

**LUCHTKWALITEITSONDERZOEK DECATHLON
AANVULLEND ONDERZOEK 2014**

GEMEENTE SCHIEDAM

3 november 2014
078121420:A - Definitief
C05058.000064.0100

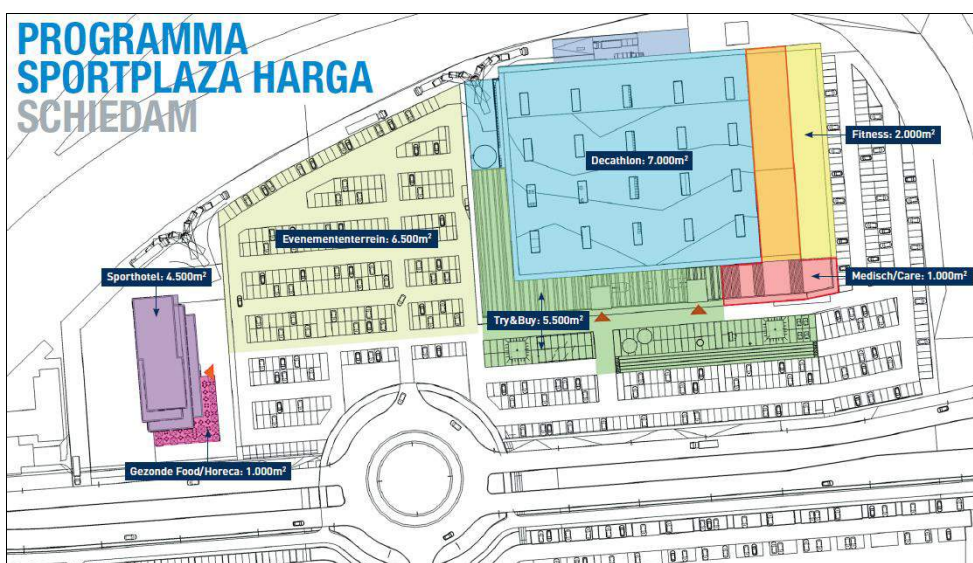


Inhoud

1	Inleiding	1
2	Situatiebeschrijving	3
3	Wettelijk kader	4
3.1	Luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer	4
3.2	Besluit niet in betekenende mate bijdragen luchtkwaliteitseisen	6
3.3	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	6
3.4	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	6
4	Uitgangspunten berekeningen	8
4.1	Onderzoeksopzet	8
4.1.1	Toetsjaar	8
4.1.2	Berekeningsmethode	8
4.2	Invoergegevens	8
4.2.1	Verkeersintensiteiten	8
4.2.2	Voertuigverdeling	9
5	Resultaten	10
5.1	Stikstofdioxide	10
5.2	Fijn stof (PM10)	12
5.3	fijn stof (PM2,5)	15
6	Conclusie	19
Bijlage 1	Invoergegevens	20
Bijlage 2	Rekenresultaten	21
Colofon	22

1 Inleiding

In voorbereiding op de bestemmingsplanprocedure voor de locatie Harga Noord, waarmee het bouwplan voor een sportwinkel 'Decathlon' kan worden gerealiseerd, heeft de gemeente Schiedam ARCADIS gevraagd om het effect op de luchtkwaliteit te onderzoeken. Inmiddels is de invulling van het plan enigszins gewijzigd en dienen de berekeningen geactualiseerd te worden o.b.v. de meest recente verkeersgegevens 'Quick scan verkeer Sportplaza Harga Schiedam' (memo ARCADIS d.d. 14-07-2014). In het programma is de invulling van het Sportplaza gewijzigd. Waar eerst sprake was van enkel een vestiging van Decathlon, is nu aan het Sportplaza een brede invulling gegeven. Toegevoegd zijn een sporthotel, horeca, medische faciliteiten en een fitness. Daarnaast kan een deel van het parkeerterrein ook als evenemententerrein dienst doen. In afbeelding 1 staat het nieuwe programma afgebeeld.



Afbeelding 1: Sportplaza Harga Schiedam [Bron: "Sportplaza Harga Schiedam" VolkerWessels Vastgoed/ Gemeente Schiedam]

Daarnaast is ook onderdeel van de invulling van het gebied dat de gemeente Schiedam aan de zuidzijde van de Hargalaan een woonwijk met 500 woningen gaat ontwikkelen. Deze woonwijk zal via de Olympiaweg en de huidige rotonde bij de Sportlaan op de Hargalaan worden ontsloten. Hierin is niets gewijzigd ten opzichte van het voorgaande verkeersonderzoek. De verkeersaantrekkende werking van deze ontwikkeling is tevens bepaald in het verkeersonderzoek Harga en meegenomen in het onderzoek naar luchtkwaliteit.

In de bestemmingsplanprocedures, waarmee beide ontwikkelingen fysiek mogelijk worden gemaakt, is onderzoek naar milieueffecten verplicht. Voor een goede ruimtelijke onderbouwing en het zorgvuldigheidsbeginsel is m.n. luchtkwaliteit een aspect dat in de plantoelichting aan de orde moet

komen en is de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen het wettelijk kader voor onderzoek naar luchtkwaliteit.

Doel van dit onderzoek is om de bijdrage van beide ontwikkelingen, aan de bestaande luchtkwaliteit, inzichtelijk te maken en te toetsen aan de vigerende normen.

Hoofdstuk 2 beschrijft de huidige situatie en hoofdstuk 3 geeft een toelichting op het wettelijk kader voor het luchtkwaliteitsonderzoek. In hoofdstuk 4 zijn de uitgangspunten toegelicht, hoofdstuk 5 presenteert de resultaten en hoofdstuk 6 beschrijft de conclusies. In de bijlagen zijn de invoergegevens en de rekenresultaten opgenomen.

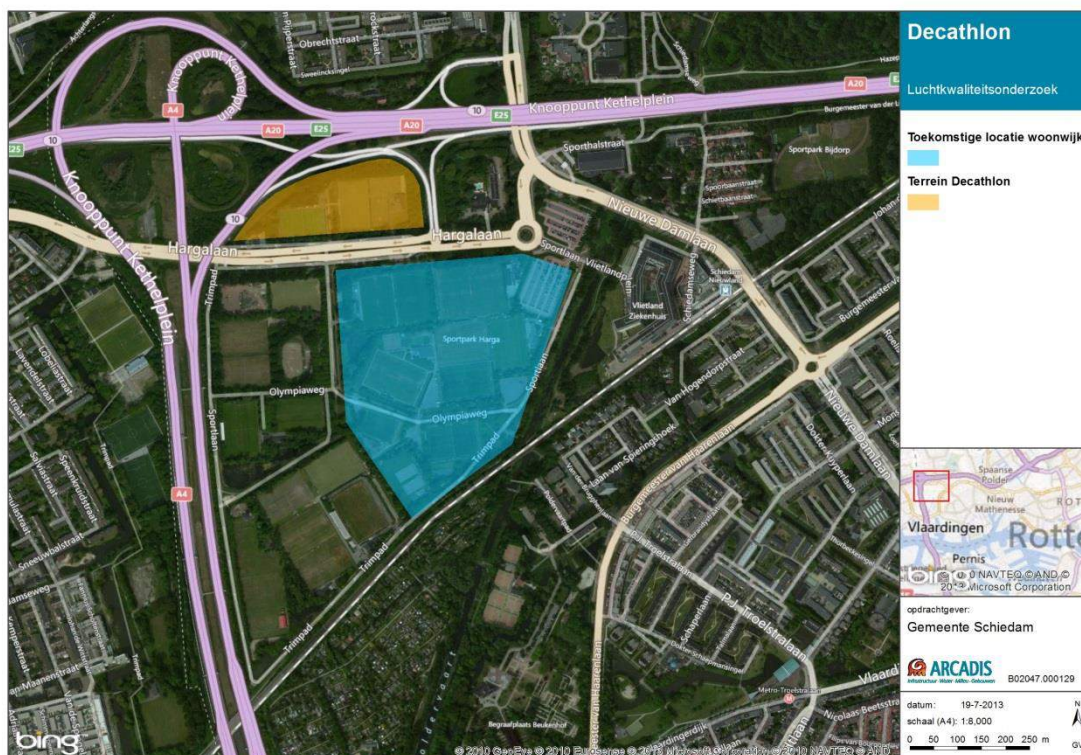
2

Situatiebeschrijving

De te realiseren sportwinkel Decathlon zal liggen nabij knooppunt Kethelplein (het punt waar de rijkswegen A20 en A4 elkaar kruisen). Het bouwplan gaat uit van ca. 7000 m² aan bruto vloeroppervlakte (BVO) voor Decathlon met daarnaast de invulling van andere functies op het Sportplaza en 500 parkeerplaatsen. Hier gaat een verkeersaantrekkende werking van uit.

Ten zuiden van de Hargalaan overweegt de gemeente Schiedam de ontwikkeling van een wijk met 500 woningen. Deze woonwijk zal via de Olympiaweg en de huidige rotonde bij de Sportlaan op de Hargalaan worden ontsloten. Deze ontwikkeling zal, naast de vestiging van Sportplaza/Decathlon, zorgen voor een extra verkeersaantrekkende werking.

De locatie van o.a. de Decathlonvestiging en de nieuw te realiseren woonwijk is te zien in Afbeelding 2.



Afbeelding 2: Locatie o.a. Decathlon en Woonwijk

3

Wettelijk kader

In dit hoofdstuk zijn het toetsingskader luchtkwaliteitseisen Wet milieubeheer, het Besluit niet in betekenende mate bijdragen en de Regeling beoordeling luchtkwaliteit nader toegelicht.

3.1 LUCHTKWALITEITSEISEN WET MILIEUBEHEER

Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen) geeft grenswaarden voor de concentraties in de buitenlucht van o.a. de stoffen stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀), zwaveldioxide (SO₂), lood (Pb), benzeen (C₆H₆), koolmonoxide (CO) en benzo(a)pyreen (BaP).

In het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) werken de Rijksoverheid en de centrale overheden samen om overal in Nederland tijdig (binnen de verkregen derogatietermijn) te voldoen aan de Europese grenswaarden voor PM₁₀ en NO₂. De derogatie was voor fijn stof (PM₁₀) tot 11 juni 2011 verleend. Voor stikstofdioxide (NO₂) is deze tot 1 januari 2015 verleend.

Bestuursorganen dienen rekening te houden met deze grenswaarden bij de uitoefening van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit. In Nederland zijn de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀), omdat de achtergrondconcentraties van deze stoffen het dichtst bij de grenswaarden liggen. Fijn stof en stikstofdioxide zullen dus in belangrijke mate bepalen of er rond planontwikkeling een luchtkwaliteitsprobleem is. Om die reden zal deze rapportage voornamelijk betrekking hebben op deze beide stoffen. Daarnaast wordt, gezien de sterke relatie met gezondheid ook een kleine fractie van fijn stof (PM_{2,5}) onderzocht.

Toetsingskader stikstofdioxide

Tot 1 januari 2015 geldt voor stikstofdioxide een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 60 µg/m³. Verder geldt voor stikstofdioxide dat een uurgemiddelde concentratie van 300 µg/m³ maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden.

Vanaf 1 januari 2015 geldt een grenswaarde van 40 µg/m³ als de jaargemiddelde concentratie en een uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ die maximaal 18 keer per jaar mag worden overschreden.

In Tabel 1 is een overzicht gegeven van de grenswaarden en plandrempels voor stikstofdioxide.

Tabel 1: Overzicht grenswaarde n stikstofdioxide

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
grenswaarde per 01-01-2015	40 µg/m ³	
grenswaarde tot 01-01-2015	60 µg/m ³	
Uurgemiddelde concentratie:		
grenswaarde per 01-01-2015	200 µg/m ³	overschrijding maximaal 18 keer per kalenderjaar toegestaan
grenswaarde tot 01-01-2015	300 µg/m ³	overschrijding maximaal 18 keer per kalenderjaar toegestaan

Toetsingskader fijn stof

Vanaf 11 juni 2011 geldt voor fijn stof een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³ en de 24-uurgemiddelde concentratie van 50 µg/m³ die maximaal 35 dagen per jaar mag worden overschreden. In Tabel 2 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof (PM₁₀).

