	--	--
105465	0,000	0,00	1.00	2003,00	6,16	3,78	1,37	91,11	91,38	76,86	6,40	5,65	19,59	2,50	2,96	3,55	--	--	--
105469	0,000	0,00	1.00	1214,00	7,06	2,67	0,58	92,51	92,89	79,25	5,89	5,20	17,96	1,60	1,91	2,79	--	--	--
105471	0,000	0,00	1.00	12841,00	6,78	2,82	0,93	94,66	93,80	91,75	4,64	5,18	7,30	0,70	1,02	0,95	--	--	--
105477	0,000	0,00	1.00	6298,00	6,76	2,81	0,96	95,31	94,54	89,30	4,05	4,53	9,87	0,63	0,93	0,84	--	--	--
105478	0,000	0,00	1.00	7922,00	7,03	2,67	0,62	93,98	94,27	75,39	4,65	4,10	22,37	1,37	1,63	2,24	--	--	--
105479	0,000	0,00	1.00	7858,00	7,10	2,69	0,51	93,98	94,34	92,31	4,93	4,35	5,50	1,10	1,31	2,20	--	--	--
105480	0,000	0,00	1.00	7919,00	7,03	2,66	0,62	94,30	94,67	75,54	4,76	4,20	22,91	0,94	1,13	1,54	--	--	--
105483	0,000	0,00	1.00	9186,00	6,88	2,91	0,73	92,96	92,39	88,56	5,12	5,13	8,98	1,92	2,49	2,46	--	--	--
105485	0,000	0,00	1.00	7529,00	6,72	2,87	0,98	79,84	70,55	67,26	10,63	13,32	18,19	9,53	16,12	14,56	--	--	--
105490	0,000	0,00	1.00	9808,00	6,76	2,85	0,94	90,85	88,85	86,82	6,05	6,66	9,00	3,10	4,49	4,18	--	--	--
105491	0,000	0,00	1.00	8791,00	6,87	2,91	0,73	92,67	92,07	88,11	5,33	5,34	9,33	2,00	2,59	2,56	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105430	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91
105431	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	22,14	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91	179,91
105432	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11
105433	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36
105434	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28	6,28
105435	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71	84,71
105436	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	168,92	168,92	168,92	168,92	168,92	168,92	168,92	168,92
105437	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	9,96	141,04	141,04	141,04	141,04	141,04	141,04	141,04	141,04
105439	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46
105440	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	9,07	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56	89,56
105441	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	12,22	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75	120,75
105442	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	23,67	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46	232,46
105444	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
105448	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	88,98	88,98	88,98	88,98	88,98	88,98	88,98	88,98
105449	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20
105450	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84	158,84
105451	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	289,35	289,35	289,35	289,35	289,35	289,35	289,35	289,35
105452	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55
105453	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73	17,73
105454	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55	158,55
105458	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
105459	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	383,99	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45
105460	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	84,74	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22	689,22
105461	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	13,31	187,91	187,91	187,91	187,91	187,91	187,91	187,91	187,91
105462	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82
105463	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	364,62	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82
105464	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42
105465	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42
105469	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29	79,29
105471	109,57	109,57	109,57	109,57	109,57	109,57	109,57	824,13	824,13	824,13	824,13	824,13	824,13	824,13	824,13
105477	53,99	53,99	53,99	53,99	53,99	53,99	53,99	405,78	405,78	405,78	405,78	405,78	405,78	405,78	405,78
105478	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	523,39	523,39	523,39	523,39	523,39	523,39	523,39	523,39
105479	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33	524,33
105480	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97	524,97
105483	59,39	59,39	59,39	59,39	59,39	59,39	59,39	587,50	587,50	587,50	587,50	587,50	587,50	587,50	587,50
105485	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95
105490	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35
105491	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	56,54	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67	559,67

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105430	179,91	179,91	179,91	179,91	67,75	67,75	67,75	67,75	22,14	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
105431	179,91	179,91	179,91	179,91	67,75	67,75	67,75	67,75	22,14	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
105432	24,11	24,11	24,11	24,11	9,09	9,09	9,09	9,09	2,98	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
105433	32,36	32,36	32,36	32,36	13,63	13,63	13,63	13,63	3,27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105434	6,28	6,28	6,28	6,28	2,37	2,37	2,37	2,37	0,77	--	--	--	--	--	--
105435	84,71	84,71	84,71	84,71	35,68	35,68	35,68	35,68	8,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
105436	168,92	168,92	168,92	168,92	64,28	64,28	64,28	64,28	11,95	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
105437	141,04	141,04	141,04	141,04	53,62	53,62	53,62	53,62	9,96	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
105439	232,46	232,46	232,46	232,46	97,61	97,61	97,61	97,61	23,67	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
105440	89,56	89,56	89,56	89,56	37,66	37,66	37,66	37,66	9,07	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
105441	120,75	120,75	120,75	120,75	50,67	50,67	50,67	50,67	12,22	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
105442	232,46	232,46	232,46	232,46	97,61	97,61	97,61	97,61	23,67	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
105444	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
105448	88,98	88,98	88,98	88,98	36,57	36,57	36,57	36,57	11,79	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
105449	50,20	50,20	50,20	50,20	19,08	19,08	19,08	19,08	3,54	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
105450	158,84	158,84	158,84	158,84	60,33	60,33	60,33	60,33	11,25	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
105451	289,35	289,35	289,35	289,35	109,80	109,80	109,80	109,80	20,23	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
105452	158,55	158,55	158,55	158,55	60,22	60,22	60,22	60,22	11,15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
105453	17,73	17,73	17,73	17,73	6,72	6,72	6,72	6,72	1,25	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
105454	158,55	158,55	158,55	158,55	60,22	60,22	60,22	60,22	11,15	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
105458	0,58	0,58	0,58	0,58	0,24	0,24	0,24	0,24	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
105459	2051,45	2051,45	2051,45	2051,45	1259,55	1259,55	1259,55	1259,55	383,99	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81	70,81
105460	689,22	689,22	689,22	689,22	259,54	259,54	259,54	259,54	84,74	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79	7,79
105461	187,91	187,91	187,91	187,91	71,44	71,44	71,44	71,44	13,31	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
105462	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1193,24	1193,24	1193,24	1193,24	364,62	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
105463	1937,82	1937,82	1937,82	1937,82	1193,24	1193,24	1193,24	1193,24	364,62	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92
105464	112,42	112,42	112,42	112,42	69,19	69,19	69,19	69,19	21,09	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
105465	112,42	112,42	112,42	112,42	69,19	69,19	69,19	69,19	21,09	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
105469	79,29	79,29	79,29	79,29	30,11	30,11	30,11	30,11	5,58	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
105471	824,13	824,13	824,13	824,13	339,66	339,66	339,66	339,66	109,57	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
105477	405,78	405,78	405,78	405,78	167,31	167,31	167,31	167,31	53,99	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
105478	523,39	523,39	523,39	523,39	199,40	199,40	199,40	199,40	37,03	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99	10,99
105479	524,33	524,33	524,33	524,33	199,42	199,42	199,42	199,42	36,99	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
105480	524,97	524,97	524,97	524,97	199,42	199,42	199,42	199,42	37,09	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
105483	587,50	587,50	587,50	587,50	246,97	246,97	246,97	246,97	59,39	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02
105485	403,95	403,95	403,95	403,95	152,45	152,45	152,45	152,45	49,63	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
105490	602,35	602,35	602,35	602,35	248,36	248,36	248,36	248,36	80,04	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
105491	559,67	559,67	559,67	559,67	235,53	235,53	235,53	235,53	56,54	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105430	6,29	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,88	13,88
105431	6,29	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,88	13,88
105432	0,62	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,02	1,02
105433	0,80	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,34	1,34
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	0,70	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	1,45	1,45
105436	1,03	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	2,60	2,60
105437	5,40	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	21,99	7,36	7,36
105439	5,50	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	11,72	11,72
105440	2,58	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	4,59	4,59
105441	1,91	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	9,69	4,09	4,09
105442	5,50	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	11,72	11,72
105444	0,11	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,23	0,23
105448	6,37	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	29,85	13,82	13,82
105449	3,29	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,77	2,77
105450	1,69	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	11,07	3,70	3,70
105451	6,36	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	7,32	7,32
105452	1,50	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	3,52	3,52
105453	0,19	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,25	0,25
105454	1,50	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	3,52	3,52
105458	0,11	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,23	0,23
105459	70,81	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	105,40	57,14	57,14
105460	7,79	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	40,72	21,72	21,72
105461	4,45	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70	5,58	5,58
105462	20,92	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	52,87	52,87
105463	20,92	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	97,50	52,87	52,87
105464	5,38	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	4,28	4,28
105465	5,38	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	4,28	4,28
105469	1,26	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,69	1,69
105471	8,72	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	18,76	18,76
105477	5,97	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24	8,02	8,02
105478	10,99	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	8,67	8,67
105479	2,20	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	9,20	9,20
105480	11,25	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	26,50	8,85	8,85
105483	6,02	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	32,36	13,71	13,71
105485	13,42	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	28,78	28,78
105490	8,30	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	18,62	18,62
105491	5,99	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	32,19	13,66	13,66

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105430	13,88	13,88	6,29	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
105431	13,88	13,88	6,29	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01
105432	1,02	1,02	0,62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
105433	1,34	1,34	0,80	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	1,45	1,45	0,70	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
105436	2,60	2,60	1,03	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
105437	7,36	7,36	5,40	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
105439	11,72	11,72	5,50	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28
105440	4,59	4,59	2,58	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62
105441	4,09	4,09	1,91	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
105442	11,72	11,72	5,50	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28
105444	0,23	0,23	0,11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
105448	13,82	13,82	6,37	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85
105449	2,77	2,77	3,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
105450	3,70	3,70	1,69	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84
105451	7,32	7,32	6,36	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
105452	3,52	3,52	1,50	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
105453	0,25	0,25	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
105454	3,52	3,52	1,50	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
105458	0,23	0,23	0,11	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
105459	57,14	57,14	70,81	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	43,93	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38
105460	21,72	21,72	7,79	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15
105461	5,58	5,58	4,45	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
105462	52,87	52,87	20,92	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15
105463	52,87	52,87	20,92	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	43,17	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15
105464	4,28	4,28	5,38	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
105465	4,28	4,28	5,38	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
105469	1,69	1,69	1,26	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
105471	18,76	18,76	8,72	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09
105477	8,02	8,02	5,97	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
105478	8,67	8,67	10,99	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
105479	9,20	9,20	2,20	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
105480	8,85	8,85	11,25	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23
105483	13,71	13,71	6,02	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13
105485	28,78	28,78	13,42	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22
105490	18,62	18,62	8,30	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55
105491	13,66	13,66	5,99	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105430	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	13,14	13,14	13,14	13,14	3,94	--	--	--
105431	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	19,01	13,14	13,14	13,14	13,14	3,94	--	--	--
105432	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--
105433	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	0,98	0,98	0,98	0,98	0,24	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	1,44	1,44	1,44	1,44	0,36	--	--	--
105436	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48	1,58	1,58	1,58	1,58	0,50	--	--	--
105437	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	4,53	4,53	4,53	4,53	1,44	--	--	--
105439	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	11,65	11,65	11,65	11,65	2,92	--	--	--
105440	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	5,62	3,08	3,08	3,08	3,08	0,77	--	--	--
105441	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	2,50	2,50	2,50	2,50	0,62	--	--	--
105442	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	21,28	11,65	11,65	11,65	11,65	2,92	--	--	--
105444	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,61	0,61	0,61	0,61	0,15	--	--	--
105448	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	22,85	13,93	13,93	13,93	13,93	4,28	--	--	--
105449	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,98	1,98	1,98	1,98	0,63	--	--	--
105450	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	3,84	1,74	1,74	1,74	1,74	0,55	--	--	--
105451	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	3,09	3,09	3,09	3,09	0,98	--	--	--
105452	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,53	--	--	--
105453	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,18	0,18	0,18	0,18	0,06	--	--	--
105454	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,53	--	--	--
105458	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,61	0,61	0,61	0,61	0,15	--	--	--
105459	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	139,38	101,24	101,24	101,24	101,24	43,93	--	--	--
105460	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	13,15	9,45	9,45	9,45	9,45	2,92	--	--	--
105461	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	4,94	4,94	4,94	4,94	1,58	--	--	--
105462	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	99,29	99,29	99,29	99,29	43,17	--	--	--
105463	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	136,15	99,29	99,29	99,29	99,29	43,17	--	--	--
105464	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,24	2,24	2,24	2,24	0,97	--	--	--
105465	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,24	2,24	2,24	2,24	0,97	--	--	--
105469	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,62	0,62	0,62	0,62	0,20	--	--	--
105471	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	3,69	3,69	3,69	3,69	1,13	--	--	--
105477	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	1,65	1,65	1,65	1,65	0,51	--	--	--
105478	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	3,45	3,45	3,45	3,45	1,10	--	--	--
105479	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	2,77	2,77	2,77	2,77	0,88	--	--	--
105480	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	2,38	2,38	2,38	2,38	0,76	--	--	--
105483	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	6,66	6,66	6,66	6,66	1,65	--	--	--
105485	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	34,83	34,83	34,83	34,83	10,74	--	--	--
105490	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	12,55	12,55	12,55	12,55	3,85	--	--	--