Tabel 2: Overzicht grenswaarden fijn stof (PM₁₀)

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
grenswaarde per 11-06-2011	40 µg/m ³	
24-uurgemiddelde concentratie:		
grenswaarde per 11-06-2011	50 µg/m ³	overschrijding maximaal 35 dagen per kalenderjaar toegestaan

Vanaf 1 januari 2015 geldt een grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof (PM_{2,5}) van 25 µg/m³. Tot 1 januari 2015 blijft het toetsen aan deze grenswaarde voor PM_{2,5} formeel buiten beschouwing, ongeacht of het project na die datum een effect heeft of kan hebben op de luchtkwaliteit. Nieuwe inzichten geven aan dat PM_{2,5} schadelijker is voor de mens dan PM₁₀. De oorzaak hiervan is onder andere dat PM_{2,5} dieper in de longen doordringt. Om deze reden is ook PM_{2,5} in voorliggend rapport onderzocht. In Tabel 3 is een overzicht gegeven van de grenswaarden voor fijn stof (PM_{2,5}).

Tabel 3: Overzicht grenswaarden fijn stof (PM_{2,5})

Toetsingseenheid	Maximale concentratie	Opmerking
Jaargemiddelde concentratie:		
Richtwaarde vanaf 2010	25 µg/m ³	
Grenswaarde vanaf 2015	25 µg/m ³	

3.2 BESLUIT NIET IN BETEKENENDE MATE BIJDRAGEN LUCHTKWALITEITSEISEN

Gelijktijdig met de Wet milieubeheer luchtkwaliteitseisen is het 'Besluit niet in betekende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) van 30 oktober 2007 in werking getreden.

Een project draagt 'niet in betekende mate' bij aan de concentratie fijn stof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂) in de buitenlucht als de 3% grens niet wordt overschreden. Hiermee wordt bedoeld 3% van de grenswaarde (40 µg/m³) voor de jaargemiddelde concentratie fijn stof of stikstofdioxide. Dit betekent dat feitelijk een toename van 1,2 µg/m³ toelaatbaar wordt geacht.

3.3 REGELING BEOORDELING LUCHTKWALITEIT 2007

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 worden o.a. de rekenmethoden beschreven voor de verschillende situaties. Zo zijn er twee standaardrekenmethodes ontwikkeld voor het rekenen aan de luchtkwaliteit als gevolg van wegverkeer, Standaardrekenmethode 1 en 2. Er is ook een rekenmethode voor de bepaling van de luchtkwaliteit nabij bedrijven, Standaardrekenmethode 3.

De berekeningen voor de wegen van en naar de Decathlonvestiging zijn met Standaardrekenmethode 1 en 2 uitgevoerd.

Reductie voor fijn stof afkomstig van natuurlijke bronnen (zeezout)

Volgens artikel 5.19, derde lid van de Wet milieubeheer worden bij het vaststellen van het kwaliteitsniveau PM₁₀ de zwevende deeltjes, die veroorzaakt worden door natuurverschijnselen, afzonderlijk bepaald en ook meegerekend. Volgens lid 4 van dit artikel worden bij overschrijdingen van de grenswaarden de concentratiebijdragen van natuurlijke bronnen steeds in aftrek gebracht. In bijlage 5 uit de 'Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007' is een aftrek opgenomen voor concentraties fijn stof die zich van nature in de lucht bevinden. Het gaat hier om zeezout. Afhankelijk van de regio in Nederland wordt voor zeezout 1 tot 5 µg/m³ in mindering gebracht op de berekende jaargemiddelde concentratie fijn stof. Voor de gemeente Schiedam geldt een zeezoutcorrectie van 3 µg/m³ voor de jaargemiddelde concentratie en 4 dagen voor het aantal overschrijdingsdagen van de 24-uursgemiddelde concentratie.

De in dit rapport gepresenteerde rekenresultaten zijn exclusief zeezoutcorrectie.

3.4 TOEPASBAARHEIDSBEGINSEL EN BLOOTSTELLINGSCRITERIUM

Toepasbaarheidsbeginsel

In de Wet milieubeheer is opgenomen dat de luchtkwaliteit niet langer getoetst hoeft te worden op plaatsen waar geen mensen kunnen komen. De belangrijkste gevolgen van artikel 5.19 zijn:

- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen permanente bewoning is.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de ARBO regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Een uitzondering hierop is voor publiek toegankelijke plaatsen zoals tuincentra; deze worden wél beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingscriterium een rol).
- Bij de beoordeling van een inrichting in het kader van de Wet milieubeheer vindt toetsing plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein.
- Geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan van wegen, en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Blootstellingcriterium

De luchtkwaliteit moet alleen bepaald (gemeten of berekend) worden op plaatsen waar de blootstelling significant is. Bij toetsing van de gevolgen van een project aan de luchtkwaliteitseisen is dus van belang dat de plaatsen worden bepaald waar significante blootstelling plaatsvindt. Daarvoor moet eerst duidelijk zijn wat significant is of niet.

In artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl) staat dat de luchtkwaliteit wordt bepaald op plaatsen waar de bevolking 'kan worden blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de betreffende luchtkwaliteitseis significant is'. Hieruit blijkt dat de duur van de periode dat iemand (1 individu) gemiddeld wordt blootgesteld bepalend is voor de vraag of de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Er wordt daarbij verder geen onderscheid gemaakt naar de gevoeligheid van groepen of de aard van het verblijf. De grenswaarden zijn opgesteld ten behoeve van de gezondheid van de gehele bevolking.

Hiermee wordt bedoeld dat bij de bepaling of een verblijfstijd significant is, de verblijfstijd vergeleken moet worden met een jaar, dag of uur, afhankelijk van de vraag of je te maken hebt met een jaargemiddelde, een daggemiddelde of een uurgemiddelde grenswaarde voor een stof.

4

Uitgangspunten berekeningen

Dit hoofdstuk zal de uitgangspunten van het luchtkwaliteitsonderzoek uitwerken.

4.1 ONDERZOEKSOPZET

Dit luchtkwaliteitsonderzoek heeft betrekking op de blootstelling in het plangebied en het indirecte gevolg van de verkeersaantrekkende werking van het plan op de wegen rond het plangebied. Voor het onderzoek zijn een drietal situaties in kaart gebracht: autonome ontwikkeling, plansituatie Decathlon en plansituatie Decathlon inclusief een toekomstige nabijgelegen woonwijk. Voor elke situatie zijn zowel de concentraties voor stikstofdioxide (NO₂) als voor (zeer) fijn stof (PM_{2,5} en PM₁₀) in kaart gebracht. Deze zullen met elkaar worden vergeleken waarna kan worden bepaald of er al dan niet sprake is van een "in betekende mate" toename. Wanneer "in betekende mate" wordt bijgedragen, zal getoetst worden aan de normen uit de wet Milieubeheer (hoofdstuk 5, luchtkwaliteitseisen).

4.1.1 TOETSJAAR

Het maatgevende peiljaar is het eerste volledige jaar na realisatie. De gemeente Schiedam gaat uit van de realisatie van beide ontwikkelingen in het jaar 2015. Voor het luchtkwaliteitsonderzoek is daarmee 2016 het maatgevende peiljaar. Dit peiljaar is onderzocht voor zowel de autonome ontwikkeling, de plansituatie met alleen Sportplaza (o.a. Decathlon) en de plansituatie met zowel Sportplaza/Decathlon als de nieuw te realiseren woonwijk.

4.1.2 BEREKENINGSMETHODE

De berekeningen worden uitgevoerd conform standaardrekenmethode 1 en 2 uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Middels een afbakening op basis van relevante verkeerstoenames, is het studiegebied bepaald. De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het softwareprogramma Geomilieu versie 2.60.

4.2 INVOERGEGEVENS

Deze paragraaf beschrijft de invoergegevens welke zijn gebruikt voor de berekeningen.

4.2.1 VERKEERSINTENSITEITEN

Op basis van de 'QuickScan verkeer Sportplaza Harga Schiedam' (memo ARCADIS, d.d. 14-07-2014, kenmerk 077939220:A.1), zijn de verkeersintensiteiten vastgesteld op de wegen waar een significante toename van de verkeersintensiteit is te verwachten.

Tabel 4 geeft een weergave van de verkeersintensiteiten welke zijn gehanteerd bij de berekeningen ten behoeve van het luchtkwaliteitsonderzoek.

Tabel 4: Verkeersintensiteiten gemiddelde weekdag

Beschrijving	Richting	Autonome ontwikkeling Mvt/dag 2016	Plansituatie Decathlon Mvt/dag 2016	Plansituatie Decathlon + Woonwijk Mvt/dag 2016
Burg. Heusdenlaan Vlaardingen	Van rotonde	8973	9394	9570
	Naar rotonde	8384	8805	8981
A20 afrit Vlaardingen zuidzijde	Naar rotonde	4900	5321	5674
A20 toerit Vlaardingen noordzijde	Van rotonde	3720	4141	4493
Hargalaan west	Van rotonde	4505	5347	5876
	Naar rotonde	4982	5824	6352
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe/afrit A20	Van rotonde	4982	6946	7210
	Naar rotonde	4505	6469	6646
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en rotonde Sportlaan	Van rotonde	5133	5140	5171
	Naar rotonde	4642	4790	4795
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan en Nieuwe Damlaan	Van rotonde	5133	5140	5261
	Naar rotonde	4642	4790	4806
Nieuwe Damlaan	Van rotonde	9716	9721	9781
	Naar rotonde	10132	10221	10227
A20 afrit Schiedam-Noord zuidzijde	Naar rotonde	7359	7921	8273
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde	Naar rotonde	5574	6135	6664
A20 toerit Schiedam-Noord zuidzijde	Van rotonde	5982	6543	7072
A20 toerit Schiedam-Noord noordzijde	Van rotonde	7495	8056	8409

Ter cumulatie zijn de nabijgelegen rijkswegen A20 en A4 meegenomen in de berekening. Hiervoor zijn de verkeersintensiteiten en verdelingen uit de Monitoringstool gehanteerd. Deze bevat prognoses van de verkeersintensiteiten voor het jaar 2015, welke vervolgens zijn geëxtrapoleerd naar 2016. Op de rijkswegen zelf zijn ten gevolge van de voorgenomen activiteiten nagenoeg geen verkeerstoenames te verwachten.

4.2.2 VOERTUIGVERDELING

Voor het luchtkwaliteitsonderzoek is het verkeer onderverdeeld in drie categorieën: licht-, middelzwaar- en zwaar verkeer. De voertuigverdeling is voor de rijkswegen afkomstig uit de Monitoringstool. Voor de overige wegen is een gemiddelde aangehouden conform de 'Verkeersonderzoek Harga' (memo ARCADIS, d.d. 22-08-2013).

De uitgebreide invoergegevens zijn terug te vinden in bijlage 1.

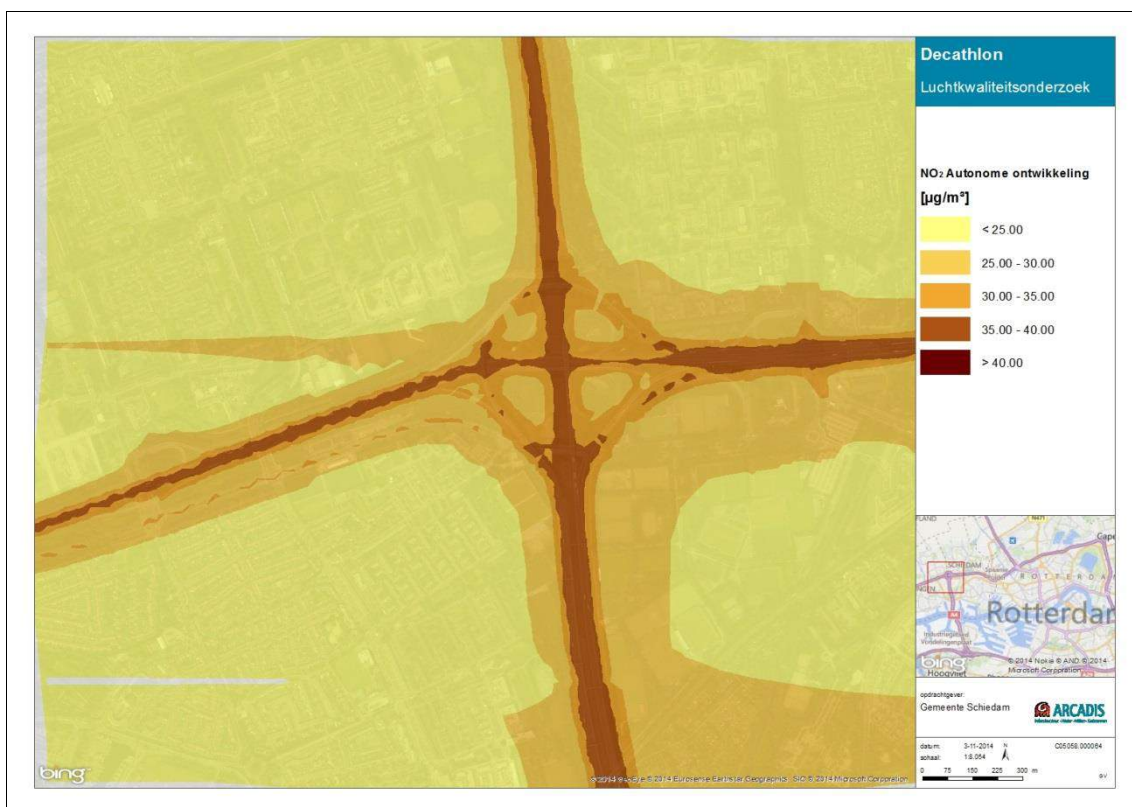
5 Resultaten

Dit hoofdstuk geeft een weergave van de resultaten van het luchtkwaliteitsonderzoek. Voor de autonome situatie, plan met alleen Sportplaza (o.a. Decathlon) en plan met Sportplaza/Decathlon en woonwijk zijn zowel de concentraties voor stikstofdioxide (NO₂) als voor fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) in kaart gebracht.