105491	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	6,63	6,63	6,63	6,63	1,64	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105430	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105432	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105433	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105434	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105437	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105449	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105450	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105451	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105452	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105453	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105454	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105458	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105459	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105460	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105430	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105431	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105432	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105433	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105434	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105436	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105437	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105439	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105440	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105441	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105442	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105444	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105448	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105449	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105450	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105451	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105452	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105453	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105454	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105458	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105459	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105460	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105461	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105462	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105463	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105464	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105465	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105469	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105471	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105477	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105478	--	--	--	--	--	--	31	31	31	31	31	31
105479	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105480	--	--	--	--	--	--	40	40	40	40	40	40
105483	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105485	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105490	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105491	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
105479	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105430	0	0	0	0	0	0	0	0
105431	0	0	0	0	0	0	0	0
105432	0	0	0	0	0	0	0	0
105433	0	0	0	0	0	0	0	0
105434	0	0	0	0	0	0	0	0
105435	0	0	0	0	0	0	0	0
105436	0	0	0	0	0	0	0	0
105437	0	0	0	0	0	0	0	0
105439	0	0	0	0	0	0	0	0
105440	0	0	0	0	0	0	0	0
105441	0	0	0	0	0	0	0	0
105442	0	0	0	0	0	0	0	0
105444	0	0	0	0	0	0	0	0
105448	0	0	0	0	0	0	0	0
105449	0	0	0	0	0	0	0	0
105450	0	0	0	0	0	0	0	0
105451	0	0	0	0	0	0	0	0
105452	0	0	0	0	0	0	0	0
105453	0	0	0	0	0	0	0	0
105454	0	0	0	0	0	0	0	0
105458	0	0	0	0	0	0	0	0
105459	0	0	0	0	0	0	0	0
105460	0	0	0	0	0	0	0	0
105461	0	0	0	0	0	0	0	0
105462	0	0	0	0	0	0	0	0
105463	0	0	0	0	0	0	0	0
105464	0	0	0	0	0	0	0	0
105465	0	0	0	0	0	0	0	0
105469	0	0	0	0	0	0	0	0
105471	0	0	0	0	0	0	0	0
105477	0	0	0	0	0	0	0	0
105478	31	31	31	31	31	31	31	31
105479	40	40	40	40	40	40	40	40
105480	40	40	40	40	40	40	40	40
105483	0	0	0	0	0	0	0	0
105485	0	0	0	0	0	0	0	0
105490	0	0	0	0	0	0	0	0
105491	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
105492	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105499	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105505	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105514	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105515	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105525	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105526	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105528	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105536	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105538	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105541	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105542	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105543	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105546	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105547	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105548	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105551	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105552	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105557	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105559	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105560	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105562	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105567	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
105582	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
118000	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119435	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119576	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119765	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119767	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119768	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
105492	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
105499	0,000	0,00	1.00	7491,00	6,87	2,91	0,73	93,47	92,83	88,88	4,36	4,36	8,34	2,17	2,80	2,78	--	--	--
105505	0,000	0,00	1.00	5308,00	6,90	2,90	0,71	98,86	98,74	97,85	0,77	0,78	1,66	0,37	0,48	0,49	--	--	--
105514	0,000	0,00	1.00	2852,00	6,81	2,72	0,93	89,70	84,61	81,30	6,86	9,17	13,04	3,44	6,22	5,66	--	--	--
105515	0,000	0,00	1.00	2852,00	6,81	2,72	0,93	89,70	84,61	81,30	6,86	9,17	13,04	3,44	6,22	5,66	--	--	--
105519	0,000	0,00	1.00	8097,00	6,80	2,71	0,94	89,36	84,40	79,98	7,74	10,37	15,33	2,89	5,23	4,69	--	--	--
105525	0,000	0,00	1.00	4232,00	6,87	2,90	0,74	93,85	93,39	88,56	4,67	4,68	9,55	1,48	1,93	1,89	--	--	--
105526	0,000	0,00	1.00	4065,00	6,87	2,90	0,74	94,26	93,81	89,33	4,29	4,31	8,82	1,45	1,88	1,85	--	--	--
105528	0,000	0,00	1.00	3663,00	6,88	2,90	0,74	94,30	93,84	89,43	4,22	4,23	8,68	1,48	1,93	1,90	--	--	--
105536	0,000	0,00	1.00	17101,00	6,79	2,77	0,93	87,56	81,02	78,76	6,64	8,71	11,79	5,80	10,27	9,45	--	--	--
105538	0,000	0,00	1.00	17101,00	6,79	2,77	0,93	87,56	81,02	78,76	6,64	8,71	11,79	5,80	10,27	9,45	--	--	--
105541	0,000	0,00	1.00	39408,00	6,17	3,82	1,34	89,51	88,99	77,44	4,42	3,87	13,71	6,07	7,14	8,84	--	--	--
105542	0,000	0,00	1.00	3767,00	6,15	3,78	1,39	88,95	88,93	74,01	6,62	5,83	19,79	4,43	5,24	6,21	--	--	--
105543	0,000	0,00	1.00	17121,00	6,78	2,76	0,94	87,56	81,02	77,53	6,64	8,71	13,17	5,80	10,27	9,31	--	--	--
105546	0,000	0,00	1.00	41516,00	6,17	3,82	1,34	89,22	88,66	77,07	4,43	3,87	13,69	6,35	7,47	9,24	--	--	--
105547	0,000	0,00	1.00	36829,00	6,23	3,85	1,23	89,34	88,83	85,25	4,59	4,03	5,00	6,07	7,14	9,75	--	--	--
105548	0,000	0,00	1.00	36829,00	6,23	3,85	1,23	89,34	88,83	85,25	4,59	4,03	5,00	6,07	7,14	9,75	--	--	--
105551	0,000	0,00	1.00	727,00	6,75	2,79	0,98	80,77	73,59	68,74	15,10	19,51	25,34	4,13	6,90	5,92	--	--	--
105552	0,000	0,00	1.00	39630,00	6,23	3,85	1,23	88,98	88,46	84,78	4,76	4,17	5,16	6,27	7,37	10,06	--	--	--
105557	0,000	0,00	1.00	39630,00	6,23	3,85	1,23	88,98	88,46	84,78	4,76	4,17	5,16	6,27	7,37	10,06	--	--	--
105559	0,000	0,00	1.00	1735,00	6,79	2,74	0,94	86,74	80,97	77,30	9,47	12,53	17,00	3,79	6,50	5,70	--	--	--
105560	0,000	0,00	1.00	734,00	6,75	2,79	0,98	80,78	73,56	68,78	14,95	19,31	25,09	4,27	7,13	6,13	--	--	--
105562	0,000	0,00	1.00	3858,00	6,85	2,91	0,77	87,66	86,83	79,17	9,44	9,43	17,30	2,90	3,75	3,53	--	--	--
105567	0,000	0,00	1.00	1938,00	6,85	2,90	0,77	86,74	86,05	77,91	10,90	10,90	19,24	2,36	3,05	2,85	--	--	--
105577	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
105579	0,000	0,00	1.00	1380,00	6,79	2,74	0,94	85,63	80,04	76,07	12,02	15,94	20,42	2,34	4,02	3,51	--	--	--
105582	0,000	0,00	1.00	1383,00	6,79	2,74	0,94	85,80	80,30	76,31	11,99	15,91	20,39	2,21	3,79	3,31	--	--	--
118000	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,78	1,01	82,93	75,67	68,37	12,09	15,64	24,19	4,98	8,69	7,43	--	--	--
119435	0,000	0,00	1.00	3903,00	6,82	2,70	0,92	90,32	85,91	82,43	7,48	10,09	13,93	2,20	4,00	3,64	--	--	--
119576	0,000	0,00	1.00	2398,00	6,80	2,72	0,94	87,97	82,76	77,95	9,01	12,02	17,54	3,02	5,22	4,52	--	--	--
119577	0,000	0,00	1.00	2398,00	6,80	2,72	0,94	87,97	82,76	77,95	9,01	12,02	17,54	3,02	5,22	4,52	--	--	--
119578	0,000	0,00	1.00	2398,00	6,80	2,72	0,94	87,97	82,76	77,95	9,01	12,02	17,54	3,02	5,22	4,52	--	--	--
119579	0,000	0,00	1.00	2396,00	6,80	2,72	0,93	87,97	82,76	78,91	9,01	12,02	16,52	3,02	5,22	4,57	--	--	--
119764	0,000	0,00	1.00	11582,00	6,76	2,80	0,96	84,29	76,57	73,42	8,59	11,07	15,36	7,12	12,37	11,23	--	--	--
119765	0,000	0,00	1.00	17090,00	6,78	2,76	0,94	87,58	81,04	77,55	6,62	8,68	13,13	5,81	10,28	9,32	--	--	--
119767	0,000	0,00	1.00	9796,00	6,76	2,85	0,94	90,70	88,49	86,49	5,61	6,16	8,53	3,69	5,35	4,98	--	--	--
119768	0,000	0,00	1.00	9888,00	6,75	2,85	0,95	90,91	88,75	85,67	5,49	6,04	9,53	3,60	5,22	4,80	--	--	--
119769	0,000	0,00	1.00	9808,00	6,76	2,85	0,94	90,85	88,85	86,82	6,05	6,66	9,00	3,10	4,49	4,18	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
105492	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
105499	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	481,03	481,03	481,03	481,03	481,03	481,03	481,03	481,03
105505	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	36,88	362,08	362,08	362,08	362,08	362,08	362,08	362,08	362,08
105514	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22
105515	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	21,56	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22	174,22
105519	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01
105525	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86	272,86
105526	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24	263,24
105528	24,24	24,24	24,24	24,24	24,24	24,24	24,24	237,65	237,65	237,65	237,65	237,65	237,65	237,65	237,65
105536	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71
105538	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	125,26	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71
105541	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	408,94	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41
105542	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	38,75	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07	206,07
105543	124,77	124,77	124,77	124,77	124,77	124,77	124,77	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40
105546	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40
105547	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86
105548	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	386,18	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86
105551	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64	39,64
105552	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87
105557	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87
105559	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19
105560	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02	40,02
105562	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66	231,66
105567	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15	115,15
105577	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
105579	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24	80,24
105582	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	9,92	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57	80,57
118000	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	5,71	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23	46,23
119435	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42	240,42
119576	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45
119577	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45
119578	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	17,57	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45	143,45
119579	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33	143,33
119764	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94	659,94
119765	124,58	124,58	124,58	124,58	124,58	124,58	124,58	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79
119767	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62	600,62
119768	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	80,47	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77	606,77
119769	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35	602,35

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
105492	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
105499	481,03	481,03	481,03	481,03	202,36	202,36	202,36	202,36	48,60	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56
105505	362,08	362,08	362,08	362,08	151,99	151,99	151,99	151,99	36,88	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
105514	174,22	174,22	174,22	174,22	65,64	65,64	65,64	65,64	21,56	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
105515	174,22	174,22	174,22	174,22	65,64	65,64	65,64	65,64	21,56	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
105519	492,01	492,01	492,01	492,01	185,20	185,20	185,20	185,20	60,87	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67
105525	272,86	272,86	272,86	272,86	114,62	114,62	114,62	114,62	27,73	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
105526	263,24	263,24	263,24	263,24	110,59	110,59	110,59	110,59	26,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
105528	237,65	237,65	237,65	237,65	99,68	99,68	99,68	99,68	24,24	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
105536	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	383,79	383,79	383,79	383,79	125,26	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75
105538	1016,71	1016,71	1016,71	1016,71	383,79	383,79	383,79	383,79	125,26	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75
105541	2176,41	2176,41	2176,41	2176,41	1339,64	1339,64	1339,64	1339,64	408,94	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40	72,40
105542	206,07	206,07	206,07	206,07	126,63	126,63	126,63	126,63	38,75	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36	10,36
105543	1016,40	1016,40	1016,40	1016,40	382,85	382,85	382,85	382,85	124,77	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20	21,20
105546	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	1406,07	1406,07	1406,07	1406,07	428,75	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16
105547	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	1259,54	1259,54	1259,54	1259,54	386,18	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
105548	2049,86	2049,86	2049,86	2049,86	1259,54	1259,54	1259,54	1259,54	386,18	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65
105551	39,64	39,64	39,64	39,64	14,93	14,93	14,93	14,93	4,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
105552	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	1349,68	1349,68	1349,68	1349,68	413,26	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15
105557	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	1349,68	1349,68	1349,68	1349,68	413,26	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15
105559	102,19	102,19	102,19	102,19	38,49	38,49	38,49	38,49	12,61	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
105560	40,02	40,02	40,02	40,02	15,06	15,06	15,06	15,06	4,95	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
105562	231,66	231,66	231,66	231,66	97,48	97,48	97,48	97,48	23,52	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
105567	115,15	115,15	115,15	115,15	48,36	48,36	48,36	48,36	11,63	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
105577	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
105579	80,24	80,24	80,24	80,24	30,26	30,26	30,26	30,26	9,87	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
105582	80,57	80,57	80,57	80,57	30,43	30,43	30,43	30,43	9,92	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
118000	46,23	46,23	46,23	46,23	17,40	17,40	17,40	17,40	5,71	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
119435	240,42	240,42	240,42	240,42	90,53	90,53	90,53	90,53	29,60	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
119576	143,45	143,45	143,45	143,45	53,98	53,98	53,98	53,98	17,57	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
119577	143,45	143,45	143,45	143,45	53,98	53,98	53,98	53,98	17,57	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
119578	143,45	143,45	143,45	143,45	53,98	53,98	53,98	53,98	17,57	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
119579	143,33	143,33	143,33	143,33	53,94	53,94	53,94	53,94	17,58	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
119764	659,94	659,94	659,94	659,94	248,31	248,31	248,31	248,31	81,63	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08
119765	1014,79	1014,79	1014,79	1014,79	382,25	382,25	382,25	382,25	124,58	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09
119767	600,62	600,62	600,62	600,62	247,05	247,05	247,05	247,05	79,64	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
119768	606,77	606,77	606,77	606,77	250,10	250,10	250,10	250,10	80,47	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95	8,95
119769	602,35	602,35	602,35	602,35	248,36	248,36	248,36	248,36	80,04	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
105492	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
105499	4,56	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	22,44	9,50	9,50
105505	0,63	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,20	1,20
105514	3,46	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	7,11	7,11
105515	3,46	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	7,11	7,11
105519	11,67	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	22,75	22,75
105525	2,99	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	13,58	5,74	5,74
105526	2,65	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	5,08	5,08
105528	2,35	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	10,64	4,49	4,49
105536	18,75	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	41,26	41,26
105538	18,75	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	41,26	41,26
105541	72,40	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	107,47	58,26	58,26
105542	10,36	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	15,34	8,30	8,30
105543	21,20	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	77,08	41,16	41,16
105546	76,16	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	61,37	61,37
105547	22,65	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	57,14	57,14
105548	22,65	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	105,32	57,14	57,14
105551	1,81	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,96	3,96
105552	25,15	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	63,62	63,62
105557	25,15	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	63,62	63,62
105559	2,77	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,96	5,96
105560	1,80	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	3,95	3,95
105562	5,14	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95	10,59	10,59
105567	2,87	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	6,13	6,13
105577	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
105579	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
105582	2,65	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	6,03	6,03
118000	2,02	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	3,60	3,60
119435	5,00	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	19,91	10,63	10,63
119576	3,95	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	7,84	7,84
119577	3,95	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	7,84	7,84
119578	3,95	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	14,69	7,84	7,84
119579	3,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	14,68	7,83	7,83
119764	17,08	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	67,25	35,90	35,90
119765	21,09	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	76,71	40,94	40,94
119767	7,85	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	37,15	17,20	17,20
119768	8,95	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	36,64	17,02	17,02
119769	8,30	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	40,11	18,62	18,62

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
105492	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
105499	9,50	9,50	4,56	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
105505	1,20	1,20	0,63	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
105514	7,11	7,11	3,46	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
105515	7,11	7,11	3,46	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
105519	22,75	22,75	11,67	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91
105525	5,74	5,74	2,99	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
105526	5,08	5,08	2,65	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
105528	4,49	4,49	2,35	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
105536	41,26	41,26	18,75	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35
105538	41,26	41,26	18,75	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35
105541	58,26	58,26	72,40	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	46,68	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59
105542	8,30	8,30	10,36	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26
105543	41,16	41,16	21,20	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	14,98	67,33	67,33	67,33	67,33	67,33
105546	61,37	61,37	76,16	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66
105547	57,14	57,14	22,65	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27
105548	57,14	57,14	22,65	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	44,17	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27
105551	3,96	3,96	1,81	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
105552	63,62	63,62	25,15	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80
105557	63,62	63,62	25,15	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80
105559	5,96	5,96	2,77	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
105560	3,95	3,95	1,80	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
105562	10,59	10,59	5,14	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
105567	6,13	6,13	2,87	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
105577	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
105579	6,03	6,03	2,65	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
105582	6,03	6,03	2,65	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
118000	3,60	3,60	2,02	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
119435	10,63	10,63	5,00	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86
119576	7,84	7,84	3,95	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
119577	7,84	7,84	3,95	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
119578	7,84	7,84	3,95	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
119579	7,83	7,83	3,68	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92
119764	35,90	35,90	17,08	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75
119765	40,94	40,94	21,09	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	14,97	67,32	67,32	67,32	67,32	67,32
119767	17,20	17,20	7,85	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
119768	17,02	17,02	8,95	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03
119769	18,62	18,62	8,30	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
105492	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
105499	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	6,10	6,10	6,10	6,10	1,52	--	--	--
105505	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0,74	0,74	0,74	0,74	0,18	--	--	--
105514	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,83	4,83	4,83	4,83	1,50	--	--	--
105515	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,83	4,83	4,83	4,83	1,50	--	--	--
105519	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	11,48	11,48	11,48	11,48	3,57	--	--	--
105525	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,37	2,37	2,37	2,37	0,59	--	--	--
105526	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	2,22	2,22	2,22	2,22	0,56	--	--	--
105528	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	2,05	2,05	2,05	2,05	0,52	--	--	--
105536	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	48,65	48,65	48,65	48,65	15,03	--	--	--
105538	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	48,65	48,65	48,65	48,65	15,03	--	--	--
105541	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	147,59	107,48	107,48	107,48	107,48	46,68	--	--	--
105542	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	7,46	7,46	7,46	7,46	3,25	--	--	--
105543	67,33	67,33	67,33	67,33	67,33	67,33	67,33	48,53	48,53	48,53	48,53	14,98	--	--	--
105546	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	118,47	118,47	118,47	118,47	51,40	--	--	--
105547	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	101,24	101,24	101,24	101,24	44,17	--	--	--
105548	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	139,27	101,24	101,24	101,24	101,24	44,17	--	--	--
105551	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	1,40	1,40	1,40	1,40	0,42	--	--	--
105552	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	112,45	112,45	112,45	112,45	49,04	--	--	--
105557	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	112,45	112,45	112,45	112,45	49,04	--	--	--
105559	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	3,09	3,09	3,09	3,09	0,93	--	--	--
105560	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	1,46	1,46	1,46	1,46	0,44	--	--	--
105562	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66	4,21	4,21	4,21	4,21	1,05	--	--	--
105567	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,71	1,71	1,71	1,71	0,43	--	--	--
105577	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
105579	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	1,52	1,52	1,52	1,52	0,46	--	--	--
105582	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,44	1,44	1,44	1,44	0,43	--	--	--
118000	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,00	2,00	2,00	2,00	0,62	--	--	--
119435	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	5,86	4,22	4,22	4,22	4,22	1,31	--	--	--
119576	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	3,40	3,40	3,40	3,40	1,02	--	--	--
119577	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	3,40	3,40	3,40	3,40	1,02	--	--	--
119578	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	3,40	3,40	3,40	3,40	1,02	--	--	--
119579	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	3,40	3,40	3,40	3,40	1,02	--	--	--
119764	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	55,75	40,12	40,12	40,12	40,12	12,49	--	--	--
119765	67,32	67,32	67,32	67,32	67,32	67,32	67,32	48,49	48,49	48,49	48,49	14,97	--	--	--
119767	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44	14,94	14,94	14,94	14,94	4,59	--	--	--
119768	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	14,71	14,71	14,71	14,71	4,51	--	--	--
119769	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	20,55	12,55	12,55	12,55	12,55	3,85	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
105492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105538	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105542	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105543	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105546	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105547	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105562	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105567	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
105582	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
118000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119435	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119767	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119768	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
105492	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105499	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105505	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105514	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105515	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105525	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105526	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105528	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105536	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
105538	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
105541	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105542	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105543	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
105546	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
105547	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105548	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105551	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105552	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
105557	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
105559	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105560	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105562	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105567	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
105582	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
118000	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119435	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119576	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119765	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
119767	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119768	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
105492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105538	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105543	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105546	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105557	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
105559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
119767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
105492	0	0	0	0	0	0	0	0
105499	0	0	0	0	0	0	0	0
105505	0	0	0	0	0	0	0	0
105514	0	0	0	0	0	0	0	0
105515	0	0	0	0	0	0	0	0
105519	0	0	0	0	0	0	0	0
105525	0	0	0	0	0	0	0	0
105526	0	0	0	0	0	0	0	0
105528	0	0	0	0	0	0	0	0
105536	1	1	1	1	1	1	1	1
105538	1	1	1	1	1	1	1	1
105541	0	0	0	0	0	0	0	0
105542	0	0	0	0	0	0	0	0
105543	1	1	1	1	1	1	1	1
105546	3	3	3	3	3	3	3	3
105547	0	0	0	0	0	0	0	0
105548	0	0	0	0	0	0	0	0
105551	0	0	0	0	0	0	0	0
105552	1	1	1	1	1	1	1	1
105557	1	1	1	1	1	1	1	1
105559	0	0	0	0	0	0	0	0
105560	0	0	0	0	0	0	0	0
105562	0	0	0	0	0	0	0	0
105567	0	0	0	0	0	0	0	0
105577	0	0	0	0	0	0	0	0
105579	0	0	0	0	0	0	0	0
105582	0	0	0	0	0	0	0	0
118000	0	0	0	0	0	0	0	0
119435	0	0	0	0	0	0	0	0
119576	0	0	0	0	0	0	0	0
119577	0	0	0	0	0	0	0	0
119578	0	0	0	0	0	0	0	0
119579	0	0	0	0	0	0	0	0
119764	0	0	0	0	0	0	0	0
119765	1	1	1	1	1	1	1	1
119767	0	0	0	0	0	0	0	0
119768	0	0	0	0	0	0	0	0
119769	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
119770	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119779	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119780	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119781	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119782	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119784	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119786	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119789	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119794	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119796	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119805	#N/A	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119807	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119808	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119809	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
119813	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121565	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121573	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121578	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
121579	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124722	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124723	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124724	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124725	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124726	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
124727	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126740	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
126741	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144753	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144754	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144755	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
119770	0,000	0,00	1.00	7494,00	6,87	2,91	0,74	93,47	92,83	88,24	4,36	4,36	9,00	2,17	2,80	2,76	--	--	--
119779	0,000	0,00	1.00	910,00	6,91	2,62	0,82	79,83	80,04	47,49	13,20	11,63	44,04	6,97	8,32	8,47	--	--	--
119780	0,000	0,00	1.00	5561,00	7,06	2,68	0,58	92,19	92,43	79,56	5,59	4,93	16,53	2,22	2,64	3,90	--	--	--
119781	0,000	0,00	1.00	7131,00	6,87	2,91	0,74	92,11	91,42	87,18	5,55	5,55	9,83	2,35	3,04	2,99	--	--	--
119782	0,000	0,00	1.00	5098,00	6,87	2,91	0,74	92,50	91,75	87,64	4,94	4,94	9,09	2,56	3,31	3,27	--	--	--
119783	0,000	0,00	1.00	12003,00	6,77	2,83	0,93	93,17	91,82	89,46	5,11	5,67	8,21	1,72	2,51	2,33	--	--	--
119784	0,000	0,00	1.00	4346,00	6,77	2,82	0,93	93,82	92,63	90,40	4,78	5,31	7,69	1,41	2,06	1,91	--	--	--
119786	0,000	0,00	1.00	8097,00	6,80	2,71	0,94	89,36	84,40	79,98	7,74	10,37	15,33	2,89	5,23	4,69	--	--	--
119787	0,000	0,00	1.00	2003,00	6,16	3,78	1,37	91,11	91,38	76,86	6,40	5,65	19,59	2,50	2,96	3,55	--	--	--
119788	0,000	0,00	1.00	9299,00	6,19	3,79	1,32	92,05	92,37	80,99	5,95	5,26	16,05	2,00	2,37	2,96	--	--	--
119789	0,000	0,00	1.00	7226,00	6,26	3,83	1,20	92,31	92,64	90,42	5,82	5,15	6,50	1,87	2,21	3,08	--	--	--
119791	0,000	0,00	1.00	9585,00	6,18	3,82	1,32	87,83	87,51	77,31	6,16	5,41	13,78	6,01	7,08	8,91	--	--	--
119792	0,000	0,00	1.00	5798,00	6,23	3,85	1,23	87,11	86,61	82,48	5,86	5,14	6,33	7,02	8,26	11,19	--	--	--
119793	0,000	0,00	1.00	2878,00	6,66	3,00	1,02	68,84	62,99	59,66	16,15	16,64	21,97	15,01	20,37	18,38	--	--	--
119794	0,000	0,00	1.00	7219,00	6,69	2,92	1,00	79,16	74,57	69,91	10,99	11,66	17,80	9,85	13,76	12,29	--	--	--
119795	0,000	0,00	1.00	2091,00	6,86	2,91	0,76	90,28	89,38	83,20	6,58	6,57	12,89	3,14	4,06	3,90	--	--	--
119796	0,000	0,00	1.00	3328,00	6,82	2,95	0,80	80,27	77,97	69,51	10,27	10,06	19,46	9,45	11,97	11,03	--	--	--
119805	0,000	0,00	1.00	6769,00	7,06	2,68	0,58	91,55	91,84	79,00	6,16	5,44	16,98	2,28	2,73	4,02	--	--	--
119807	0,000	0,00	1.00	429,00	7,10	2,70	0,50	98,15	98,13	97,20	1,04	0,91	1,17	0,81	0,96	1,64	--	--	--
119808	0,000	0,00	1.00	341,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	0,000	0,00	1.00	1002,00	7,08	2,69	0,54	96,62	96,62	89,34	2,06	1,81	8,16	1,32	1,57	2,49	--	--	--
119812	0,000	0,00	1.00	7521,00	7,05	2,67	0,59	91,83	92,09	77,11	5,89	5,19	18,99	2,28	2,72	3,91	--	--	--
119813	0,000	0,00	1.00	7438,00	7,06	2,68	0,57	91,86	92,12	79,50	5,89	5,19	16,52	2,25	2,69	3,98	--	--	--
121565	0,000	0,00	1.00	6757,00	6,84	2,72	0,89	91,76	87,01	86,90	4,17	5,60	6,12	4,07	7,38	6,98	--	--	--
121573	0,000	0,00	1.00	3529,00	6,25	3,84	1,20	92,44	92,42	90,00	4,54	4,00	5,03	3,03	3,58	4,96	--	--	--
121578	0,000	0,00	1.00	6777,00	6,81	2,71	0,92	91,76	87,01	83,33	4,17	5,60	9,97	4,07	7,38	6,70	--	--	--
121579	0,000	0,00	1.00	5428,00	6,25	3,84	1,21	94,19	94,13	91,33	3,33	2,93	4,61	2,49	2,94	4,06	--	--	--
124722	0,000	0,00	1.00	2118,00	6,79	2,73	0,95	87,40	81,98	77,11	9,37	12,46	18,09	3,23	5,56	4,80	--	--	--
124723	0,000	0,00	1.00	2116,00	6,80	2,73	0,94	87,40	81,98	77,95	9,37	12,46	17,20	3,23	5,56	4,85	--	--	--
124724	0,000	0,00	1.00	2043,00	6,80	2,73	0,94	87,35	81,99	77,84	9,63	12,82	17,63	3,02	5,20	4,53	--	--	--
124725	0,000	0,00	1.00	2819,00	6,81	2,72	0,92	89,69	84,61	81,45	6,90	9,23	12,94	3,41	6,16	5,61	--	--	--
124726	0,000	0,00	1.00	3929,00	6,79	2,74	0,95	87,02	81,10	76,85	9,18	12,13	17,08	3,79	6,77	6,07	--	--	--
124727	0,000	0,00	1.00	2043,00	6,80	2,73	0,94	87,35	81,99	77,84	9,63	12,82	17,63	3,02	5,20	4,53	--	--	--
126740	0,000	0,00	1.00	9841,00	6,23	3,82	1,24	93,02	93,31	88,03	5,24	4,63	9,20	1,74	2,07	2,78	--	--	--
126741	0,000	0,00	1.00	7973,00	6,19	3,80	1,32	93,97	94,24	82,95	4,62	4,08	14,94	1,42	1,68	2,10	--	--	--
144753	0,000	0,00	1.00	1288,00	7,10	2,70	0,51	98,82	98,91	97,29	1,03	0,91	2,41	0,15	0,18	0,30	--	--	--
144754	0,000	0,00	1.00	1290,00	7,09	2,69	0,52	98,82	98,91	94,88	1,03	0,91	4,83	0,15	0,18	0,29	--	--	--
144755	0,000	0,00	1.00	1288,00	7,10	2,70	0,51	98,82	98,91	97,29	1,03	0,91	2,41	0,15	0,18	0,30	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
119770	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	48,93	481,22	481,22	481,22	481,22	481,22	481,22	481,22	481,22
119779	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20
119780	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94
119781	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25	451,25
119782	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	33,06	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97	323,97
119783	99,86	99,86	99,86	99,86	99,86	99,86	99,86	757,10	757,10	757,10	757,10	757,10	757,10	757,10	757,10
119784	36,54	36,54	36,54	36,54	36,54	36,54	36,54	276,04	276,04	276,04	276,04	276,04	276,04	276,04	276,04
119786	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	60,87	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01	492,01
119787	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	112,42
119788	99,41	99,41	99,41	99,41	99,41	99,41	99,41	529,85	529,85	529,85	529,85	529,85	529,85	529,85	529,85
119789	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56	417,56
119791	97,81	97,81	97,81	97,81	97,81	97,81	97,81	520,26	520,26	520,26	520,26	520,26	520,26	520,26	520,26
119792	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	58,82	314,65	314,65	314,65	314,65	314,65	314,65	314,65	314,65
119793	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95	131,95
119794	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30
119795	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50
119796	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	18,51	182,19	182,19	182,19	182,19	182,19	182,19	182,19	182,19
119805	31,02	31,02	31,02	31,02	31,02	31,02	31,02	437,51	437,51	437,51	437,51	437,51	437,51	437,51	437,51
119807	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90	29,90
119808	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	24,21	24,21	24,21	24,21	24,21	24,21	24,21	24,21
119809	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54	68,54