De uitgebreide rekenresultaten zijn te vinden in bijlage 2.

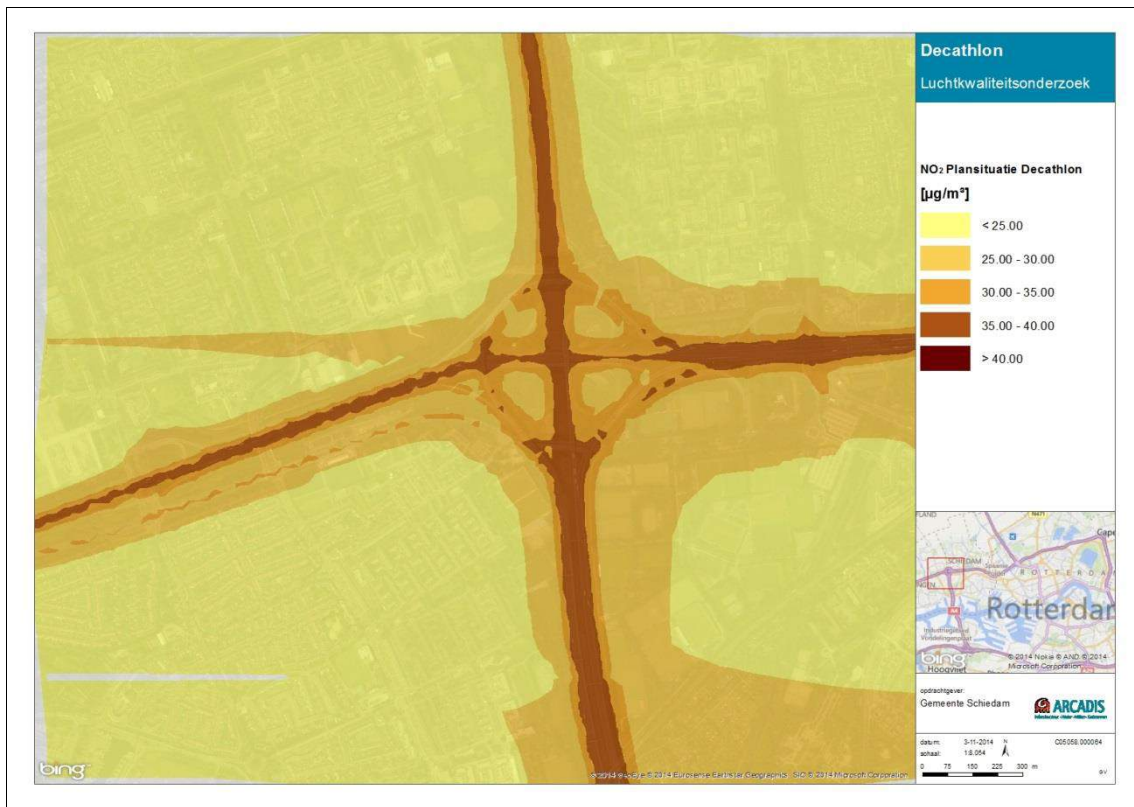
5.1 STIKSTOFDIOXIDE

In Afbeelding 3 zijn de NO₂-concentraties in de autonome ontwikkeling weergegeven.



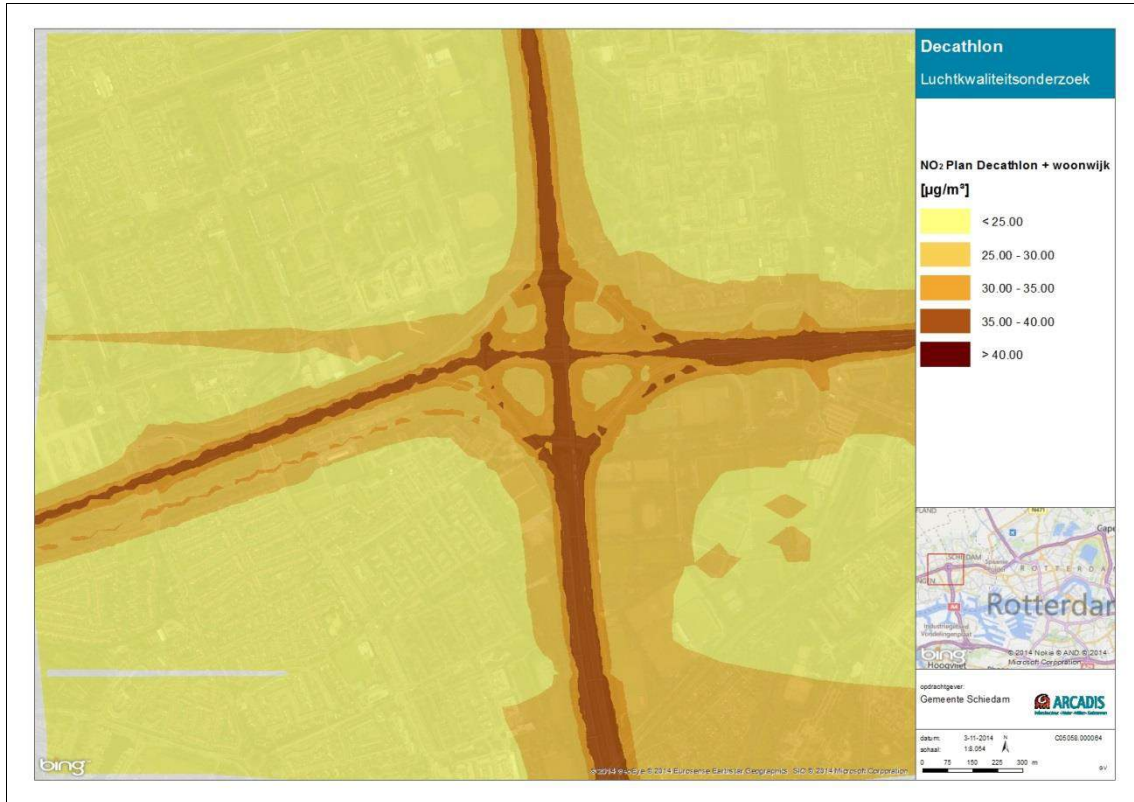
Afbeelding 3: NO₂-concentraties Autonome Ontwikkeling

Uit bovenstaande afbeelding blijkt dat de hoogste concentraties optreden direct op en langs de Rijkswegen. Op toetsafstand van de wegen vinden geen grenswaarde overschrijdingen plaats in de autonome situatie. Nabij de beoogde locatie van Sportplaza/Decathlon bedraagt de maximale concentratie NO₂, op toetsafstand van de weg, circa 33 µg/m³.



Afbeelding 4: NO₂-concentraties Plansituatie Sportplaza/Decathlon

Uit de rekenresultaten blijkt dat de maximale bijdrage in de plansituatie met Sportplaza/Decathlon ten opzichte van de autonome situatie afgerond 0,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt. Deze maximale bijdrage is berekend op de Hargalaan, nabij de toe- en afrit A20. Hiermee wordt voor NO₂ “niet in betekende mate” bijgedragen (projecteffect <math>< 1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>).



Afbeelding 5: NO₂-concentraties Plan Sportplaza/Decathlon + Woonwijk

Ook de plansituatie met Sportplaza/Decathlon en de realisatie van een nabijgelegen woonwijk van 500 woningen draagt “niet in betekende mate” bij aan de concentraties NO₂. De maximale bijdrage op toetsafstand van de weg bedraagt afgerond 0,3 µg/m³.

De maximale concentratie op de beoogde locatie voor de woonwijk bedraagt op toetsafstand 31,0 µg/m³ NO₂.

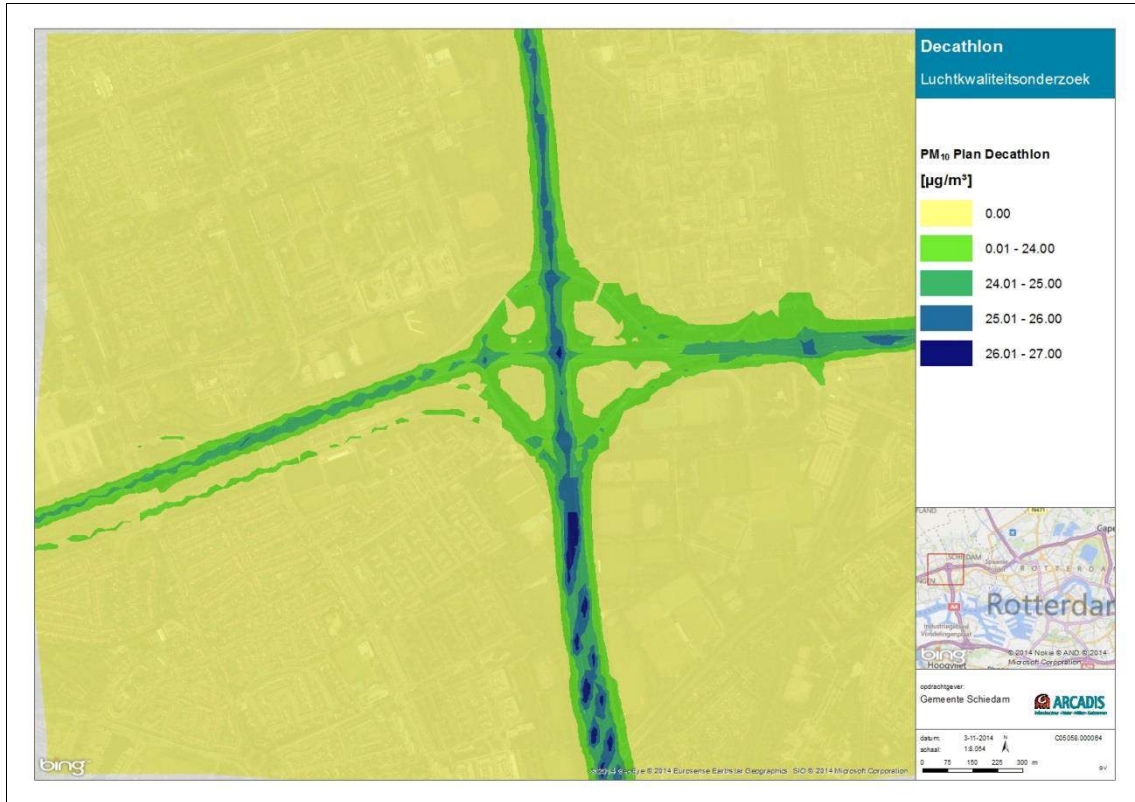
5.2 FIJN STOF (PM₁₀)

In Afbeelding 6 zijn de PM₁₀-concentraties weergegeven voor de autonome ontwikkeling.



Abbeelding 6: PM₁₀-concentraties AO

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat de hoogste concentraties op en direct langs de rijkswegen plaatsvinden. Op toetsafstand van de wegen zijn er geen grenswaarde overschrijdingen in de autonome situatie. De maximale concentratie nabij de beoogde locatie voor Sportplaza/ Decathlon bedraagt op toetsafstand circa 24,0 µg/m³.



Afbeelding 7: PM₁₀-concentraties Plan Sportplaza/Decathlon

Uit de resultaten blijkt dat in de plansituatie met alleen Sportplaza/Decathlon een maximale toename van de concentratie PM₁₀ optreedt van afgerond 0,2 µg/m³ ten opzichte van de autonome situatie, welke is berekend op de Hargalaan, nabij de toe- en afrit A20. Hiermee wordt niet "in betekenende mate" bijgedragen.



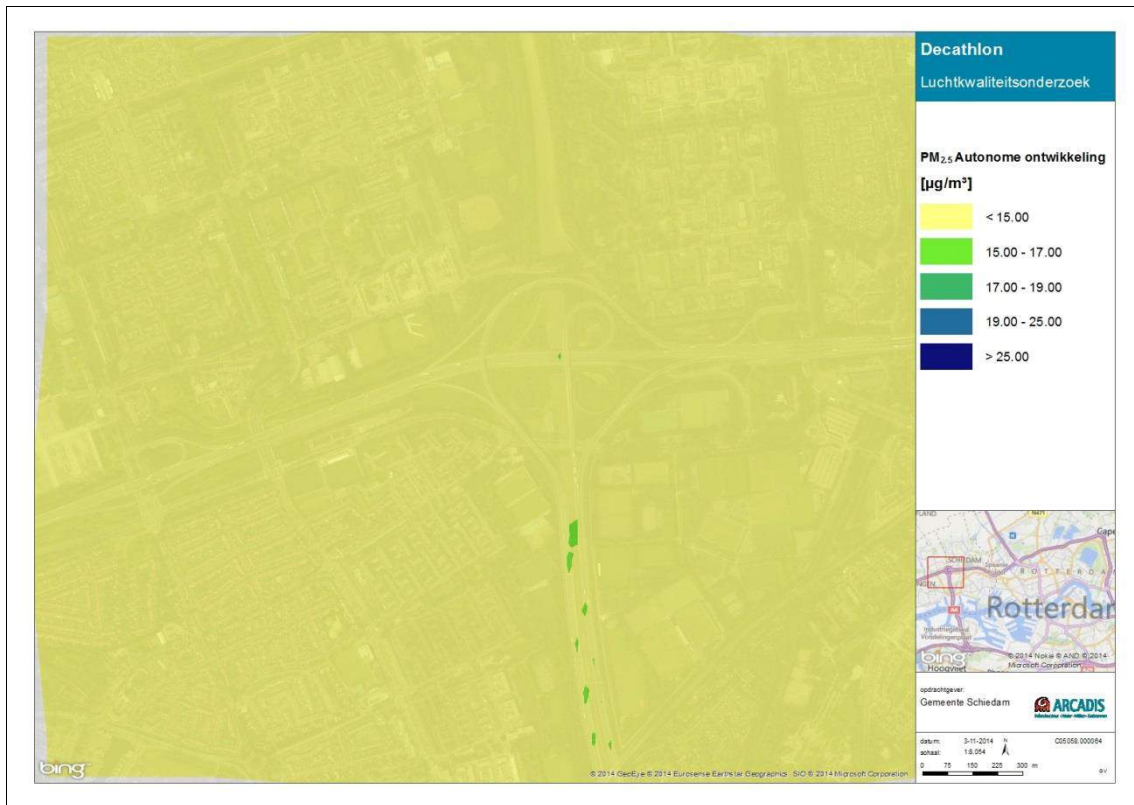
Afbeelding 8: PM₁₀-concentraties Plan Sportplaza/Decathlon + Woonwijk

Ook in de plansituatie met Sportplaza/Decathlon en met de realisatie van de woonwijk wordt niet “in betekenende mate” bijgedragen. De maximale bijdrage, berekend op de Hargalaan, nabij de toe- en afrit A20, bedraagt afgerond 0,1 µg/m³.

De maximale concentratie op de beoogde locatie voor de woonwijk bedraagt op toetsafstand van de weg 23,0 µg/m³ PM₁₀.

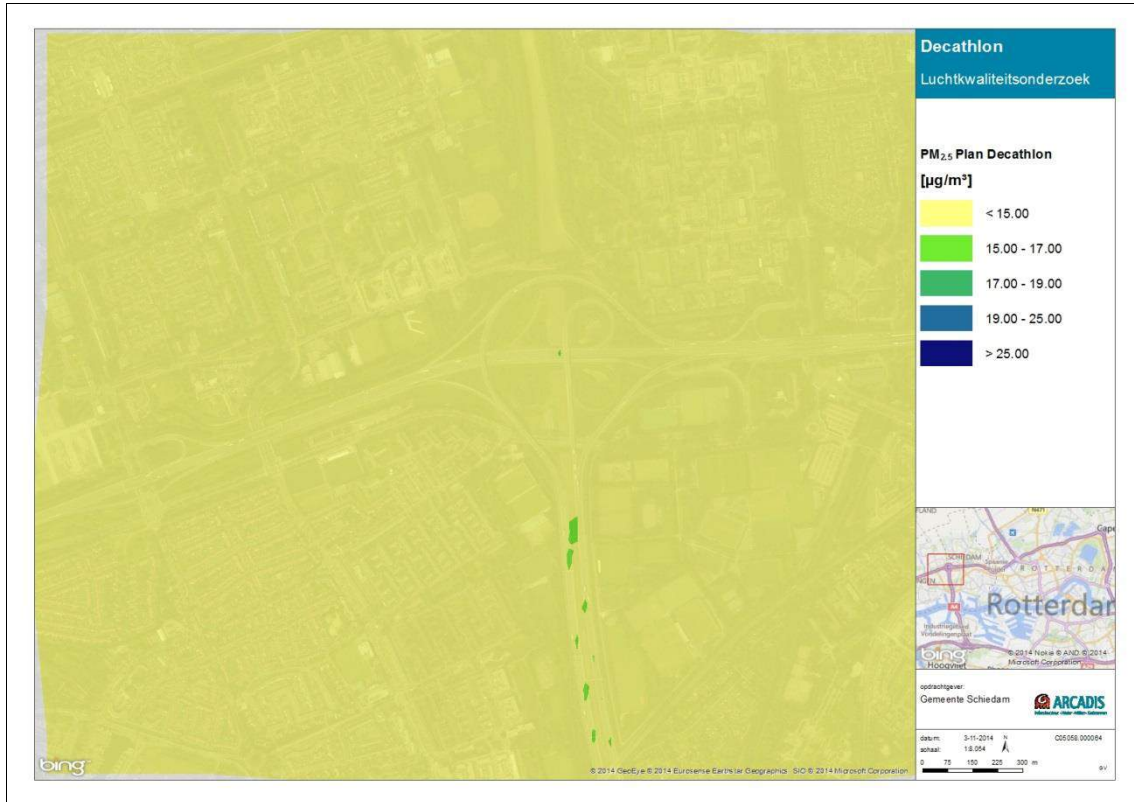
5.3 FIJN STOF (PM_{2,5})

In Afbeelding 9 zijn de PM_{2,5}-concentraties weergegeven voor de autonome ontwikkeling.



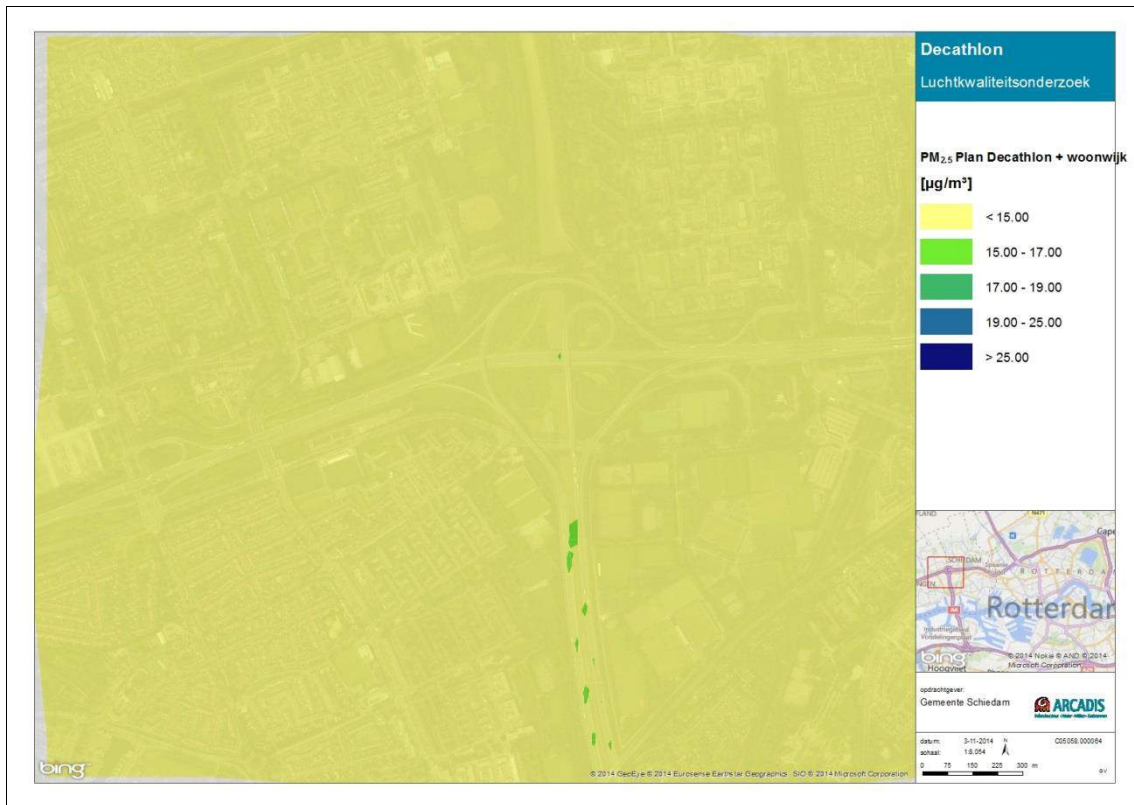
Afbeelding 9: PM_{2,5}-concentraties AO

Uit bovenstaande resultaten blijkt dat de hoogste concentraties op en direct langs de rijkswegen plaatsvinden. Op toetsafstand van de wegen zijn er geen grenswaarde overschrijdingen in de autonome situatie. De maximale concentratie nabij de beoogde locatie voor Sportplaza/Decathlon bedraagt op toetsafstand circa 15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.



Afbeelding 10: PM₁₀-concentraties Plan Sportplaza/Decathlon

Uit de resultaten blijkt dat in de plansituatie met alleen Sportplaza/Decathlon een maximale toename van de concentratie PM_{2.5} optreedt van afgerond 0,1 µg/m³ ten opzichte van de autonome situatie, welke is berekend op de Hargalaan, nabij de toe- en afrit A20. Hiermee wordt niet “in betekende mate” bijgedragen.



Afbeelding 11: PM_{2.5}-concentraties Plan Sportplaza/Decathlon + Woonwijk

Ook in de plansituatie met Sportplaza/Decathlon en met de realisatie van de woonwijk wordt niet “in betekenende mate” bijgedragen. De maximale bijdrage, berekend op de Hargalaan, nabij de toe- en afrit A20, bedraagt afgerond 0,1 µg/m³.

De maximale concentratie op de beoogde locatie voor de woonwijk bedraagt op toetsafstand van de weg afgerond 15,0 µg/m³ PM_{2.5}.

6

Conclusie

Met dit luchtkwaliteitsonderzoek is het effect bepaald op luchtkwaliteit door de ontwikkeling van Sportplaza/Decathlon op de locatie Harga Noord en in samenhang met de ontwikkeling van een woonwijk op de locatie Harga Zuid. Dit onderzoek is uitgevoerd voor de parameters stikstofdioxide en (zeer) fijn-stof.

Uit de resultaten van het luchtkwaliteitsonderzoek voor zowel de plansituatie met alleen Sportplaza/Decathlon als de plansituatie met Sportplaza/Decathlon en de woonwijk, blijkt dat nergens in betekenende mate wordt bijgedragen aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}). Daarom vormt het aspect luchtkwaliteit, op basis van de gehanteerde uitgangspunten, geen belemmering voor de planvorming.