119812	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	486,91	486,91	486,91	486,91	486,91	486,91	486,91	486,91
119813	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	482,38	482,38	482,38	482,38	482,38	482,38	482,38	482,38
121565	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	52,26	424,10	424,10	424,10	424,10	424,10	424,10	424,10	424,10
121573	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89
121578	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	51,95	423,48	423,48	423,48	423,48	423,48	423,48	423,48	423,48
121579	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	59,98	319,54	319,54	319,54	319,54	319,54	319,54	319,54	319,54
124722	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69	125,69
124723	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50	125,76	125,76	125,76	125,76	125,76	125,76	125,76	125,76
124724	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35
124725	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18
124726	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15
124727	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	14,95	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35	121,35
126740	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	107,42	570,30	570,30	570,30	570,30	570,30	570,30	570,30	570,30
126741	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	87,30	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77	463,77
144753	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37
144754	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38
144755	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37	90,37

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
119770	481,22	481,22	481,22	481,22	202,44	202,44	202,44	202,44	48,93	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
119779	50,20	50,20	50,20	50,20	19,08	19,08	19,08	19,08	3,54	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29	3,29
119780	361,94	361,94	361,94	361,94	137,75	137,75	137,75	137,75	25,66	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
119781	451,25	451,25	451,25	451,25	189,71	189,71	189,71	189,71	46,00	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
119782	323,97	323,97	323,97	323,97	136,11	136,11	136,11	136,11	33,06	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43
119783	757,10	757,10	757,10	757,10	311,90	311,90	311,90	311,90	99,86	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16	9,16
119784	276,04	276,04	276,04	276,04	113,52	113,52	113,52	113,52	36,54	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
119786	492,01	492,01	492,01	492,01	185,20	185,20	185,20	185,20	60,87	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67
119787	112,42	112,42	112,42	112,42	69,19	69,19	69,19	69,19	21,09	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38
119788	529,85	529,85	529,85	529,85	325,54	325,54	325,54	325,54	99,41	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70
119789	417,56	417,56	417,56	417,56	256,39	256,39	256,39	256,39	78,40	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64
119791	520,26	520,26	520,26	520,26	320,42	320,42	320,42	320,42	97,81	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43
119792	314,65	314,65	314,65	314,65	193,33	193,33	193,33	193,33	58,82	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51
119793	131,95	131,95	131,95	131,95	54,39	54,39	54,39	54,39	17,51	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
119794	382,30	382,30	382,30	382,30	157,19	157,19	157,19	157,19	50,47	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85
119795	129,50	129,50	129,50	129,50	54,39	54,39	54,39	54,39	13,22	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
119796	182,19	182,19	182,19	182,19	76,55	76,55	76,55	76,55	18,51	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18
119805	437,51	437,51	437,51	437,51	166,61	166,61	166,61	166,61	31,02	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
119807	29,90	29,90	29,90	29,90	11,37	11,37	11,37	11,37	2,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
119808	24,21	24,21	24,21	24,21	9,21	9,21	9,21	9,21	1,70	--	--	--	--	--	--
119809	68,54	68,54	68,54	68,54	26,04	26,04	26,04	26,04	4,83	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
119812	486,91	486,91	486,91	486,91	184,93	184,93	184,93	184,93	34,22	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43	8,43
119813	482,38	482,38	482,38	482,38	183,63	183,63	183,63	183,63	33,71	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
121565	424,10	424,10	424,10	424,10	159,92	159,92	159,92	159,92	52,26	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
121573	203,89	203,89	203,89	203,89	125,24	125,24	125,24	125,24	38,11	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
121578	423,48	423,48	423,48	423,48	159,80	159,80	159,80	159,80	51,95	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
121579	319,54	319,54	319,54	319,54	196,20	196,20	196,20	196,20	59,98	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03
124722	125,69	125,69	125,69	125,69	47,40	47,40	47,40	47,40	15,52	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64
124723	125,76	125,76	125,76	125,76	47,36	47,36	47,36	47,36	15,50	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
124724	121,35	121,35	121,35	121,35	45,73	45,73	45,73	45,73	14,95	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
124725	172,18	172,18	172,18	172,18	64,88	64,88	64,88	64,88	21,12	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
124726	232,15	232,15	232,15	232,15	87,31	87,31	87,31	87,31	28,68	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
124727	121,35	121,35	121,35	121,35	45,73	45,73	45,73	45,73	14,95	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
126740	570,30	570,30	570,30	570,30	350,78	350,78	350,78	350,78	107,42	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23	11,23
126741	463,77	463,77	463,77	463,77	285,52	285,52	285,52	285,52	87,30	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72	15,72
144753	90,37	90,37	90,37	90,37	34,40	34,40	34,40	34,40	6,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
144754	90,38	90,38	90,38	90,38	34,32	34,32	34,32	34,32	6,36	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
144755	90,37	90,37	90,37	90,37	34,40	34,40	34,40	34,40	6,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
119770	4,99	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	22,45	9,51	9,51
119779	3,29	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,77	2,77
119780	5,33	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	7,35	7,35
119781	5,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	27,19	11,52	11,52
119782	3,43	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	17,30	7,33	7,33
119783	9,16	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	41,52	19,26	19,26
119784	3,11	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	6,51	6,51
119786	11,67	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	42,62	22,75	22,75
119787	5,38	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	4,28	4,28
119788	19,70	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	34,25	18,54	18,54
119789	5,64	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	14,25	14,25
119791	17,43	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	36,49	19,81	19,81
119792	4,51	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	11,47	11,47
119793	6,45	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96	14,37	14,37
119794	12,85	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	24,58	24,58
119795	2,05	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	9,44	4,00	4,00
119796	5,18	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	23,31	9,88	9,88
119805	6,67	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	29,44	9,87	9,87
119807	0,03	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,11	0,11
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	0,44	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	0,49	0,49
119812	8,43	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	31,23	10,42	10,42
119813	7,00	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	10,35	10,35
121565	3,68	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	19,27	10,29	10,29
121573	2,13	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	5,42	5,42
121578	6,22	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	10,28	10,28
121579	3,03	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	6,11	6,11
124722	3,64	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	7,20	7,20
124723	3,42	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	13,48	7,20	7,20
124724	3,39	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	7,15	7,15
124725	3,36	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,08	7,08
124726	6,38	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	13,06	13,06
124727	3,39	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	13,38	7,15	7,15
126740	11,23	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	32,13	17,41	17,41
126741	15,72	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	12,36	12,36
144753	0,16	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,32	0,32
144754	0,32	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,32	0,32
144755	0,16	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,32	0,32

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
119770	9,51	9,51	4,99	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
119779	2,77	2,77	3,29	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
119780	7,35	7,35	5,33	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
119781	11,52	11,52	5,19	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
119782	7,33	7,33	3,43	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
119783	19,26	19,26	9,16	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98
119784	6,51	6,51	3,11	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15
119786	22,75	22,75	11,67	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91
119787	4,28	4,28	5,38	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
119788	18,54	18,54	19,70	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51
119789	14,25	14,25	5,64	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46
119791	19,81	19,81	17,43	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60
119792	11,47	11,47	4,51	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36
119793	14,37	14,37	6,45	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77
119794	24,58	24,58	12,85	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57
119795	4,00	4,00	2,05	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
119796	9,88	9,88	5,18	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45
119805	9,87	9,87	6,67	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90
119807	0,11	0,11	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	0,49	0,49	0,44	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
119812	10,42	10,42	8,43	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
119813	10,35	10,35	7,00	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82
121565	10,29	10,29	3,68	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
121573	5,42	5,42	2,13	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
121578	10,28	10,28	6,22	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78
121579	6,11	6,11	3,03	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45
124722	7,20	7,20	3,64	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
124723	7,20	7,20	3,42	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
124724	7,15	7,15	3,39	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
124725	7,08	7,08	3,36	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
124726	13,06	13,06	6,38	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
124727	7,15	7,15	3,39	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
126740	17,41	17,41	11,23	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
126741	12,36	12,36	15,72	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01
144753	0,32	0,32	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
144754	0,32	0,32	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
144755	0,32	0,32	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
119770	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	6,11	6,11	6,11	6,11	1,53	--	--	--
119779	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,98	1,98	1,98	1,98	0,63	--	--	--
119780	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	3,93	3,93	3,93	3,93	1,26	--	--	--
119781	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	6,31	6,31	6,31	6,31	1,58	--	--	--
119782	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	4,91	4,91	4,91	4,91	1,23	--	--	--
119783	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	13,98	8,53	8,53	8,53	8,53	2,60	--	--	--
119784	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	4,15	2,52	2,52	2,52	2,52	0,77	--	--	--
119786	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	11,48	11,48	11,48	11,48	3,57	--	--	--
119787	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,24	2,24	2,24	2,24	0,97	--	--	--
119788	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	8,35	8,35	8,35	8,35	3,63	--	--	--
119789	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	8,46	6,12	6,12	6,12	6,12	2,67	--	--	--
119791	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	35,60	25,92	25,92	25,92	25,92	11,27	--	--	--
119792	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	25,36	18,44	18,44	18,44	18,44	7,98	--	--	--
119793	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	28,77	17,59	17,59	17,59	17,59	5,40	--	--	--
119794	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	29,01	29,01	29,01	29,01	8,87	--	--	--
119795	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	2,47	2,47	2,47	2,47	0,62	--	--	--
119796	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	21,45	11,75	11,75	11,75	11,75	2,94	--	--	--
119805	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	4,95	4,95	4,95	4,95	1,58	--	--	--
119807	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	--	--	--
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,42	0,42	0,42	0,42	0,13	--	--	--
119812	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	5,46	5,46	5,46	5,46	1,74	--	--	--
119813	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	5,36	5,36	5,36	5,36	1,69	--	--	--
121565	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	13,56	13,56	13,56	13,56	4,20	--	--	--
121573	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,85	4,85	4,85	4,85	2,10	--	--	--
121578	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	18,78	13,55	13,55	13,55	13,55	4,18	--	--	--
121579	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	8,45	6,13	6,13	6,13	6,13	2,67	--	--	--
124722	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	3,21	3,21	3,21	3,21	0,97	--	--	--
124723	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	3,21	3,21	3,21	3,21	0,96	--	--	--
124724	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	2,90	2,90	2,90	2,90	0,87	--	--	--
124725	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	4,72	4,72	4,72	4,72	1,45	--	--	--
124726	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	7,29	7,29	7,29	7,29	2,27	--	--	--
124727	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	2,90	2,90	2,90	2,90	0,87	--	--	--
126740	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	7,78	7,78	7,78	7,78	3,39	--	--	--
126741	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	7,01	5,09	5,09	5,09	5,09	2,21	--	--	--
144753	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
144754	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
144755	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
119770	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119779	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119780	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119781	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119782	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119784	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119786	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119789	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119794	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119796	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119805	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119807	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119808	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119809	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
119813	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
121579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
124727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
126741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144753	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144754	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144755	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
119770	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119779	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119780	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119781	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119782	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119784	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119786	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119789	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119794	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119796	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119805	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119807	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119808	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119809	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
119813	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121565	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121573	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121578	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
121579	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124722	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124723	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124724	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124725	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124726	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
124727	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126740	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
126741	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144753	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144754	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144755	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
119770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
119770	0	0	0	0	0	0	0	0
119779	0	0	0	0	0	0	0	0
119780	0	0	0	0	0	0	0	0
119781	0	0	0	0	0	0	0	0
119782	0	0	0	0	0	0	0	0
119783	0	0	0	0	0	0	0	0
119784	0	0	0	0	0	0	0	0
119786	0	0	0	0	0	0	0	0
119787	0	0	0	0	0	0	0	0
119788	0	0	0	0	0	0	0	0
119789	0	0	0	0	0	0	0	0
119791	0	0	0	0	0	0	0	0
119792	0	0	0	0	0	0	0	0
119793	0	0	0	0	0	0	0	0
119794	0	0	0	0	0	0	0	0
119795	0	0	0	0	0	0	0	0
119796	0	0	0	0	0	0	0	0
119805	0	0	0	0	0	0	0	0
119807	0	0	0	0	0	0	0	0
119808	0	0	0	0	0	0	0	0
119809	0	0	0	0	0	0	0	0
119812	0	0	0	0	0	0	0	0
119813	0	0	0	0	0	0	0	0
121565	0	0	0	0	0	0	0	0
121573	0	0	0	0	0	0	0	0
121578	0	0	0	0	0	0	0	0
121579	0	0	0	0	0	0	0	0