De maximale toename is berekend. Deze is in niet betekenende mate, daarmee is de bijdrage op andere locaties, zoals de Burgemeester Heusdenlaan in Vlaardingen, de kruising Nieuwe Damlaan en de toerit noordzijde A20, gelijk aan dan wel kleiner dan de maximaal berekende bijdrage. Dit geldt voor zowel de jaargemiddelde concentraties aan stikstofdioxide (NO₂) als aan fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

Bijlage 1

Invoergegevens

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
A20 afrit Vlaardingen zuidzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
A20 toerit Vlaardingen noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
KNOOPPUNT KETHELPLEIN		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Knooppunt Kethelplein		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		4900.32	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		5574.28	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		8972.77	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		8383.71	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4505.49	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4982.04	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4505.49	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4982.04	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4642.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		4642.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		5133.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		5133.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		9716.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		10132.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		3720.08	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		32973.29	6.61	3.44	0.86	87.74	87.74	87.74	6.93	6.93	6.93
0.00	1.00		28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04
0.00	1.00		28364.17	6.61	3.44	0.86	86.05	86.05	86.05	7.87	7.87	7.87
0.00	1.00		28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04
0.00	1.00		18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
0.00	1.00		16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23
0.00	1.00		24078.85	6.61	3.44	0.86	85.04	85.04	85.04	7.12	7.12	7.12
0.00	1.00		18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
0.00	1.00		16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23
0.00	1.00		18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
0.00	1.00		44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36
0.00	1.00		41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
0.00	1.00		41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
0.00	1.00		44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36
0.00	1.00		41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		36515.64	6.61	3.44	0.86	96.52	96.52	96.52	1.85	1.85	1.85
0.00	1.00		44281.40	6.61	3.44	0.86	72.29	72.29	72.29	14.34	14.34	14.34
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69
0.00	1.00		19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04
0.00	1.00		51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69
0.00	1.00		19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	42.96	42.96	42.96	42.96	42.96
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	69.16	69.16	69.16	69.16	69.16
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	64.62	64.62	64.62	64.62	64.62
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	34.73	34.73	34.73	34.73	34.73
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	38.40	38.40	38.40	38.40	38.40
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	34.73	34.73	34.73	34.73	34.73
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	38.40	38.40	38.40	38.40	38.40
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	35.78	35.78	35.78	35.78	35.78
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	35.78	35.78	35.78	35.78	35.78
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	39.56	39.56	39.56	39.56	39.56
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	39.56	39.56	39.56	39.56	39.56
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	74.88	74.88	74.88	74.88	74.88
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	78.09	78.09	78.09	78.09	78.09
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	28.67	28.67	28.67	28.67	28.67
	5.33	5.33	5.33	--	--	--	248.80	248.80	248.80	248.80	248.80
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	6.09	6.09	6.09	--	--	--	209.90	209.90	209.90	209.90	209.90
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	7.83	7.83	7.83	--	--	--	176.10	176.10	176.10	176.10	176.10
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	1.63	1.63	1.63	--	--	--	303.11	303.11	303.11	303.11	303.11
	13.38	13.38	13.38	--	--	--	275.29	275.29	275.29	275.29	275.29
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	37.77	37.77	290.29	290.29	290.29	290.29	290.29	290.29	290.29
	42.96	42.96	330.21	330.21	330.21	330.21	330.21	330.21	330.21
	69.16	69.16	531.54	531.54	531.54	531.54	531.54	531.54	531.54
	64.62	64.62	496.64	496.64	496.64	496.64	496.64	496.64	496.64
	34.73	34.73	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90
	38.40	38.40	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	34.73	34.73	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90
	38.40	38.40	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	35.78	35.78	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99
	35.78	35.78	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99
	39.56	39.56	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07
	39.56	39.56	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07
	74.88	74.88	575.56	575.56	575.56	575.56	575.56	575.56	575.56
	78.09	78.09	600.21	600.21	600.21	600.21	600.21	600.21	600.21
	28.67	28.67	220.37	220.37	220.37	220.37	220.37	220.37	220.37
	248.80	248.80	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	209.90	209.90	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	176.10	176.10	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	303.11	303.11	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69
	275.29	275.29	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	290.29	290.29	290.29	290.29	290.29	151.07	151.07	151.07	151.07
	330.21	330.21	330.21	330.21	330.21	171.85	171.85	171.85	171.85
	531.54	531.54	531.54	531.54	531.54	276.62	276.62	276.62	276.62
	496.64	496.64	496.64	496.64	496.64	258.46	258.46	258.46	258.46
	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	138.90	138.90	138.90	138.90
	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	153.59	153.59	153.59	153.59
	266.90	266.90	266.90	266.90	266.90	138.90	138.90	138.90	138.90
	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13	153.59	153.59	153.59	153.59
	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	143.11	143.11	143.11	143.11
	274.99	274.99	274.99	274.99	274.99	143.11	143.11	143.11	143.11
	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	158.25	158.25	158.25	158.25
	304.07	304.07	304.07	304.07	304.07	158.25	158.25	158.25	158.25
	575.56	575.56	575.56	575.56	575.56	299.54	299.54	299.54	299.54
	600.21	600.21	600.21	600.21	600.21	312.36	312.36	312.36	312.36
	220.37	220.37	220.37	220.37	220.37	114.69	114.69	114.69	114.69
	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	995.22	995.22	995.22	995.22
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	839.61	839.61	839.61	839.61
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	704.40	704.40	704.40	704.40
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	1212.42	1212.42	1212.42	1212.42
	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	1101.18	1101.18	1101.18	1101.18
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	37.77	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	17.72
	42.96	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	2.62	20.15
	69.16	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	32.44
	64.62	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	30.31
	34.73	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	16.29
	38.40	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	18.01
	34.73	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	16.29
	38.40	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	18.01
	35.78	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	16.78
	35.78	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	16.78
	39.56	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	18.56
	39.56	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	18.56
	74.88	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	35.13
	78.09	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	4.77	36.63
	28.67	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	13.45
	248.80	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	151.04
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	209.90	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	147.55
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	176.10	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	113.32
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	303.11	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	44.65
	275.29	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	419.73
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	17.72	17.72	17.72	17.72	17.72	17.72	17.72	17.72	17.72
	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.15
	32.44	32.44	32.44	32.44	32.44	32.44	32.44	32.44	32.44
	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31	30.31
	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29
	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01
	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29	16.29
	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01	18.01
	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78
	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78
	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56
	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56	18.56
	35.13	35.13	35.13	35.13	35.13	35.13	35.13	35.13	35.13
	36.63	36.63	36.63	36.63	36.63	36.63	36.63	36.63	36.63
	13.45	13.45	13.45	13.45	13.45	13.45	13.45	13.45	13.45
	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65
	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	17.72	17.72	9.22	9.22	9.22	9.22	2.31	2.07	2.07
	20.15	20.15	10.49	10.49	10.49	10.49	2.62	2.35	2.35
	32.44	32.44	16.88	16.88	16.88	16.88	4.22	3.79	3.79
	30.31	30.31	15.78	15.78	15.78	15.78	3.94	3.54	3.54
	16.29	16.29	8.48	8.48	8.48	8.48	2.12	1.90	1.90
	18.01	18.01	9.37	9.37	9.37	9.37	2.34	2.10	2.10
	16.29	16.29	8.48	8.48	8.48	8.48	2.12	1.90	1.90
	18.01	18.01	9.37	9.37	9.37	9.37	2.34	2.10	2.10
	16.78	16.78	8.73	8.73	8.73	8.73	2.18	1.96	1.96
	16.78	16.78	8.73	8.73	8.73	8.73	2.18	1.96	1.96
	18.56	18.56	9.66	9.66	9.66	9.66	2.41	2.17	2.17
	18.56	18.56	9.66	9.66	9.66	9.66	2.41	2.17	2.17
	35.13	35.13	18.28	18.28	18.28	18.28	4.57	4.10	4.10
	36.63	36.63	19.07	19.07	19.07	19.07	4.77	4.28	4.28
	13.45	13.45	7.00	7.00	7.00	7.00	1.75	1.57	1.57
	151.04	151.04	78.61	78.61	78.61	78.61	19.65	15.11	15.11
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	147.55	147.55	76.79	76.79	76.79	76.79	19.20	14.86	14.86
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	113.32	113.32	58.98	58.98	58.98	58.98	14.74	16.21	16.21
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	44.65	44.65	23.24	23.24	23.24	23.24	5.81	5.12	5.12
	419.73	419.73	218.44	218.44	218.44	218.44	54.61	50.95	50.95
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	15.90	15.90	15.90	15.90
	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	18.09	18.09	18.09	18.09
	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	29.12	29.12	29.12	29.12
	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	27.21	27.21	27.21	27.21
	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	14.62	14.62	14.62	14.62
	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	16.17	16.17	16.17	16.17
	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	14.62	14.62	14.62	14.62
	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	16.17	16.17	16.17	16.17
	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	15.07	15.07	15.07	15.07
	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	15.07	15.07	15.07	15.07
	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	16.66	16.66	16.66	16.66
	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	16.66	16.66	16.66	16.66
	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	31.53	31.53	31.53	31.53
	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	32.88	32.88	32.88	32.88
	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	12.07	12.07	12.07	12.07
	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	116.17	116.17	116.17	116.17
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	14.86	14.86	14.86	14.86	14.86	114.18	114.18	114.18	114.18
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	16.21	16.21	16.21	16.21	16.21	124.62	124.62	124.62	124.62
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	39.34	39.34	39.34	39.34
	50.95	50.95	50.95	50.95	50.95	391.63	391.63	391.63	391.63
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	8.28
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	9.42
	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	29.12	15.16
	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	14.16
	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	7.61
	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	8.41
	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	7.61
	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	8.41
	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	7.84
	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	15.07	7.84
	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	8.67
	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	8.67
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	16.41
	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	32.88	17.11
	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	6.28
	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	60.46
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	59.42
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	64.86
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	20.48
	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	203.81
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	8.28	8.28	8.28	2.07	--	--	--	--	--	--	--
	9.42	9.42	9.42	2.35	--	--	--	--	--	--	--
	15.16	15.16	15.16	3.79	--	--	--	--	--	--	--
	14.16	14.16	14.16	3.54	--	--	--	--	--	--	--
	7.61	7.61	7.61	1.90	--	--	--	--	--	--	--
	8.41	8.41	8.41	2.10	--	--	--	--	--	--	--
	7.61	7.61	7.61	1.90	--	--	--	--	--	--	--
	8.41	8.41	8.41	2.10	--	--	--	--	--	--	--
	7.84	7.84	7.84	1.96	--	--	--	--	--	--	--
	7.84	7.84	7.84	1.96	--	--	--	--	--	--	--
	8.67	8.67	8.67	2.17	--	--	--	--	--	--	--
	8.67	8.67	8.67	2.17	--	--	--	--	--	--	--
	16.41	16.41	16.41	4.10	--	--	--	--	--	--	--
	17.11	17.11	17.11	4.28	--	--	--	--	--	--	--
	6.28	6.28	6.28	1.57	--	--	--	--	--	--	--
	60.46	60.46	60.46	15.11	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	59.42	59.42	59.42	14.86	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	64.86	64.86	64.86	16.21	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.48	20.48	20.48	5.12	--	--	--	--	--	--	--
	203.81	203.81	203.81	50.95	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
Luchtqualiteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	2	2	2
	0	0	0
	0	0	0
	2	2	2
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17
	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		43612.52	6.61	3.44	0.86	86.67	86.67	86.67	6.48	6.48	6.48
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.85	6.85	6.85	--	--	--	325.07	325.07	325.07	325.07	325.07
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	325.07	325.07	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	1300.28	1300.28	1300.28	1300.28
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	325.07	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	186.80
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	186.80	186.80	97.22	97.22	97.22	97.22	24.30	25.69	25.69
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	25.69	25.69	25.69	25.69	25.69	197.47	197.47	197.47	197.47
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	102.77
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	102.77	102.77	102.77	25.69	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	17	17
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12
	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	12	12	12
	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	Knooppunt Kethelplein	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	SCHIEDAM-NOORD 10	Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
	A20 afrit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord noordzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
--	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
	0.00	1.00	35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
	0.00	1.00	2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
	0.00	1.00	8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
	0.00	1.00	35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
	0.00	1.00	2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
	0.00	1.00	26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13
	0.00	1.00	3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
	0.00	1.00	2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
	0.00	1.00	3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
	0.00	1.00	5042.52	6.61	3.44	0.86	94.18	94.18	94.18	2.96	2.96	2.96
	0.00	1.00	21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
	0.00	1.00	21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
	0.00	1.00	15141.77	6.61	3.44	0.86	95.58	95.58	95.58	2.35	2.35	2.35
	0.00	1.00	42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
	0.00	1.00	53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
	0.00	1.00	9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
	0.00	1.00	6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
	0.00	1.00	6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
	0.00	1.00	6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
	0.00	1.00	9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
	0.00	1.00	9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
	0.00	1.00	42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
	0.00	1.00	53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
	0.00	1.00	42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
	0.00	1.00	23976.33	6.61	3.44	0.86	79.68	79.68	79.68	10.20	10.20	10.20
	0.00	1.00	26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
	0.00	1.00	7359.49	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	7495.35	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	5981.84	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	2.86	2.86	2.86	--	--	--	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	2.06	2.06	2.06	--	--	--	124.46	124.46	124.46	124.46	124.46
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	10.12	10.12	10.12	--	--	--	164.30	164.30	164.30	164.30	164.30
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	56.72	56.72	56.72	56.72	56.72
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	57.77	57.77	57.77	57.77	57.77
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	46.10	46.10	46.10	46.10	46.10