124722	0	0	0	0	0	0	0	0
124723	0	0	0	0	0	0	0	0
124724	0	0	0	0	0	0	0	0
124725	0	0	0	0	0	0	0	0
124726	0	0	0	0	0	0	0	0
124727	0	0	0	0	0	0	0	0
126740	0	0	0	0	0	0	0	0
126741	0	0	0	0	0	0	0	0
144753	0	0	0	0	0	0	0	0
144754	0	0	0	0	0	0	0	0
144755	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bortel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
144761	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144762	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144763	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144764	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144766	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144769	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144774	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144776	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144777	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144783	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144787	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144788	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144790	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144791	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144792	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
144793	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
145529	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148735	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148736	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148738	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
148739	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161158	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161174	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161584	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
161618	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164795	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164797	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164806	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164820	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164825	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164831	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
164832	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
191124	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
192369	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232303	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
232304	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
278219	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
338810	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
144761	0,000	0,00	1.00	1429,00	6,81	2,95	0,81	77,76	75,45	66,00	12,50	12,22	22,85	9,75	12,33	11,15	--	--	--
144762	0,000	0,00	1.00	1428,00	6,81	2,95	0,81	77,76	75,45	66,46	12,50	12,22	22,31	9,75	12,33	11,23	--	--	--
144763	0,000	0,00	1.00	3107,00	6,84	2,92	0,77	87,50	86,13	78,47	7,49	7,43	15,47	5,02	6,44	6,07	--	--	--
144764	0,000	0,00	1.00	3102,00	6,85	2,93	0,76	87,50	86,13	80,58	7,49	7,43	13,19	5,02	6,44	6,23	--	--	--
144766	0,000	0,00	1.00	10,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	0,000	0,00	1.00	10,00	7,10	2,70	0,50	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	0,000	0,00	1.00	3098,00	6,84	2,92	0,77	87,46	86,09	78,41	7,51	7,45	15,51	5,03	6,46	6,08	--	--	--
144776	0,000	0,00	1.00	3206,00	6,86	2,93	0,75	87,84	86,51	81,06	7,28	7,23	12,88	4,87	6,26	6,06	--	--	--
144777	0,000	0,00	1.00	3211,00	6,85	2,92	0,77	87,84	86,51	79,02	7,28	7,23	15,07	4,87	6,26	5,91	--	--	--
144783	0,000	0,00	1.00	1795,00	7,09	2,69	0,52	96,52	96,74	92,03	2,88	2,54	6,80	0,60	0,71	1,17	--	--	--
144787	0,000	0,00	1.00	185,00	7,09	2,69	0,52	98,89	99,01	95,44	1,05	0,93	4,45	0,05	0,06	0,11	--	--	--
144788	0,000	0,00	1.00	1290,00	7,09	2,69	0,52	98,82	98,91	94,88	1,03	0,91	4,83	0,15	0,18	0,29	--	--	--
144790	0,000	0,00	1.00	1591,00	7,10	2,70	0,51	99,04	99,11	97,73	0,83	0,73	2,01	0,13	0,15	0,26	--	--	--
144791	0,000	0,00	1.00	1474,00	7,09	2,69	0,52	98,83	98,93	94,95	1,04	0,91	4,78	0,14	0,16	0,27	--	--	--
144792	0,000	0,00	1.00	976,00	7,06	2,68	0,57	92,00	92,09	79,74	5,20	4,58	15,31	2,80	3,34	4,95	--	--	--
144793	0,000	0,00	1.00	977,00	7,05	2,68	0,58	92,00	92,09	78,83	5,20	4,58	16,27	2,80	3,34	4,90	--	--	--
145529	0,000	0,00	1.00	343,00	7,10	2,70	0,51	99,32	99,34	98,14	0,48	0,42	1,45	0,20	0,24	0,41	--	--	--
148735	0,000	0,00	1.00	2638,00	6,88	2,62	0,87	98,01	96,98	95,17	1,43	2,01	3,93	0,55	1,00	0,91	--	--	--
148736	0,000	0,00	1.00	2634,00	6,89	2,62	0,86	98,01	96,98	97,19	1,43	2,01	1,89	0,55	1,00	0,92	--	--	--
148738	0,000	0,00	1.00	4348,00	6,87	2,90	0,74	93,73	93,29	88,83	4,83	4,84	9,33	1,44	1,87	1,85	--	--	--
148739	0,000	0,00	1.00	4350,00	6,87	2,90	0,74	93,73	93,29	88,32	4,83	4,84	9,85	1,44	1,87	1,83	--	--	--
161158	0,000	0,00	1.00	5058,00	6,88	2,90	0,72	95,06	94,77	91,59	4,03	4,05	7,24	0,91	1,18	1,18	--	--	--
161174	0,000	0,00	1.00	2132,00	6,78	2,74	0,96	86,08	80,24	75,04	10,40	13,75	19,80	3,52	6,02	5,17	--	--	--
161584	0,000	0,00	1.00	3492,00	6,87	2,90	0,75	94,07	93,77	87,77	5,01	5,04	11,07	0,92	1,20	1,16	--	--	--
161618	0,000	0,00	1.00	663,00	6,83	2,67	0,93	91,97	88,65	83,55	7,10	9,70	15,02	0,93	1,65	1,43	--	--	--
164795	0,000	0,00	1.00	2403,00	6,80	2,73	0,94	88,67	83,15	79,26	7,46	9,93	14,49	3,86	6,93	6,25	--	--	--
164797	0,000	0,00	1.00	2403,00	6,80	2,73	0,94	88,67	83,15	79,26	7,46	9,93	14,49	3,86	6,93	6,25	--	--	--
164806	0,000	0,00	1.00	2819,00	6,81	2,72	0,92	89,69	84,61	81,45	6,90	9,23	12,94	3,41	6,16	5,61	--	--	--
164820	0,000	0,00	1.00	2819,00	6,81	2,72	0,92	89,69	84,61	81,45	6,90	9,23	12,94	3,41	6,16	5,61	--	--	--
164825	0,000	0,00	1.00	2403,00	6,80	2,73	0,94	88,67	83,15	79,26	7,46	9,93	14,49	3,86	6,93	6,25	--	--	--
164831	0,000	0,00	1.00	2403,00	6,80	2,73	0,94	88,67	83,15	79,26	7,46	9,93	14,49	3,86	6,93	6,25	--	--	--
164832	0,000	0,00	1.00	2820,00	6,81	2,72	0,93	89,69	84,61	81,02	6,90	9,23	13,39	3,41	6,16	5,58	--	--	--
191124	0,000	0,00	1.00	827,00	6,74	2,77	1,00	82,87	75,84	68,62	12,08	15,68	24,34	5,05	8,47	7,04	--	--	--
192369	0,000	0,00	1.00	3701,00	6,72	2,88	0,97	89,44	85,97	81,71	4,83	5,23	6,97	5,02	7,16	6,48	0,70	1,63	4,83
232303	0,000	0,00	1.00	3701,00	6,72	2,88	0,97	89,44	85,97	81,71	4,83	5,23	6,97	5,02	7,16	6,48	0,70	1,63	4,83
232304	0,000	0,00	1.00	3705,00	6,72	2,88	0,99	89,44	85,97	80,72	4,83	5,23	8,10	5,02	7,16	6,40	0,70	1,63	4,78
278219	0,000	0,00	1.00	3929,00	6,79	2,74	0,95	87,02	81,10	76,85	9,18	12,13	17,08	3,79	6,77	6,07	--	--	--
338810	0,000	0,00	1.00	3529,00	6,25	3,84	1,20	92,44	92,42	90,00	4,54	4,00	5,03	3,03	3,58	4,96	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
144761	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67	75,67
144762	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62	75,62
144763	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	185,95	185,95	185,95	185,95	185,95	185,95	185,95	185,95
144764	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	185,93	185,93	185,93	185,93	185,93	185,93	185,93	185,93
144766	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
144769	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
144774	18,70	18,70	18,70	18,70	18,70	18,70	18,70	185,33	185,33	185,33	185,33	185,33	185,33	185,33	185,33
144776	19,49	19,49	19,49	19,49	19,49	19,49	19,49	193,19	193,19	193,19	193,19	193,19	193,19	193,19	193,19
144777	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21	193,21
144783	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	122,84	122,84	122,84	122,84	122,84	122,84	122,84	122,84
144787	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97
144788	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38	90,38
144790	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88	111,88
144791	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28	103,28
144792	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39	63,39
144793	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37	63,37
145529	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19	24,19
148735	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	21,84	177,88	177,88	177,88	177,88	177,88	177,88	177,88	177,88
148736	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	177,87	177,87	177,87	177,87	177,87	177,87	177,87	177,87
148738	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	28,58	279,98	279,98	279,98	279,98	279,98	279,98	279,98	279,98
148739	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	28,43	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11	280,11
161158	33,35	33,35	33,35	33,35	33,35	33,35	33,35	330,80	330,80	330,80	330,80	330,80	330,80	330,80	330,80
161174	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43
161584	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	22,99	225,67	225,67	225,67	225,67	225,67	225,67	225,67	225,67
161618	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65	41,65
164795	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89
164797	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89
164806	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18
164820	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	21,12	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18	172,18
164825	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89
164831	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	17,90	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89	144,89
164832	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	21,25	172,24	172,24	172,24	172,24	172,24	172,24	172,24	172,24
191124	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19	46,19
192369	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44
232303	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44	222,44
232304	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	222,68	222,68	222,68	222,68	222,68	222,68	222,68	222,68
278219	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15
338810	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	38,11	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89	203,89

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
144761	75,67	75,67	75,67	75,67	31,81	31,81	31,81	31,81	7,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
144762	75,62	75,62	75,62	75,62	31,78	31,78	31,78	31,78	7,69	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58
144763	185,95	185,95	185,95	185,95	78,14	78,14	78,14	78,14	18,77	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
144764	185,93	185,93	185,93	185,93	78,28	78,28	78,28	78,28	19,00	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11	3,11
144766	0,71	0,71	0,71	0,71	0,27	0,27	0,27	0,27	0,05	--	--	--	--	--	--
144769	0,71	0,71	0,71	0,71	0,27	0,27	0,27	0,27	0,05	--	--	--	--	--	--
144774	185,33	185,33	185,33	185,33	77,88	77,88	77,88	77,88	18,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
144776	193,19	193,19	193,19	193,19	81,26	81,26	81,26	81,26	19,49	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
144777	193,21	193,21	193,21	193,21	81,11	81,11	81,11	81,11	19,54	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73	3,73
144783	122,84	122,84	122,84	122,84	46,71	46,71	46,71	46,71	8,59	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
144787	12,97	12,97	12,97	12,97	4,93	4,93	4,93	4,93	0,92	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
144788	90,38	90,38	90,38	90,38	34,32	34,32	34,32	34,32	6,36	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
144790	111,88	111,88	111,88	111,88	42,57	42,57	42,57	42,57	7,93	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
144791	103,28	103,28	103,28	103,28	39,23	39,23	39,23	39,23	7,28	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
144792	63,39	63,39	63,39	63,39	24,09	24,09	24,09	24,09	4,44	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
144793	63,37	63,37	63,37	63,37	24,11	24,11	24,11	24,11	4,47	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
145529	24,19	24,19	24,19	24,19	9,20	9,20	9,20	9,20	1,72	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
148735	177,88	177,88	177,88	177,88	67,03	67,03	67,03	67,03	21,84	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
148736	177,87	177,87	177,87	177,87	66,93	66,93	66,93	66,93	22,02	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
148738	279,98	279,98	279,98	279,98	117,63	117,63	117,63	117,63	28,58	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
148739	280,11	280,11	280,11	280,11	117,69	117,69	117,69	117,69	28,43	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
161158	330,80	330,80	330,80	330,80	139,01	139,01	139,01	139,01	33,35	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64	2,64
161174	124,43	124,43	124,43	124,43	46,87	46,87	46,87	46,87	15,36	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
161584	225,67	225,67	225,67	225,67	94,96	94,96	94,96	94,96	22,99	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
161618	41,65	41,65	41,65	41,65	15,69	15,69	15,69	15,69	5,15	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
164795	144,89	144,89	144,89	144,89	54,55	54,55	54,55	54,55	17,90	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
164797	144,89	144,89	144,89	144,89	54,55	54,55	54,55	54,55	17,90	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
164806	172,18	172,18	172,18	172,18	64,88	64,88	64,88	64,88	21,12	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
164820	172,18	172,18	172,18	172,18	64,88	64,88	64,88	64,88	21,12	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36
164825	144,89	144,89	144,89	144,89	54,55	54,55	54,55	54,55	17,90	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
164831	144,89	144,89	144,89	144,89	54,55	54,55	54,55	54,55	17,90	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27
164832	172,24	172,24	172,24	172,24	64,90	64,90	64,90	64,90	21,25	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
191124	46,19	46,19	46,19	46,19	17,37	17,37	17,37	17,37	5,67	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
192369	222,44	222,44	222,44	222,44	91,63	91,63	91,63	91,63	29,33	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
232303	222,44	222,44	222,44	222,44	91,63	91,63	91,63	91,63	29,33	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
232304	222,68	222,68	222,68	222,68	91,73	91,73	91,73	91,73	29,61	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
278219	232,15	232,15	232,15	232,15	87,31	87,31	87,31	87,31	28,68	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
338810	203,89	203,89	203,89	203,89	125,24	125,24	125,24	125,24	38,11	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
144761	2,64	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	5,15	5,15
144762	2,58	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	5,15	5,15
144763	3,70	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	6,74	6,74
144764	3,11	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	15,92	6,75	6,75
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	3,70	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	15,91	6,74	6,74
144776	3,10	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	6,79	6,79
144777	3,73	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	6,78	6,78
144783	0,63	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	1,23	1,23
144787	0,04	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05
144788	0,32	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,32	0,32
144790	0,16	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,31	0,31
144791	0,37	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	0,36	0,36
144792	0,85	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	1,20	1,20
144793	0,92	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	1,20	1,20
145529	0,03	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	0,04
148735	0,90	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
148736	0,43	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
148738	3,00	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	6,10	6,10
148739	3,17	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	14,43	6,11	6,11
161158	2,64	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	5,94	5,94
161174	4,05	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	8,03	8,03
161584	2,90	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	12,02	5,10	5,10
161618	0,93	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	1,72	1,72
164795	3,27	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	6,51	6,51
164797	3,27	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	6,51	6,51
164806	3,36	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,08	7,08
164820	3,36	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,08	7,08
164825	3,27	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	6,51	6,51
164831	3,27	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	6,51	6,51
164832	3,51	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,08	7,08
191124	2,01	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,59	3,59
192369	2,50	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	5,57	5,57
232303	2,50	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	5,57	5,57
232304	2,97	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	5,58	5,58
278219	6,38	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	13,06	13,06
338810	2,13	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	5,42	5,42

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
144761	5,15	5,15	2,64	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
144762	5,15	5,15	2,58	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
144763	6,74	6,74	3,70	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
144764	6,75	6,75	3,11	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	6,74	6,74	3,70	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66
144776	6,79	6,79	3,10	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
144777	6,78	6,78	3,73	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
144783	1,23	1,23	0,63	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
144787	0,05	0,05	0,04	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
144788	0,32	0,32	0,32	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
144790	0,31	0,31	0,16	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
144791	0,36	0,36	0,37	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
144792	1,20	1,20	0,85	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
144793	1,20	1,20	0,92	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
145529	0,04	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
148735	1,39	1,39	0,90	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
148736	1,39	1,39	0,43	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
148738	6,10	6,10	3,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
148739	6,11	6,11	3,17	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
161158	5,94	5,94	2,64	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
161174	8,03	8,03	4,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
161584	5,10	5,10	2,90	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
161618	1,72	1,72	0,93	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
164795	6,51	6,51	3,27	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
164797	6,51	6,51	3,27	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
164806	7,08	7,08	3,36	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
164820	7,08	7,08	3,36	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
164825	6,51	6,51	3,27	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
164831	6,51	6,51	3,27	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31
164832	7,08	7,08	3,51	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
191124	3,59	3,59	2,01	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
192369	5,57	5,57	2,50	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
232303	5,57	5,57	2,50	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49
232304	5,58	5,58	2,97	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
278219	13,06	13,06	6,38	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
338810	5,42	5,42	2,13	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
144761	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	5,20	5,20	5,20	5,20	1,29	--	--	--
144762	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	5,19	5,19	5,19	5,19	1,30	--	--	--
144763	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	5,84	5,84	5,84	5,84	1,45	--	--	--
144764	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	5,85	5,85	5,85	5,85	1,47	--	--	--
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	10,66	5,84	5,84	5,84	5,84	1,45	--	--	--
144776	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,88	5,88	5,88	5,88	1,46	--	--	--
144777	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	5,87	5,87	5,87	5,87	1,46	--	--	--
144783	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	--	--	--
144787	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--
144788	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
144790	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
144791	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	--	--	--
144792	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,87	0,87	0,87	0,87	0,28	--	--	--
144793	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	0,87	0,87	0,87	0,87	0,28	--	--	--
145529	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	--	--	--
148735	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
148736	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
148738	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,36	2,36	2,36	2,36	0,60	--	--	--
148739	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,36	2,36	2,36	2,36	0,59	--	--	--
161158	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,73	1,73	1,73	1,73	0,43	--	--	--
161174	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	3,52	3,52	3,52	3,52	1,06	--	--	--
161584	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	1,22	1,22	1,22	1,22	0,30	--	--	--
161618	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,29	0,29	0,29	0,29	0,09	--	--	--
164795	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	4,55	4,55	4,55	4,55	1,41	--	--	--
164797	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	4,55	4,55	4,55	4,55	1,41	--	--	--
164806	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	4,72	4,72	4,72	4,72	1,45	--	--	--
164820	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	4,72	4,72	4,72	4,72	1,45	--	--	--
164825	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	4,55	4,55	4,55	4,55	1,41	--	--	--
164831	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	6,31	4,55	4,55	4,55	4,55	1,41	--	--	--
164832	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	4,72	4,72	4,72	4,72	1,46	--	--	--
191124	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
192369	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	7,63	7,63	7,63	7,63	2,33	1,73	1,73	1,73
232303	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	12,49	7,63	7,63	7,63	7,63	2,33	1,73	1,73	1,73
232304	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	7,64	7,64	7,64	7,64	2,35	1,75	1,75	1,75
278219	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	7,29	7,29	7,29	7,29	2,27	--	--	--
338810	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,85	4,85	4,85	4,85	2,10	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
144761	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144762	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144763	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144764	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144766	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144769	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144774	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144776	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144777	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144783	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144787	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144788	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144790	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144791	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144792	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
144793	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
145529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148736	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148738	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
148739	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161158	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161584	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
161618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164797	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164825	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164831	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
164832	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
191124	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
192369	1,73	1,73	1,73	1,73	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
232303	1,73	1,73	1,73	1,73	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
232304	1,75	1,75	1,75	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
278219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
338810	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
144761	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144762	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144763	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144764	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144766	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144769	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144774	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144776	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144777	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144783	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144787	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144788	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144790	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144791	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144792	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
144793	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
145529	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148735	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148736	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148738	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
148739	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161158	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161174	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161584	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
161618	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164795	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164797	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164806	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164820	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164825	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164831	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
164832	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
191124	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
192369	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,73	0	0	0	0	0	0
232303	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,73	0	0	0	0	0	0
232304	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	0	0	0	0	0	0
278219	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
338810	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
144761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
144761	0	0	0	0	0	0	0	0
144762	0	0	0	0	0	0	0	0
144763	0	0	0	0	0	0	0	0
144764	0	0	0	0	0	0	0	0
144766	0	0	0	0	0	0	0	0
144769	0	0	0	0	0	0	0	0
144774	0	0	0	0	0	0	0	0
144776	0	0	0	0	0	0	0	0
144777	0	0	0	0	0	0	0	0
144783	0	0	0	0	0	0	0	0
144787	0	0	0	0	0	0	0	0
144788	0	0	0	0	0	0	0	0
144790	0	0	0	0	0	0	0	0
144791	0	0	0	0	0	0	0	0
144792	0	0	0	0	0	0	0	0
144793	0	0	0	0	0	0	0	0
145529	0	0	0	0	0	0	0	0
148735	0	0	0	0	0	0	0	0
148736	0	0	0	0	0	0	0	0
148738	0	0	0	0	0	0	0	0
148739	0	0	0	0	0	0	0	0
161158	0	0	0	0	0	0	0	0
161174	0	0	0	0	0	0	0	0
161584	0	0	0	0	0	0	0	0
161618	0	0	0	0	0	0	0	0
164795	0	0	0	0	0	0	0	0
164797	0	0	0	0	0	0	0	0
164806	0	0	0	0	0	0	0	0
164820	0	0	0	0	0	0	0	0
164825	0	0	0	0	0	0	0	0
164831	0	0	0	0	0	0	0	0
164832	0	0	0	0	0	0	0	0
191124	0	0	0	0	0	0	0	0
192369	0	0	0	0	0	0	0	0
232303	0	0	0	0	0	0	0	0
232304	0	0	0	0	0	0	0	0
278219	0	0	0	0	0	0	0	0
338810	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
338812	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248519	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248552	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248572	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292248577	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253478	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292253479	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292311091	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320080	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320081	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320082	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320084	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320085	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320086	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320088	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320089	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292320091	TRUE	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366217	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292366218	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376249	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376250	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376253	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376254	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376257	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376258	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376259	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376260	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376671	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376672	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376673	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292376674	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380237	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292380238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384846	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384847	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384850	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
338812	0,000	0,00	1.00	3566,00	6,18	3,80	1,32	92,44	92,42	81,06	4,54	4,00	14,47	3,03	3,58	4,47	--	--	--
292248270	0,000	0,00	1.00	855,00	6,83	2,67	0,92	92,16	88,84	84,56	6,74	9,21	13,74	1,10	1,94	1,70	--	--	--
292248271	0,000	0,00	1.00	2191,00	6,78	2,74	0,96	86,38	80,62	75,53	10,14	13,42	19,34	3,48	5,96	5,13	--	--	--
292248519	0,000	0,00	1.00	4558,00	6,88	2,90	0,74	94,83	94,55	89,64	4,31	4,33	9,26	0,87	1,12	1,10	--	--	--
292248552	0,000	0,00	1.00	2855,00	6,84	2,66	0,91	93,50	90,61	86,72	5,57	7,66	11,71	0,93	1,73	1,57	--	--	--
292248572	0,000	0,00	1.00	855,00	6,83	2,67	0,92	92,16	88,84	84,56	6,74	9,21	13,74	1,10	1,94	1,70	--	--	--
292248577	0,000	0,00	1.00	890,00	6,83	2,67	0,91	92,42	89,20	85,06	6,49	8,88	13,25	1,08	1,92	1,68	--	--	--
292253478	0,000	0,00	1.00	4941,00	6,88	2,90	0,73	95,04	94,77	91,34	4,09	4,11	7,55	0,86	1,12	1,12	--	--	--
292253479	0,000	0,00	1.00	5001,00	6,88	2,90	0,74	95,04	94,76	90,06	4,07	4,09	8,81	0,89	1,15	1,13	--	--	--
292311091	0,000	0,00	1.00	37897,00	6,17	3,82	1,34	88,90	88,30	76,61	4,47	3,91	13,77	6,63	7,79	9,62	--	--	--
292320080	0,000	0,00	1.00	2132,00	6,78	2,74	0,96	86,08	80,24	75,04	10,40	13,75	19,80	3,52	6,02	5,17	--	--	--
292320081	0,000	0,00	1.00	2130,00	6,79	2,74	0,95	86,08	80,24	75,77	10,40	13,75	19,02	3,52	6,02	5,22	--	--	--
292320082	0,000	0,00	1.00	823,00	6,77	2,79	0,95	82,87	75,84	72,74	12,08	15,68	19,79	5,05	8,47	7,46	--	--	--
292320084	0,000	0,00	1.00	3929,00	6,79	2,74	0,95	87,02	81,10	76,85	9,18	12,13	17,08	3,79	6,77	6,07	--	--	--
292320085	0,000	0,00	1.00	3930,00	6,79	2,74	0,95	87,02	81,10	76,67	9,18	12,13	17,27	3,79	6,77	6,06	--	--	--
292320086	0,000	0,00	1.00	40060,00	6,16	3,81	1,35	88,98	88,46	76,34	4,76	4,17	14,61	6,27	7,37	9,05	--	--	--
292320088	0,000	0,00	1.00	39630,00	6,23	3,85	1,23	88,98	88,46	84,78	4,76	4,17	5,16	6,27	7,37	10,06	--	--	--
292320089	0,000	0,00	1.00	41101,00	6,23	3,86	1,23	89,22	88,66	85,00	4,43	3,87	4,80	6,35	7,47	10,19	--	--	--
292320091	0,000	0,00	1.00	41516,00	6,17	3,82	1,34	89,22	88,66	77,07	4,43	3,87	13,69	6,35	7,47	9,24	--	--	--
292366217	0,000	0,00	1.00	1774,00	6,87	2,91	0,74	93,45	92,68	87,83	3,90	3,90	8,81	2,65	3,43	3,36	--	--	--
292366218	0,000	0,00	1.00	1771,00	6,88	2,91	0,73	93,45	92,68	89,84	3,90	3,90	6,72	2,65	3,43	3,43	--	--	--
292376249	0,000	0,00	1.00	2685,00	6,85	2,68	0,89	93,19	89,85	88,86	5,05	6,91	8,11	1,75	3,24	3,03	--	--	--
292376250	0,000	0,00	1.00	2693,00	6,83	2,67	0,92	93,19	89,85	85,45	5,05	6,91	11,64	1,75	3,24	2,91	--	--	--
292376253	0,000	0,00	1.00	5856,00	6,84	2,91	0,79	86,32	85,33	76,07	10,11	10,07	19,69	3,57	4,60	4,24	--	--	--
292376254	0,000	0,00	1.00	5850,00	6,85	2,91	0,78	86,32	85,33	77,34	10,11	10,07	18,35	3,57	4,60	4,31	--	--	--
292376257	0,000	0,00	1.00	5162,00	6,83	2,69	0,91	91,22	87,15	84,02	6,75	9,15	12,60	2,03	3,70	3,38	--	--	--
292376258	0,000	0,00	1.00	5165,00	6,82	2,69	0,92	91,22	87,15	83,21	6,75	9,15	13,44	2,03	3,70	3,35	--	--	--
292376259	0,000	0,00	1.00	2457,00	6,84	2,70	0,89	93,07	88,98	87,80	3,48	4,71	6,30	3,45	6,31	5,90	--	--	--
292376260	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
292376671	0,000	0,00	1.00	4030,00	6,87	2,90	0,74	93,54	93,06	88,02	4,90	4,92	10,00	1,56	2,02	1,98	--	--	--
292376672	0,000	0,00	1.00	4028,00	6,87	2,90	0,74	93,54	93,06	88,55	4,90	4,92	9,46	1,56	2,02	1,99	--	--	--
292376673	0,000	0,00	1.00	2869,00	6,89	2,91	0,71	97,41	97,09	95,75	1,54	1,54	2,85	1,05	1,37	1,40	--	--	--
292376674	0,000	0,00	1.00	2870,00	6,89	2,90	0,72	97,41	97,09	95,16	1,54	1,54	3,45	1,05	1,37	1,39	--	--	--
292380237	0,000	0,00	1.00	1506,00	6,79	2,95	0,84	88,87	85,84	72,60	5,53	5,38	9,66	3,94	4,96	4,34	1,66	3,82	13,39
292380238	0,000	0,00	1.00	1506,00	6,79	2,95	0,84	88,87	85,84	72,85	5,53	5,38	9,36	3,94	4,96	4,35	1,66	3,82	13,44
292384846	0,000	0,00	1.00	3053,00	6,88	2,90	0,73	94,90	94,50	91,05	3,77	3,78	7,24	1,33	1,72	1,71	--	--	--
292384847	0,000	0,00	1.00	3055,00	6,88	2,90	0,73	94,90	94,50	90,41	3,77	3,78	7,89	1,33	1,72	1,70	--	--	--
292384850	0,000	0,00	1.00	9434,00	6,87	2,90	0,75	93,74	93,31	87,37	4,88	4,90	10,90	1,38	1,79	1,73	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
338812	38,16	38,16	38,16	38,16	38,16	38,16	38,16	203,72	203,72	203,72	203,72	203,72	203,72	203,72	203,72
292248270	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82
292248271	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	128,32	128,32	128,32	128,32	128,32	128,32	128,32	128,32
292248519	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38	297,38
292248552	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	182,59	182,59	182,59	182,59	182,59	182,59	182,59	182,59
292248572	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82	53,82
292248577	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	56,18	56,18	56,18	56,18	56,18	56,18	56,18	56,18
292253478	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	323,08	323,08	323,08	323,08	323,08	323,08	323,08	323,08
292253479	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	327,00	327,00	327,00	327,00	327,00	327,00	327,00	327,00
292311091	389,04	389,04	389,04	389,04	389,04	389,04	389,04	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70
292320080	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	15,36	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43	124,43
292320081	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49	124,49
292320082	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17	46,17
292320084	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	28,68	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15	232,15
292320085	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62	232,21	232,21	232,21	232,21	232,21	232,21	232,21	232,21
292320086	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	412,85	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76
292320088	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	413,26	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87
292320089	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	429,71	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56
292320091	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	428,75	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40
292366217	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	11,53	113,89	113,89	113,89	113,89	113,89	113,89	113,89	113,89
292366218	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86	113,86
292376249	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	21,23	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40	171,40
292376250	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41	171,41
292376253	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	345,76	345,76	345,76	345,76	345,76	345,76	345,76	345,76
292376254	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29	35,29	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91	345,91
292376257	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	39,47	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61	321,61
292376258	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	39,54	321,33	321,33	321,33	321,33	321,33	321,33	321,33	321,33
292376259	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41	156,41
292376260	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
292376671	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	258,98	258,98	258,98	258,98	258,98	258,98	258,98	258,98
292376672	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	258,85	258,85	258,85	258,85	258,85	258,85	258,85	258,85
292376673	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	192,55	192,55	192,55	192,55	192,55	192,55	192,55	192,55
292376674	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	192,62	192,62	192,62	192,62	192,62	192,62	192,62	192,62
292380237	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88
292380238	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88	90,88
292384846	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	20,29	199,33	199,33	199,33	199,33	199,33	199,33	199,33	199,33