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	40.84	40.84	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	124.46	124.46	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	164.30	164.30	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	56.72	56.72	435.97	435.97	435.97	435.97	435.97	435.97	435.97
	57.77	57.77	444.02	444.02	444.02	444.02	444.02	444.02	444.02
	46.10	46.10	354.36	354.36	354.36	354.36	354.36	354.36	354.36

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	163.37	163.37	163.37	163.37
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	497.85	497.85	497.85	497.85
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	657.19	657.19	657.19	657.19
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	435.97	435.97	435.97	435.97	435.97	226.89	226.89	226.89	226.89
	444.02	444.02	444.02	444.02	444.02	231.08	231.08	231.08	231.08
	354.36	354.36	354.36	354.36	354.36	184.42	184.42	184.42	184.42

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	40.84	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	9.87
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	124.46	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	23.52
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	164.30	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	161.65
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	56.72	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	26.61
	57.77	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	27.10
	46.10	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	21.63

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61	26.61
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10
	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	9.87	9.87	5.13	5.13	5.13	5.13	1.28	1.24	1.24
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	23.52	23.52	12.24	12.24	12.24	12.24	3.06	2.68	2.68
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	161.65	161.65	84.13	84.13	84.13	84.13	21.03	20.87	20.87
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	26.61	26.61	13.85	13.85	13.85	13.85	3.46	3.11	3.11
	27.10	27.10	14.10	14.10	14.10	14.10	3.53	3.16	3.16
	21.63	21.63	11.26	11.26	11.26	11.26	2.81	2.53	2.53

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	9.53	9.53	9.53	9.53
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	20.62	20.62	20.62	20.62
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	160.39	160.39	160.39	160.39
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	23.89	23.89	23.89	23.89
	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	24.33	24.33	24.33	24.33
	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	19.41	19.41	19.41	19.41

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	4.96
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	10.73
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	83.47
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	12.43
	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33	24.33	12.66
	19.41	19.41	19.41	19.41	19.41	19.41	19.41	19.41	10.10

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	4.96	4.96	4.96	1.24	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	10.73	10.73	10.73	2.68	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	83.47	83.47	83.47	20.87	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	12.43	12.43	12.43	3.11	--	--	--	--	--	--	--
	12.66	12.66	12.66	3.16	--	--	--	--	--	--	--
	10.10	10.10	10.10	2.53	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Autonome ontwikkeling

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: AO
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	12	12	12
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37
38	18-7-2013 38
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124
125	18-7-2013 125
126	18-7-2013 126
127	18-7-2013 127
128	18-7-2013 128

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
129	18-7-2013 129
130	18-7-2013 130
131	18-7-2013 131
132	18-7-2013 132
133	18-7-2013 133
134	18-7-2013 134
135	18-7-2013 135
136	18-7-2013 136
137	18-7-2013 137
138	18-7-2013 138
139	18-7-2013 139
140	18-7-2013 140
141	18-7-2013 141
142	18-7-2013 142
143	18-7-2013 143
150	18-7-2013 150
151	18-7-2013 151
153	18-7-2013 153
154	18-7-2013 154
155	18-7-2013 155
156	18-7-2013 156
157	18-7-2013 157
158	18-7-2013 158
1	18-7-2013 1
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
38	18-7-2013 38
39	18-7-2013 39
40	18-7-2013 40
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
98	18-7-2013 98
99	18-7-2013 99
100	18-7-2013 100
101	18-7-2013 101
102	18-7-2013 102
103	18-7-2013 103
104	18-7-2013 104
105	18-7-2013 105
106	18-7-2013 106
107	18-7-2013 107
108	18-7-2013 108
109	18-7-2013 109
110	18-7-2013 110
111	18-7-2013 111
112	18-7-2013 112
113	18-7-2013 113
114	18-7-2013 114
115	18-7-2013 115
116	18-7-2013 116
117	18-7-2013 117
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124

Model: AO
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	DeltaX	DeltaY
Grid		100	100
		25	25

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
A20 afrit Vlaardingen zuidzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
A20 toerit Vlaardingen noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
KNOOPPUNT KETHELPLEIN		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
Knooppunt Kethelplein		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
	0.00	1.00	5321.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	6234.63	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	6135.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	9394.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	8805.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	5347.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	5824.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	6469.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	6946.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	4790.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	5140.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	5140.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	9721.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	10221.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	4141.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
	0.00	1.00	32973.29	6.61	3.44	0.86	87.74	87.74	87.74	6.93	6.93	6.93
	0.00	1.00	28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04
	0.00	1.00	28364.17	6.61	3.44	0.86	86.05	86.05	86.05	7.87	7.87	7.87
	0.00	1.00	28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04
	0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
	0.00	1.00	16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23
	0.00	1.00	24078.85	6.61	3.44	0.86	85.04	85.04	85.04	7.12	7.12	7.12
	0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
	0.00	1.00	16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23
	0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24
	0.00	1.00	44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36
	0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
	0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
	0.00	1.00	44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36
	0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62
	0.00	1.00	15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
	0.00	1.00	28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94
	0.00	1.00	6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
	0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
	0.00	1.00	83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	36515.64	6.61	3.44	0.86	96.52	96.52	96.52	1.85	1.85	1.85
	0.00	1.00	44281.40	6.61	3.44	0.86	72.29	72.29	72.29	14.34	14.34	14.34
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69
	0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04
	0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69
	0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04
	0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69
	0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37
	0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
	0.00	1.00	30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
	0.00	1.00	26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	41.01	41.01	41.01	41.01	41.01
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	48.05	48.05	48.05	48.05	48.05
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	47.28	47.28	47.28	47.28	47.28
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	72.40	72.40	72.40	72.40	72.40
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	67.86	67.86	67.86	67.86	67.86
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	41.21	41.21	41.21	41.21	41.21
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	44.89	44.89	44.89	44.89	44.89
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	49.86	49.86	49.86	49.86	49.86
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	53.54	53.54	53.54	53.54	53.54
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	36.92	36.92	36.92	36.92	36.92
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	36.92	36.92	36.92	36.92	36.92
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	39.62	39.62	39.62	39.62	39.62
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	39.62	39.62	39.62	39.62	39.62
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	74.92	74.92	74.92	74.92	74.92
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	78.78	78.78	78.78	78.78	78.78
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	31.92	31.92	31.92	31.92	31.92
	5.33	5.33	5.33	--	--	--	248.80	248.80	248.80	248.80	248.80
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	6.09	6.09	6.09	--	--	--	209.90	209.90	209.90	209.90	209.90
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	7.83	7.83	7.83	--	--	--	176.10	176.10	176.10	176.10	176.10
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	1.63	1.63	1.63	--	--	--	303.11	303.11	303.11	303.11	303.11
	13.38	13.38	13.38	--	--	--	275.29	275.29	275.29	275.29	275.29
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	41.01	41.01	315.21	315.21	315.21	315.21	315.21	315.21	315.21
	48.05	48.05	369.33	369.33	369.33	369.33	369.33	369.33	369.33
	47.28	47.28	363.43	363.43	363.43	363.43	363.43	363.43	363.43
	72.40	72.40	556.49	556.49	556.49	556.49	556.49	556.49	556.49
	67.86	67.86	521.60	521.60	521.60	521.60	521.60	521.60	521.60
	41.21	41.21	316.75	316.75	316.75	316.75	316.75	316.75	316.75
	44.89	44.89	345.01	345.01	345.01	345.01	345.01	345.01	345.01
	49.86	49.86	383.22	383.22	383.22	383.22	383.22	383.22	383.22
	53.54	53.54	411.47	411.47	411.47	411.47	411.47	411.47	411.47
	36.92	36.92	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75
	36.92	36.92	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75
	39.62	39.62	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49
	39.62	39.62	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49
	74.92	74.92	575.86	575.86	575.86	575.86	575.86	575.86	575.86
	78.78	78.78	605.48	605.48	605.48	605.48	605.48	605.48	605.48
	31.92	31.92	245.31	245.31	245.31	245.31	245.31	245.31	245.31
	248.80	248.80	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	209.90	209.90	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	176.10	176.10	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	303.11	303.11	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69
	275.29	275.29	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	315.21	315.21	315.21	315.21	315.21	164.04	164.04	164.04	164.04
	369.33	369.33	369.33	369.33	369.33	192.21	192.21	192.21	192.21
	363.43	363.43	363.43	363.43	363.43	189.14	189.14	189.14	189.14
	556.49	556.49	556.49	556.49	556.49	289.61	289.61	289.61	289.61
	521.60	521.60	521.60	521.60	521.60	271.45	271.45	271.45	271.45
	316.75	316.75	316.75	316.75	316.75	164.84	164.84	164.84	164.84
	345.01	345.01	345.01	345.01	345.01	179.55	179.55	179.55	179.55
	383.22	383.22	383.22	383.22	383.22	199.43	199.43	199.43	199.43
	411.47	411.47	411.47	411.47	411.47	214.14	214.14	214.14	214.14
	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	147.67	147.67	147.67	147.67
	283.75	283.75	283.75	283.75	283.75	147.67	147.67	147.67	147.67
	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	158.46	158.46	158.46	158.46
	304.49	304.49	304.49	304.49	304.49	158.46	158.46	158.46	158.46
	575.86	575.86	575.86	575.86	575.86	299.69	299.69	299.69	299.69
	605.48	605.48	605.48	605.48	605.48	315.11	315.11	315.11	315.11
	245.31	245.31	245.31	245.31	245.31	127.66	127.66	127.66	127.66
	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	995.22	995.22	995.22	995.22
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	839.61	839.61	839.61	839.61
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	704.40	704.40	704.40	704.40
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	1212.42	1212.42	1212.42	1212.42
	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	1101.18	1101.18	1101.18	1101.18
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	41.01	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	19.24
	48.05	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	22.54
	47.28	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	22.18
	72.40	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	33.97
	67.86	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	4.14	31.84
	41.21	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	19.33
	44.89	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	21.06
	49.86	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	23.39
	53.54	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	25.11
	36.92	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	17.32
	36.92	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	17.32
	39.62	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	18.58
	39.62	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	18.58
	74.92	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	4.57	35.15
	78.78	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	36.96
	31.92	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	14.97
	248.80	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	151.04
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	209.90	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	147.55
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	176.10	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	113.32
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	303.11	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	44.65
	275.29	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	419.73
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	19.24	19.24	19.24	19.24	19.24	19.24	19.24	19.24	19.24
	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54
	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18	22.18
	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97	33.97
	31.84	31.84	31.84	31.84	31.84	31.84	31.84	31.84	31.84
	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33	19.33
	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06
	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39	23.39
	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11	25.11
	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32
	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32	17.32
	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58
	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58
	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15	35.15
	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96
	14.97	14.97	14.97	14.97	14.97	14.97	14.97	14.97	14.97
	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65
	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	19.24	19.24	10.01	10.01	10.01	10.01	2.50	2.25	2.25
	22.54	22.54	11.73	11.73	11.73	11.73	2.93	2.63	2.63
	22.18	22.18	11.54	11.54	11.54	11.54	2.89	2.59	2.59
	33.97	33.97	17.68	17.68	17.68	17.68	4.42	3.97	3.97
	31.84	31.84	16.57	16.57	16.57	16.57	4.14	3.72	3.72
	19.33	19.33	10.06	10.06	10.06	10.06	2.52	2.26	2.26
	21.06	21.06	10.96	10.96	10.96	10.96	2.74	2.46	2.46
	23.39	23.39	12.17	12.17	12.17	12.17	3.04	2.73	2.73
	25.11	25.11	13.07	13.07	13.07	13.07	3.27	2.93	2.93
	17.32	17.32	9.01	9.01	9.01	9.01	2.25	2.02	2.02
	17.32	17.32	9.01	9.01	9.01	9.01	2.25	2.02	2.02
	18.58	18.58	9.67	9.67	9.67	9.67	2.42	2.17	2.17
	18.58	18.58	9.67	9.67	9.67	9.67	2.42	2.17	2.17
	35.15	35.15	18.29	18.29	18.29	18.29	4.57	4.10	4.10
	36.96	36.96	19.23	19.23	19.23	19.23	4.81	4.32	4.32
	14.97	14.97	7.79	7.79	7.79	7.79	1.95	1.75	1.75
	151.04	151.04	78.61	78.61	78.61	78.61	19.65	15.11	15.11
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	147.55	147.55	76.79	76.79	76.79	76.79	19.20	14.86	14.86
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	113.32	113.32	58.98	58.98	58.98	58.98	14.74	16.21	16.21
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	44.65	44.65	23.24	23.24	23.24	23.24	5.81	5.12	5.12
	419.73	419.73	218.44	218.44	218.44	218.44	54.61	50.95	50.95
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	17.27	17.27	17.27	17.27
	2.63	2.63	2.63	2.63	2.63	20.23	20.23	20.23	20.23
	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	19.91	19.91	19.91	19.91
	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	30.49	30.49	30.49	30.49
	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	28.58	28.58	28.58	28.58
	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	17.35	17.35	17.35	17.35
	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	18.90	18.90	18.90	18.90
	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	21.00	21.00	21.00	21.00
	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	22.54	22.54	22.54	22.54
	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	15.55	15.55	15.55	15.55
	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	15.55	15.55	15.55	15.55
	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	16.68	16.68	16.68	16.68
	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	16.68	16.68	16.68	16.68
	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10	31.55	31.55	31.55	31.55
	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	33.17	33.17	33.17	33.17
	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	13.44	13.44	13.44	13.44
	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	116.17	116.17	116.17	116.17
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	14.86	14.86	14.86	14.86	14.86	114.18	114.18	114.18	114.18
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	16.21	16.21	16.21	16.21	16.21	124.62	124.62	124.62	124.62
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	39.34	39.34	39.34	39.34
	50.95	50.95	50.95	50.95	50.95	391.63	391.63	391.63	391.63
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	17.27	8.99
	20.23	20.23	20.23	20.23	20.23	20.23	20.23	20.23	10.53
	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	10.36
	30.49	30.49	30.49	30.49	30.49	30.49	30.49	30.49	15.87
	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	14.87
	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	9.03
	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	9.84
	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	10.93
	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	22.54	11.73
	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	8.09
	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	15.55	8.09
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	8.68
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	8.68
	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	31.55	16.42
	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17	33.17	17.26
	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	13.44	6.99
	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	60.46
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	59.42
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	64.86
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	20.48
	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	203.81
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	8.99	8.99	8.99	2.25	--	--	--	--	--	--	--
	10.53	10.53	10.53	2.63	--	--	--	--	--	--	--
	10.36	10.36	10.36	2.59	--	--	--	--	--	--	--
	15.87	15.87	15.87	3.97	--	--	--	--	--	--	--
	14.87	14.87	14.87	3.72	--	--	--	--	--	--	--
	9.03	9.03	9.03	2.26	--	--	--	--	--	--	--
	9.84	9.84	9.84	2.46	--	--	--	--	--	--	--
	10.93	10.93	10.93	2.73	--	--	--	--	--	--	--
	11.73	11.73	11.73	2.93	--	--	--	--	--	--	--
	8.09	8.09	8.09	2.02	--	--	--	--	--	--	--
	8.09	8.09	8.09	2.02	--	--	--	--	--	--	--
	8.68	8.68	8.68	2.17	--	--	--	--	--	--	--
	8.68	8.68	8.68	2.17	--	--	--	--	--	--	--
	16.42	16.42	16.42	4.10	--	--	--	--	--	--	--
	17.26	17.26	17.26	4.32	--	--	--	--	--	--	--
	6.99	6.99	6.99	1.75	--	--	--	--	--	--	--
	60.46	60.46	60.46	15.11	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	59.42	59.42	59.42	14.86	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	64.86	64.86	64.86	16.21	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.48	20.48	20.48	5.12	--	--	--	--	--	--	--
	203.81	203.81	203.81	50.95	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtqualiteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	2	2	2
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		43612.52	6.61	3.44	0.86	86.67	86.67	86.67	6.48	6.48	6.48
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.85	6.85	6.85	--	--	--	325.07	325.07	325.07	325.07	325.07
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	325.07	325.07	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	1300.28	1300.28	1300.28	1300.28
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	325.07	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	186.80
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	186.80	186.80	97.22	97.22	97.22	97.22	24.30	25.69	25.69
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	25.69	25.69	25.69	25.69	25.69	197.47	197.47	197.47	197.47
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	102.77
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	102.77	102.77	102.77	25.69	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtqualiteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	17	17
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Normaal	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	Knooppunt Kethelplein	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	SCHIEDAM-NOORD 10	Verdeling	Snelweg	False	100	5.00	0.00	0.00
	A20 afrit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord noordzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	15.00	--	12.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	15.00	--	12.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		5042.52	6.61	3.44	0.86	94.18	94.18	94.18	2.96	2.96	2.96
0.00	1.00		21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
0.00	1.00		21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
0.00	1.00		15141.77	6.61	3.44	0.86	95.58	95.58	95.58	2.35	2.35	2.35
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		23976.33	6.61	3.44	0.86	79.68	79.68	79.68	10.20	10.20	10.20
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		3301.80	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		1650.90	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		7921.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		8056.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		6543.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	2.86	2.86	2.86	--	--	--	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	2.06	2.06	2.06	--	--	--	124.46	124.46	124.46	124.46	124.46
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	10.12	10.12	10.12	--	--	--	164.30	164.30	164.30	164.30	164.30
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	61.05	61.05	61.05	61.05	61.05
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	62.09	62.09	62.09	62.09	62.09
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	50.43	50.43	50.43	50.43	50.43

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	40.84	40.84	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	124.46	124.46	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	164.30	164.30	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	25.45	25.45	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59
	12.72	12.72	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80
	61.05	61.05	469.23	469.23	469.23	469.23	469.23	469.23	469.23
	62.09	62.09	477.23	477.23	477.23	477.23	477.23	477.23	477.23
	50.43	50.43	387.60	387.60	387.60	387.60	387.60	387.60	387.60

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	163.37	163.37	163.37	163.37
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	497.85	497.85	497.85	497.85
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	657.19	657.19	657.19	657.19
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	101.79	101.79	101.79	101.79
	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	50.90	50.90	50.90	50.90
	469.23	469.23	469.23	469.23	469.23	244.20	244.20	244.20	244.20
	477.23	477.23	477.23	477.23	477.23	248.36	248.36	248.36	248.36
	387.60	387.60	387.60	387.60	387.60	201.72	201.72	201.72	201.72

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	40.84	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	9.87
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	124.46	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	23.52
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	164.30	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	161.65
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	25.45	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	11.94
	12.72	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	5.97
	61.05	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	28.64
	62.09	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	29.13
	50.43	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	3.08	23.66

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94
	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97
	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64	28.64
	29.13	29.13	29.13	29.13	29.13	29.13	29.13	29.13	29.13
	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	9.87	9.87	5.13	5.13	5.13	5.13	1.28	1.24	1.24
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	23.52	23.52	12.24	12.24	12.24	12.24	3.06	2.68	2.68
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	161.65	161.65	84.13	84.13	84.13	84.13	21.03	20.87	20.87
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	11.94	11.94	6.21	6.21	6.21	6.21	1.55	1.39	1.39
	5.97	5.97	3.11	3.11	3.11	3.11	0.78	0.70	0.70
	28.64	28.64	14.90	14.90	14.90	14.90	3.73	3.34	3.34
	29.13	29.13	15.16	15.16	15.16	15.16	3.79	3.40	3.40
	23.66	23.66	12.31	12.31	12.31	12.31	3.08	2.76	2.76

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	9.53	9.53	9.53	9.53
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	20.62	20.62	20.62	20.62
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	160.39	160.39	160.39	160.39
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	10.72	10.72	10.72	10.72
	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	5.36	5.36	5.36	5.36
	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	25.71	25.71	25.71	25.71
	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	26.15	26.15	26.15	26.15
	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	21.24	21.24	21.24	21.24

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	4.96
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	10.73
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	83.47
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	5.58
	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	2.79
	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	25.71	13.38
	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	26.15	13.61
	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	11.05

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	4.96	4.96	4.96	1.24	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	10.73	10.73	10.73	2.68	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	83.47	83.47	83.47	20.87	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	5.58	5.58	5.58	1.39	--	--	--	--	--	--	--
	2.79	2.79	2.79	0.70	--	--	--	--	--	--	--
	13.38	13.38	13.38	3.34	--	--	--	--	--	--	--
	13.61	13.61	13.61	3.40	--	--	--	--	--	--	--
	11.05	11.05	11.05	2.76	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37
38	18-7-2013 38
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124
125	18-7-2013 125
126	18-7-2013 126
127	18-7-2013 127
128	18-7-2013 128

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
129	18-7-2013 129
130	18-7-2013 130
131	18-7-2013 131
132	18-7-2013 132
133	18-7-2013 133
134	18-7-2013 134
135	18-7-2013 135
136	18-7-2013 136
137	18-7-2013 137
138	18-7-2013 138
139	18-7-2013 139
140	18-7-2013 140
141	18-7-2013 141
142	18-7-2013 142
143	18-7-2013 143
150	18-7-2013 150
151	18-7-2013 151
153	18-7-2013 153
154	18-7-2013 154
155	18-7-2013 155
156	18-7-2013 156
157	18-7-2013 157
158	18-7-2013 158
1	18-7-2013 1
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
38	18-7-2013 38
39	18-7-2013 39
40	18-7-2013 40
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
98	18-7-2013 98
99	18-7-2013 99
100	18-7-2013 100
101	18-7-2013 101
102	18-7-2013 102
103	18-7-2013 103
104	18-7-2013 104
105	18-7-2013 105
106	18-7-2013 106
107	18-7-2013 107
108	18-7-2013 108
109	18-7-2013 109
110	18-7-2013 110
111	18-7-2013 111
112	18-7-2013 112
113	18-7-2013 113
114	18-7-2013 114
115	18-7-2013 115
116	18-7-2013 116
117	18-7-2013 117
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon

Model: Plan Decathlon
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	DeltaX	DeltaY
Grid		100	100
		25	25