292384847	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	20,16	199,46	199,46	199,46	199,46	199,46	199,46	199,46	199,46
292384850	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82	607,54	607,54	607,54	607,54	607,54	607,54	607,54	607,54

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
338812	203,72	203,72	203,72	203,72	125,24	125,24	125,24	125,24	38,16	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
292248270	53,82	53,82	53,82	53,82	20,28	20,28	20,28	20,28	6,65	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
292248271	128,32	128,32	128,32	128,32	48,40	48,40	48,40	48,40	15,89	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
292248519	297,38	297,38	297,38	297,38	124,98	124,98	124,98	124,98	30,23	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
292248552	182,59	182,59	182,59	182,59	68,81	68,81	68,81	68,81	22,53	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
292248572	53,82	53,82	53,82	53,82	20,28	20,28	20,28	20,28	6,65	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
292248577	56,18	56,18	56,18	56,18	21,20	21,20	21,20	21,20	6,89	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
292253478	323,08	323,08	323,08	323,08	135,79	135,79	135,79	135,79	32,95	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
292253479	327,00	327,00	327,00	327,00	137,43	137,43	137,43	137,43	33,33	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
292311091	2078,70	2078,70	2078,70	2078,70	1278,29	1278,29	1278,29	1278,29	389,04	69,93	69,93	69,93	69,93	69,93	69,93
292320080	124,43	124,43	124,43	124,43	46,87	46,87	46,87	46,87	15,36	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
292320081	124,49	124,49	124,49	124,49	46,83	46,83	46,83	46,83	15,33	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
292320082	46,17	46,17	46,17	46,17	17,41	17,41	17,41	17,41	5,69	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
292320084	232,15	232,15	232,15	232,15	87,31	87,31	87,31	87,31	28,68	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
292320085	232,21	232,21	232,21	232,21	87,33	87,33	87,33	87,33	28,62	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
292320086	2195,76	2195,76	2195,76	2195,76	1350,15	1350,15	1350,15	1350,15	412,85	79,01	79,01	79,01	79,01	79,01	79,01
292320088	2196,87	2196,87	2196,87	2196,87	1349,68	1349,68	1349,68	1349,68	413,26	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15	25,15
292320089	2284,56	2284,56	2284,56	2284,56	1406,59	1406,59	1406,59	1406,59	429,71	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27
292320091	2285,40	2285,40	2285,40	2285,40	1406,07	1406,07	1406,07	1406,07	428,75	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16	76,16
292366217	113,89	113,89	113,89	113,89	47,84	47,84	47,84	47,84	11,53	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
292366218	113,86	113,86	113,86	113,86	47,76	47,76	47,76	47,76	11,61	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
292376249	171,40	171,40	171,40	171,40	64,65	64,65	64,65	64,65	21,23	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
292376250	171,41	171,41	171,41	171,41	64,60	64,60	64,60	64,60	21,17	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
292376253	345,76	345,76	345,76	345,76	145,41	145,41	145,41	145,41	35,19	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11
292376254	345,91	345,91	345,91	345,91	145,26	145,26	145,26	145,26	35,29	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
292376257	321,61	321,61	321,61	321,61	121,01	121,01	121,01	121,01	39,47	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92
292376258	321,33	321,33	321,33	321,33	121,08	121,08	121,08	121,08	39,54	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39
292376259	156,41	156,41	156,41	156,41	59,03	59,03	59,03	59,03	19,20	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
292376260	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
292376671	258,98	258,98	258,98	258,98	108,76	108,76	108,76	108,76	26,25	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
292376672	258,85	258,85	258,85	258,85	108,71	108,71	108,71	108,71	26,39	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82
292376673	192,55	192,55	192,55	192,55	81,06	81,06	81,06	81,06	19,50	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
292376674	192,62	192,62	192,62	192,62	80,81	80,81	80,81	80,81	19,66	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
292380237	90,88	90,88	90,88	90,88	38,14	38,14	38,14	38,14	9,18	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
292380238	90,88	90,88	90,88	90,88	38,14	38,14	38,14	38,14	9,22	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
292384846	199,33	199,33	199,33	199,33	83,67	83,67	83,67	83,67	20,29	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
292384847	199,46	199,46	199,46	199,46	83,72	83,72	83,72	83,72	20,16	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
292384850	607,54	607,54	607,54	607,54	255,28	255,28	255,28	255,28	61,82	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
338812	6,81	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	5,42	5,42
292248270	1,08	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	2,10	2,10
292248271	4,07	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	8,06	8,06
292248519	3,12	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	5,72	5,72
292248552	3,04	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	5,82	5,82
292248572	1,08	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	2,10	2,10
292248577	1,07	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	2,11	2,11
292253478	2,72	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	5,89	5,89
292253479	3,26	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	5,93	5,93
292311091	69,93	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	104,52	56,60	56,60
292320080	4,05	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	15,03	8,03	8,03
292320081	3,85	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	15,04	8,02	8,02
292320082	1,55	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	3,60	3,60
292320084	6,38	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	24,49	13,06	13,06
292320085	6,45	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	13,06	13,06
292320086	79,01	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	117,46	63,65	63,65
292320088	25,15	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	117,52	63,62	63,62
292320089	24,27	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	113,43	61,40	61,40
292320091	76,16	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	113,48	61,37	61,37
292366217	1,16	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	2,01	2,01
292366218	0,87	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	2,01	2,01
292376249	1,94	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	4,97	4,97
292376250	2,88	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	4,97	4,97
292376253	9,11	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	40,50	17,16	17,16
292376254	8,37	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	40,51	17,14	17,14
292376257	5,92	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80	12,71	12,71
292376258	6,39	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	23,78	12,71	12,71
292376259	1,38	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	3,12	3,12
292376260	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
292376671	2,98	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	13,57	5,75	5,75
292376672	2,82	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	13,56	5,75	5,75
292376673	0,58	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,29	1,29
292376674	0,71	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	1,28	1,28
292380237	1,22	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	2,39	2,39
292380238	1,18	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	2,39	2,39
292384846	1,61	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	3,35	3,35
292384847	1,76	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92	3,35	3,35
292384850	7,71	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	31,63	13,41	13,41

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
338812	5,42	5,42	6,81	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68
292248270	2,10	2,10	1,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
292248271	8,06	8,06	4,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
292248519	5,72	5,72	3,12	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
292248552	5,82	5,82	3,04	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
292248572	2,10	2,10	1,08	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
292248577	2,11	2,11	1,07	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
292253478	5,89	5,89	2,72	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
292253479	5,93	5,93	3,26	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
292311091	56,60	56,60	69,93	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	48,85	155,03	155,03	155,03	155,03	155,03
292320080	8,03	8,03	4,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
292320081	8,02	8,02	3,85	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09
292320082	3,60	3,60	1,55	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
292320084	13,06	13,06	6,38	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
292320085	13,06	13,06	6,45	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11
292320086	63,65	63,65	79,01	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	48,94	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72
292320088	63,62	63,62	25,15	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	49,04	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80
292320089	61,40	61,40	24,27	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	51,51	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60
292320091	61,37	61,37	76,16	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	51,40	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66
292366217	2,01	2,01	1,16	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
292366218	2,01	2,01	0,87	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
292376249	4,97	4,97	1,94	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
292376250	4,97	4,97	2,88	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
292376253	17,16	17,16	9,11	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30
292376254	17,14	17,14	8,37	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31
292376257	12,71	12,71	5,92	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16
292376258	12,71	12,71	6,39	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15
292376259	3,12	3,12	1,38	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
292376260	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
292376671	5,75	5,75	2,98	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
292376672	5,75	5,75	2,82	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
292376673	1,29	1,29	0,58	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
292376674	1,28	1,28	0,71	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
292380237	2,39	2,39	1,22	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
292380238	2,39	2,39	1,18	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03
292384846	3,35	3,35	1,61	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79
292384847	3,35	3,35	1,76	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
292384850	13,41	13,41	7,71	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
338812	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	6,68	4,85	4,85	4,85	4,85	2,10	--	--	--
292248270	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,44	0,44	0,44	0,44	0,13	--	--	--
292248271	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	3,58	3,58	3,58	3,58	1,08	--	--	--
292248519	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	1,48	1,48	1,48	1,48	0,37	--	--	--
292248552	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,31	1,31	1,31	1,31	0,41	--	--	--
292248572	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,44	0,44	0,44	0,44	0,13	--	--	--
292248577	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,46	0,46	0,46	0,46	0,14	--	--	--
292253478	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	1,60	1,60	1,60	1,60	0,40	--	--	--
292253479	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	1,67	1,67	1,67	1,67	0,42	--	--	--
292311091	155,03	155,03	155,03	155,03	155,03	155,03	155,03	112,77	112,77	112,77	112,77	48,85	--	--	--
292320080	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	3,52	3,52	3,52	3,52	1,06	--	--	--
292320081	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	5,09	3,51	3,51	3,51	3,51	1,06	--	--	--
292320082	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	1,94	1,94	1,94	1,94	0,58	--	--	--
292320084	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	7,29	7,29	7,29	7,29	2,27	--	--	--
292320085	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	10,11	7,29	7,29	7,29	7,29	2,26	--	--	--
292320086	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	154,72	112,49	112,49	112,49	112,49	48,94	--	--	--
292320088	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80	112,45	112,45	112,45	112,45	49,04	--	--	--
292320089	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	162,60	118,51	118,51	118,51	118,51	51,51	--	--	--
292320091	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	162,66	118,47	118,47	118,47	118,47	51,40	--	--	--
292366217	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	1,77	1,77	1,77	1,77	0,44	--	--	--
292366218	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	1,77	1,77	1,77	1,77	0,44	--	--	--
292376249	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	2,33	2,33	2,33	2,33	0,72	--	--	--
292376250	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	2,33	2,33	2,33	2,33	0,72	--	--	--
292376253	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	14,30	7,84	7,84	7,84	7,84	1,96	--	--	--
292376254	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	14,31	7,83	7,83	7,83	7,83	1,97	--	--	--
292376257	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
292376258	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	5,14	5,14	5,14	5,14	1,59	--	--	--
292376259	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	4,19	4,19	4,19	4,19	1,29	--	--	--
292376260	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
292376671	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	2,36	2,36	2,36	2,36	0,59	--	--	--
292376672	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32	2,36	2,36	2,36	2,36	0,59	--	--	--
292376673	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,14	1,14	1,14	1,14	0,29	--	--	--
292376674	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,14	1,14	1,14	1,14	0,29	--	--	--
292380237	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	2,20	2,20	2,20	2,20	0,55	1,69	1,69	1,69
292380238	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	4,03	2,20	2,20	2,20	2,20	0,55	1,70	1,70	1,70
292384846	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	1,52	1,52	1,52	1,52	0,38	--	--	--
292384847	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	1,52	1,52	1,52	1,52	0,38	--	--	--
292384850	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	4,90	4,90	4,90	4,90	1,22	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
338812	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292248577	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292253479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292311091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320081	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320082	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320086	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320088	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320089	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292320091	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292366218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376249	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376250	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376253	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376254	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376258	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376259	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376671	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376672	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376673	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292376674	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292380237	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292380238	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
292384846	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384847	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
338812	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248519	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248552	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248572	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292248577	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253478	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292253479	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292311091	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
292320080	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320081	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320082	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320084	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320085	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292320086	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
292320088	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
292320089	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
292320091	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
292366217	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292366218	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376249	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376250	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376253	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376254	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376257	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376258	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376259	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376260	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376671	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376672	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376673	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292376674	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292380237	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	0	0	0	0	0	0
292380238	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0	0	0	0	0	0
292384846	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384847	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384850	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
338812	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
292320088	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
292320089	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
292320091	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
338812	0	0	0	0	0	0	0	0
292248270	0	0	0	0	0	0	0	0
292248271	0	0	0	0	0	0	0	0
292248519	0	0	0	0	0	0	0	0
292248552	0	0	0	0	0	0	0	0
292248572	0	0	0	0	0	0	0	0
292248577	0	0	0	0	0	0	0	0
292253478	0	0	0	0	0	0	0	0
292253479	0	0	0	0	0	0	0	0
292311091	1	1	1	1	1	1	1	1
292320080	0	0	0	0	0	0	0	0
292320081	0	0	0	0	0	0	0	0
292320082	0	0	0	0	0	0	0	0
292320084	0	0	0	0	0	0	0	0
292320085	0	0	0	0	0	0	0	0
292320086	1	1	1	1	1	1	1	1
292320088	1	1	1	1	1	1	1	1
292320089	3	3	3	3	3	3	3	3
292320091	3	3	3	3	3	3	3	3
292366217	0	0	0	0	0	0	0	0
292366218	0	0	0	0	0	0	0	0
292376249	0	0	0	0	0	0	0	0
292376250	0	0	0	0	0	0	0	0
292376253	0	0	0	0	0	0	0	0
292376254	0	0	0	0	0	0	0	0
292376257	0	0	0	0	0	0	0	0
292376258	0	0	0	0	0	0	0	0
292376259	0	0	0	0	0	0	0	0
292376260	0	0	0	0	0	0	0	0
292376671	0	0	0	0	0	0	0	0
292376672	0	0	0	0	0	0	0	0
292376673	0	0	0	0	0	0	0	0
292376674	0	0	0	0	0	0	0	0
292380237	0	0	0	0	0	0	0	0
292380238	0	0	0	0	0	0	0	0
292384846	0	0	0	0	0	0	0	0
292384847	0	0	0	0	0	0	0	0
292384850	1	1	1	1	1	1	1	1

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp
292384851	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384853	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384856	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384857	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384866	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292384867	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385266	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385267	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385270	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385271	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385272	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292385273	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390212	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292390213	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423015	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423016	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423017	#N/A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423019	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423020	TRUE	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423232	TRUE	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423233	#N/A	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423238	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0
292423239	TRUE	Verdeling	Normaal	False	22	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)
292384851	0,000	0,00	1.00	9419,00	6,88	2,90	0,73	93,74	93,31	89,75	4,88	4,90	8,47	1,38	1,79	1,78	--	--	--
292384853	0,000	0,00	1.00	5561,00	7,06	2,68	0,58	92,19	92,43	79,56	5,59	4,93	16,53	2,22	2,64	3,90	--	--	--
292384856	0,000	0,00	1.00	9549,00	6,88	2,91	0,73	93,58	93,12	89,50	4,92	4,93	8,56	1,50	1,95	1,94	--	--	--
292384857	0,000	0,00	1.00	9564,00	6,87	2,90	0,75	93,58	93,12	87,18	4,92	4,93	10,93	1,50	1,95	1,89	--	--	--
292384866	0,000	0,00	1.00	1735,00	6,79	2,74	0,94	86,74	80,97	77,30	9,47	12,53	17,00	3,79	6,50	5,70	--	--	--
292384867	0,000	0,00	1.00	1738,00	6,78	2,74	0,96	86,74	80,97	75,88	9,47	12,53	18,53	3,79	6,50	5,59	--	--	--
292385266	0,000	0,00	1.00	667,00	7,04	2,66	0,61	84,80	85,46	68,78	11,74	10,40	25,50	3,46	4,15	5,72	--	--	--
292385267	0,000	0,00	1.00	672,00	6,99	2,64	0,70	84,80	85,46	60,02	11,74	10,40	34,98	3,46	4,15	5,00	--	--	--
292385270	0,000	0,00	1.00	2381,00	7,04	2,67	0,61	92,19	92,53	74,98	5,95	5,25	21,93	1,86	2,23	3,09	--	--	--
292385271	0,000	0,00	1.00	2370,00	7,07	2,68	0,55	92,19	92,53	82,93	5,95	5,25	13,65	1,86	2,23	3,42	--	--	--
292385272	0,000	0,00	1.00	4773,00	6,90	2,90	0,71	98,79	98,67	97,82	0,82	0,82	1,65	0,39	0,51	0,52	--	--	--
292385273	0,000	0,00	1.00	4773,00	6,89	2,90	0,71	98,79	98,67	97,74	0,82	0,82	1,74	0,39	0,51	0,52	--	--	--
292390212	0,000	0,00	1.00	6280,00	6,87	2,91	0,74	92,74	92,19	87,51	5,44	5,45	10,17	1,82	2,36	2,32	--	--	--
292390213	0,000	0,00	1.00	6284,00	6,87	2,90	0,75	92,74	92,19	86,43	5,44	5,45	11,28	1,82	2,36	2,29	--	--	--
292423015	0,000	0,00	1.00	7529,00	6,72	2,87	0,98	79,84	70,55	67,26	10,63	13,32	18,19	9,53	16,12	14,56	--	--	--
292423016	0,000	0,00	1.00	9034,00	6,74	2,82	0,98	82,91	74,58	70,61	8,99	11,46	16,88	8,11	13,95	12,51	--	--	--
292423017	0,000	0,00	1.00	2459,00	6,83	2,69	0,90	93,07	88,98	86,86	3,48	4,71	7,30	3,45	6,31	5,83	--	--	--
292423019	0,000	0,00	1.00	7209,00	6,70	2,93	0,99	79,16	74,57	71,13	10,99	11,66	16,36	9,85	13,76	12,50	--	--	--
292423020	0,000	0,00	1.00	7219,00	6,69	2,92	1,00	79,16	74,57	69,91	10,99	11,66	17,80	9,85	13,76	12,29	--	--	--
292423232	0,000	0,00	1.00	2639,00	6,89	2,62	0,86	98,02	96,99	97,19	1,43	2,01	1,89	0,55	1,00	0,92	--	--	--
292423233	0,000	0,00	1.00	2643,00	6,88	2,62	0,87	98,02	96,99	95,18	1,43	2,01	3,92	0,55	1,00	0,90	--	--	--
292423238	0,000	0,00	1.00	399,00	6,82	2,74	0,90	88,56	83,06	82,51	7,00	9,31	10,52	4,44	7,64	6,97	--	--	--
292423239	0,000	0,00	1.00	401,00	6,79	2,73	0,96	88,56	83,06	77,40	7,00	9,31	16,06	4,44	7,64	6,54	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)
292384851	61,71	61,71	61,71	61,71	61,71	61,71	61,71	607,46	607,46	607,46	607,46	607,46	607,46	607,46	607,46
292384853	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94	361,94
292384856	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	62,39	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79	614,79
292384857	62,53	62,53	62,53	62,53	62,53	62,53	62,53	614,86	614,86	614,86	614,86	614,86	614,86	614,86	614,86
292384866	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	12,61	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19	102,19
292384867	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	12,66	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21	102,21
292385266	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82	39,82
292385267	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83	39,83
292385270	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	10,89	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53	154,53
292385271	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47	154,47
292385272	33,15	33,15	33,15	33,15	33,15	33,15	33,15	325,35	325,35	325,35	325,35	325,35	325,35	325,35	325,35
292385273	33,12	33,12	33,12	33,12	33,12	33,12	33,12	324,88	324,88	324,88	324,88	324,88	324,88	324,88	324,88
292390212	40,67	40,67	40,67	40,67	40,67	40,67	40,67	400,11	400,11	400,11	400,11	400,11	400,11	400,11	400,11
292390213	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	40,73	400,37	400,37	400,37	400,37	400,37	400,37	400,37	400,37
292423015	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	49,63	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95	403,95
292423016	62,51	62,51	62,51	62,51	62,51	62,51	62,51	504,83	504,83	504,83	504,83	504,83	504,83	504,83	504,83
292423017	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31	156,31
292423019	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	50,76	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35	382,35
292423020	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30	382,30
292423232	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23	178,23
292423233	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	21,89	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24	178,24
292423238	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10
292423239	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
292384851	607,46	607,46	607,46	607,46	254,88	254,88	254,88	254,88	61,71	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
292384853	361,94	361,94	361,94	361,94	137,75	137,75	137,75	137,75	25,66	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
292384856	614,79	614,79	614,79	614,79	258,76	258,76	258,76	258,76	62,39	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
292384857	614,86	614,86	614,86	614,86	258,27	258,27	258,27	258,27	62,53	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84
292384866	102,19	102,19	102,19	102,19	38,49	38,49	38,49	38,49	12,61	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77
292384867	102,21	102,21	102,21	102,21	38,56	38,56	38,56	38,56	12,66	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
292385266	39,82	39,82	39,82	39,82	15,16	15,16	15,16	15,16	2,80	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
292385267	39,83	39,83	39,83	39,83	15,16	15,16	15,16	15,16	2,82	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
292385270	154,53	154,53	154,53	154,53	58,82	58,82	58,82	58,82	10,89	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19
292385271	154,47	154,47	154,47	154,47	58,77	58,77	58,77	58,77	10,81	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
292385272	325,35	325,35	325,35	325,35	136,58	136,58	136,58	136,58	33,15	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
292385273	324,88	324,88	324,88	324,88	136,58	136,58	136,58	136,58	33,12	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
292390212	400,11	400,11	400,11	400,11	168,48	168,48	168,48	168,48	40,67	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73
292390213	400,37	400,37	400,37	400,37	168,00	168,00	168,00	168,00	40,73	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32
292423015	403,95	403,95	403,95	403,95	152,45	152,45	152,45	152,45	49,63	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
292423016	504,83	504,83	504,83	504,83	190,00	190,00	190,00	190,00	62,51	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94	14,94
292423017	156,31	156,31	156,31	156,31	58,86	58,86	58,86	58,86	19,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
292423019	382,35	382,35	382,35	382,35	157,51	157,51	157,51	157,51	50,76	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
292423020	382,30	382,30	382,30	382,30	157,19	157,19	157,19	157,19	50,47	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85
292423232	178,23	178,23	178,23	178,23	67,06	67,06	67,06	67,06	22,06	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
292423233	178,24	178,24	178,24	178,24	67,16	67,16	67,16	67,16	21,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
292423238	24,10	24,10	24,10	24,10	9,08	9,08	9,08	9,08	2,96	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
292423239	24,11	24,11	24,11	24,11	9,09	9,09	9,09	9,09	2,98	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)
292384851	5,82	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	31,62	13,38	13,38
292384853	5,33	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	21,95	7,35	7,35
292384856	5,97	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	32,32	13,70	13,70
292384857	7,84	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	32,33	13,67	13,67
292384866	2,77	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,96	5,96
292384867	3,09	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	5,97	5,97
292385266	1,04	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	1,85	1,85
292385267	1,65	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	1,85	1,85
292385270	3,19	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	3,34	3,34
292385271	1,78	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97	3,33	3,33
292385272	0,56	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	1,14	1,14
292385273	0,59	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	1,14	1,14
292390212	4,73	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	23,47	9,96	9,96
292390213	5,32	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	23,49	9,93	9,93
292423015	13,42	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	53,78	28,78	28,78
292423016	14,94	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	54,74	29,20	29,20
292423017	1,62	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84	3,12	3,12
292423019	11,68	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	24,63	24,63
292423020	12,85	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	53,08	24,58	24,58
292423232	0,43	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
292423233	0,90	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	1,39	1,39
292423238	0,38	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,02	1,02
292423239	0,62	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,02	1,02

Luchtkwaliteitsonderzoek Bostel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)
292384851	13,38	13,38	5,82	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
292384853	7,35	7,35	5,33	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72
292384856	13,70	13,70	5,97	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
292384857	13,67	13,67	7,84	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
292384866	5,96	5,96	2,77	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46
292384867	5,97	5,97	3,09	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47
292385266	1,85	1,85	1,04	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
292385267	1,85	1,85	1,65	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
292385270	3,34	3,34	3,19	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
292385271	3,33	3,33	1,78	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
292385272	1,14	1,14	0,56	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
292385273	1,14	1,14	0,59	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
292390212	9,96	9,96	4,73	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85
292390213	9,93	9,93	5,32	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86
292423015	28,78	28,78	13,42	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	10,74	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22
292423016	29,20	29,20	14,94	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38
292423017	3,12	3,12	1,62	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
292423019	24,63	24,63	11,68	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58
292423020	24,58	24,58	12,85	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	8,87	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57
292423232	1,39	1,39	0,43	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
292423233	1,39	1,39	0,90	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
292423238	1,02	1,02	0,38	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
292423239	1,02	1,02	0,62	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)
292384851	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94	4,89	4,89	4,89	4,89	1,22	--	--	--
292384853	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	8,72	3,93	3,93	3,93	3,93	1,26	--	--	--
292384856	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	5,42	5,42	5,42	5,42	1,35	--	--	--
292384857	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	5,41	5,41	5,41	5,41	1,36	--	--	--
292384866	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	4,46	3,09	3,09	3,09	3,09	0,93	--	--	--
292384867	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,93	--	--	--
292385266	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,74	0,74	0,74	0,74	0,23	--	--	--
292385267	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	0,74	0,74	0,74	0,74	0,24	--	--	--
292385270	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
292385271	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	--	--	--
292385272	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,71	0,71	0,71	0,71	0,18	--	--	--
292385273	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	0,71	0,71	0,71	0,71	0,18	--	--	--
292390212	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	7,85	4,31	4,31	4,31	4,31	1,08	--	--	--
292390213	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	4,30	4,30	4,30	4,30	1,08	--	--	--
292423015	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	48,22	34,83	34,83	34,83	34,83	10,74	--	--	--
292423016	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	49,38	35,54	35,54	35,54	35,54	11,08	--	--	--
292423017	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	4,17	4,17	4,17	4,17	1,29	--	--	--
292423019	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	47,58	29,06	29,06	29,06	29,06	8,92	--	--	--
292423020	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	29,01	29,01	29,01	29,01	8,87	--	--	--
292423232	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
292423233	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,69	0,69	0,69	0,69	0,21	--	--	--
292423238	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--
292423239	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,84	0,84	0,84	0,84	0,25	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
292384851	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384853	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384857	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384866	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292384867	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385267	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385270	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385271	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292385273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292390213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423016	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423017	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423233	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423238	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
292423239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
292384851	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
292384853	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384856	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384857	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384866	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292384867	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385266	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385267	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385270	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385271	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385272	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292385273	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390212	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292390213	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423015	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423016	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423017	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423019	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423020	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423232	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423233	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423238	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
292423239	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
292384851	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteitsonderzoek Boxtel PHS
Invoer wegen Autonome situatie

1246986

Model: Autonome situatie 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
292384851	1	1	1	1	1	1	1	1
292384853	0	0	0	0	0	0	0	0
292384856	0	0	0	0	0	0	0	0
292384857	0	0	0	0	0	0	0	0
292384866	0	0	0	0	0	0	0	0
292384867	0	0	0	0	0	0	0	0
292385266	0	0	0	0	0	0	0	0
292385267	0	0	0	0	0	0	0	0
292385270	0	0	0	0	0	0	0	0
292385271	0	0	0	0	0	0	0	0
292385272	0	0	0	0	0	0	0	0
292385273	0	0	0	0	0	0	0	0
292390212	0	0	0	0	0	0	0	0
292390213	0	0	0	0	0	0	0	0
292423015	0	0	0	0	0	0	0	0
292423016	0	0	0	0	0	0	0	0
292423017	0	0	0	0	0	0	0	0
292423019	0	0	0	0	0	0	0	0
292423020	0	0	0	0	0	0	0	0
292423232	0	0	0	0	0	0	0	0
292423233	0	0	0	0	0	0	0	0
292423238	0	0	0	0	0	0	0	0
292423239	0	0	0	0	0	0	0	0