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
A20 afrit Vlaardingen zuidzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
A20 afrit Schiedam-Noord noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Burg. Heusdenslaan Vlaardingen		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan west		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 1: tussen Olympiaweg en toe*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 3: tussen rotonde Sportlaan *		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Hargalaan oost 2: tussen toe/afrit A20 en r*		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
Nieuwe Damlaan		Verdeling	Normaal	False	40	5.00	0.00	0.00
A20 toerit Vlaardingen noordzijde		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
VLAARDINGEN 9		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
KNOOPPUNT KETHELPLEIN		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A4		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Rijksweg A20		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
Knooppunt Kethelplein		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
SCHIEDAM-NOORD 10		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00	5674.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	6763.38	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	6664.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	9570.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	8981.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	5876.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	6352.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	6646.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	7210.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	4806.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	4795.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	5261.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	5171.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	9781.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	10227.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	4493.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47	
0.00	1.00	32973.29	6.61	3.44	0.86	87.74	87.74	87.74	6.93	6.93	6.93	
0.00	1.00	28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04	
0.00	1.00	28364.17	6.61	3.44	0.86	86.05	86.05	86.05	7.87	7.87	7.87	
0.00	1.00	28929.53	6.61	3.44	0.86	87.31	87.31	87.31	6.04	6.04	6.04	
0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24	
0.00	1.00	16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23	
0.00	1.00	24078.85	6.61	3.44	0.86	85.04	85.04	85.04	7.12	7.12	7.12	
0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24	
0.00	1.00	16220.72	6.61	3.44	0.86	97.56	97.56	97.56	1.23	1.23	1.23	
0.00	1.00	18070.04	6.61	3.44	0.86	97.47	97.47	97.47	1.24	1.24	1.24	
0.00	1.00	44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36	
0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62	
0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62	
0.00	1.00	44495.57	6.61	3.44	0.86	90.28	90.28	90.28	5.36	5.36	5.36	
0.00	1.00	41477.97	6.61	3.44	0.86	90.30	90.30	90.30	4.62	4.62	4.62	
0.00	1.00	15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35	
0.00	1.00	28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	28315.46	6.61	3.44	0.86	93.99	93.99	93.99	3.94	3.94	3.94	
0.00	1.00	6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22	
0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42	
0.00	1.00	83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	36515.64	6.61	3.44	0.86	96.52	96.52	96.52	1.85	1.85	1.85	
0.00	1.00	44281.40	6.61	3.44	0.86	72.29	72.29	72.29	14.34	14.34	14.34	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69	
0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04	
0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69	
0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04	
0.00	1.00	51675.68	6.61	3.44	0.86	79.43	79.43	79.43	9.69	9.69	9.69	
0.00	1.00	19967.08	6.61	3.44	0.86	90.70	90.70	90.70	4.04	4.04	4.04	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	21836.71	6.61	3.44	0.86	93.39	93.39	93.39	4.42	4.42	4.42	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37	
0.00	1.00	23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42	
0.00	1.00	30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01	
0.00	1.00	26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85	

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	43.73	43.73	43.73	43.73	43.73
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	52.13	52.13	52.13	52.13	52.13
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	51.36	51.36	51.36	51.36	51.36
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	73.76	73.76	73.76	73.76	73.76
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	69.22	69.22	69.22	69.22	69.22
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	45.29	45.29	45.29	45.29	45.29
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	48.96	48.96	48.96	48.96	48.96
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	51.22	51.22	51.22	51.22	51.22
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	55.57	55.57	55.57	55.57	55.57
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	37.04	37.04	37.04	37.04	37.04
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	36.96	36.96	36.96	36.96	36.96
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	40.55	40.55	40.55	40.55	40.55
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	39.85	39.85	39.85	39.85	39.85
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	75.39	75.39	75.39	75.39	75.39
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	78.82	78.82	78.82	78.82	78.82
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	34.63	34.63	34.63	34.63	34.63
	5.33	5.33	5.33	--	--	--	248.80	248.80	248.80	248.80	248.80
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	6.09	6.09	6.09	--	--	--	209.90	209.90	209.90	209.90	209.90
	6.65	6.65	6.65	--	--	--	217.22	217.22	217.22	217.22	217.22
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	7.83	7.83	7.83	--	--	--	176.10	176.10	176.10	176.10	176.10
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	1.21	1.21	1.21	--	--	--	136.09	136.09	136.09	136.09	136.09
	1.29	1.29	1.29	--	--	--	151.47	151.47	151.47	151.47	151.47
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	4.36	4.36	4.36	--	--	--	345.47	345.47	345.47	345.47	345.47
	5.07	5.07	5.07	--	--	--	322.11	322.11	322.11	322.11	322.11
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.08	2.08	2.08	--	--	--	228.88	228.88	228.88	228.88	228.88
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	1.63	1.63	1.63	--	--	--	303.11	303.11	303.11	303.11	303.11
	13.38	13.38	13.38	--	--	--	275.29	275.29	275.29	275.29	275.29
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	10.88	10.88	10.88	--	--	--	353.00	353.00	353.00	353.00	353.00
	5.27	5.27	5.27	--	--	--	155.75	155.75	155.75	155.75	155.75
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.20	2.20	2.20	--	--	--	175.38	175.38	175.38	175.38	175.38
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	43.73	43.73	336.12	336.12	336.12	336.12	336.12	336.12	336.12
	52.13	52.13	400.65	400.65	400.65	400.65	400.65	400.65	400.65
	51.36	51.36	394.77	394.77	394.77	394.77	394.77	394.77	394.77
	73.76	73.76	566.92	566.92	566.92	566.92	566.92	566.92	566.92
	69.22	69.22	532.02	532.02	532.02	532.02	532.02	532.02	532.02
	45.29	45.29	348.09	348.09	348.09	348.09	348.09	348.09	348.09
	48.96	48.96	376.28	376.28	376.28	376.28	376.28	376.28	376.28
	51.22	51.22	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70
	55.57	55.57	427.11	427.11	427.11	427.11	427.11	427.11	427.11
	37.04	37.04	284.70	284.70	284.70	284.70	284.70	284.70	284.70
	36.96	36.96	284.05	284.05	284.05	284.05	284.05	284.05	284.05
	40.55	40.55	311.66	311.66	311.66	311.66	311.66	311.66	311.66
	39.85	39.85	306.32	306.32	306.32	306.32	306.32	306.32	306.32
	75.39	75.39	579.41	579.41	579.41	579.41	579.41	579.41	579.41
	78.82	78.82	605.84	605.84	605.84	605.84	605.84	605.84	605.84
	34.63	34.63	266.16	266.16	266.16	266.16	266.16	266.16	266.16
	248.80	248.80	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	209.90	209.90	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33
	217.22	217.22	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	176.10	176.10	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	136.09	136.09	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03
	151.47	151.47	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	345.47	345.47	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28
	322.11	322.11	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	228.88	228.88	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	303.11	303.11	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69
	275.29	275.29	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	353.00	353.00	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14
	155.75	155.75	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	175.38	175.38	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	336.12	336.12	336.12	336.12	336.12	174.93	174.93	174.93	174.93
	400.65	400.65	400.65	400.65	400.65	208.51	208.51	208.51	208.51
	394.77	394.77	394.77	394.77	394.77	205.45	205.45	205.45	205.45
	566.92	566.92	566.92	566.92	566.92	295.04	295.04	295.04	295.04
	532.02	532.02	532.02	532.02	532.02	276.88	276.88	276.88	276.88
	348.09	348.09	348.09	348.09	348.09	181.15	181.15	181.15	181.15
	376.28	376.28	376.28	376.28	376.28	195.83	195.83	195.83	195.83
	393.70	393.70	393.70	393.70	393.70	204.89	204.89	204.89	204.89
	427.11	427.11	427.11	427.11	427.11	222.28	222.28	222.28	222.28
	284.70	284.70	284.70	284.70	284.70	148.17	148.17	148.17	148.17
	284.05	284.05	284.05	284.05	284.05	147.83	147.83	147.83	147.83
	311.66	311.66	311.66	311.66	311.66	162.19	162.19	162.19	162.19
	306.32	306.32	306.32	306.32	306.32	159.42	159.42	159.42	159.42
	579.41	579.41	579.41	579.41	579.41	301.54	301.54	301.54	301.54
	605.84	605.84	605.84	605.84	605.84	315.29	315.29	315.29	315.29
	266.16	266.16	266.16	266.16	266.16	138.52	138.52	138.52	138.52
	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	1912.32	995.22	995.22	995.22	995.22
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	1613.33	839.61	839.61	839.61	839.61
	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	1669.58	868.89	868.89	868.89	868.89
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	1353.51	704.40	704.40	704.40	704.40
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	1046.03	544.38	544.38	544.38	544.38
	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	1164.21	605.88	605.88	605.88	605.88
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	2655.28	1381.87	1381.87	1381.87	1381.87
	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	2475.75	1288.44	1288.44	1288.44	1288.44
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	1759.17	915.51	915.51	915.51	915.51
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	2329.69	1212.42	1212.42	1212.42	1212.42
	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	2115.93	1101.18	1101.18	1101.18	1101.18
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	2713.14	1411.98	1411.98	1411.98	1411.98
	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	1197.08	622.99	622.99	622.99	622.99
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	1348.00	701.53	701.53	701.53	701.53
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	43.73	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	20.52
	52.13	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	24.45
	51.36	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	24.09
	73.76	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	34.60
	69.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	4.22	32.47
	45.29	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	21.25
	48.96	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	22.97
	51.22	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	24.03
	55.57	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	26.07
	37.04	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	17.38
	36.96	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	17.34
	40.55	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	19.02
	39.85	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	18.70
	75.39	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	35.36
	78.82	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	36.98
	34.63	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	16.25
	248.80	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	19.65	151.04
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	209.90	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	147.55
	217.22	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	15.03	115.50
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	176.10	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	14.74	113.32
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	136.09	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	13.19
	151.47	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	14.81
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	345.47	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	20.51	157.65
	322.11	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	16.48	126.67
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	228.88	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	73.74
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	303.11	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	44.65
	275.29	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	54.61	419.73
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	353.00	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	43.06	330.99
	155.75	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	53.32
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	175.38	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	63.80
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52	20.52
	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45	24.45
	24.09	24.09	24.09	24.09	24.09	24.09	24.09	24.09	24.09
	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60	34.60
	32.47	32.47	32.47	32.47	32.47	32.47	32.47	32.47	32.47
	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25
	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97	22.97
	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03	24.03
	26.07	26.07	26.07	26.07	26.07	26.07	26.07	26.07	26.07
	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38
	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34	17.34
	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02
	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70
	35.36	35.36	35.36	35.36	35.36	35.36	35.36	35.36	35.36
	36.98	36.98	36.98	36.98	36.98	36.98	36.98	36.98	36.98
	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25	16.25
	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04	151.04
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55	147.55
	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32	113.32
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19	13.19
	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81	14.81
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65	157.65
	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67	126.67
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74	73.74
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65	44.65
	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73	419.73
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99	330.99
	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32	53.32
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80	63.80
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	20.52	20.52	10.68	10.68	10.68	10.68	2.67	2.40	2.40
	24.45	24.45	12.73	12.73	12.73	12.73	3.18	2.86	2.86
	24.09	24.09	12.54	12.54	12.54	12.54	3.13	2.81	2.81
	34.60	34.60	18.01	18.01	18.01	18.01	4.50	4.04	4.04
	32.47	32.47	16.90	16.90	16.90	16.90	4.22	3.79	3.79
	21.25	21.25	11.06	11.06	11.06	11.06	2.76	2.48	2.48
	22.97	22.97	11.95	11.95	11.95	11.95	2.99	2.68	2.68
	24.03	24.03	12.51	12.51	12.51	12.51	3.13	2.81	2.81
	26.07	26.07	13.57	13.57	13.57	13.57	3.39	3.04	3.04
	17.38	17.38	9.04	9.04	9.04	9.04	2.26	2.03	2.03
	17.34	17.34	9.02	9.02	9.02	9.02	2.26	2.02	2.02
	19.02	19.02	9.90	9.90	9.90	9.90	2.47	2.22	2.22
	18.70	18.70	9.73	9.73	9.73	9.73	2.43	2.18	2.18
	35.36	35.36	18.40	18.40	18.40	18.40	4.60	4.13	4.13
	36.98	36.98	19.24	19.24	19.24	19.24	4.81	4.32	4.32
	16.25	16.25	8.45	8.45	8.45	8.45	2.11	1.90	1.90
	151.04	151.04	78.61	78.61	78.61	78.61	19.65	15.11	15.11
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	147.55	147.55	76.79	76.79	76.79	76.79	19.20	14.86	14.86
	115.50	115.50	60.11	60.11	60.11	60.11	15.03	16.54	16.54
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	113.32	113.32	58.98	58.98	58.98	58.98	14.74	16.21	16.21
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	13.19	13.19	6.86	6.86	6.86	6.86	1.72	1.69	1.69
	14.81	14.81	7.71	7.71	7.71	7.71	1.93	2.00	2.00
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	157.65	157.65	82.04	82.04	82.04	82.04	20.51	16.68	16.68
	126.67	126.67	65.92	65.92	65.92	65.92	16.48	18.09	18.09
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	73.74	73.74	38.38	38.38	38.38	38.38	9.59	5.07	5.07
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	44.65	44.65	23.24	23.24	23.24	23.24	5.81	5.12	5.12
	419.73	419.73	218.44	218.44	218.44	218.44	54.61	50.95	50.95
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	330.99	330.99	172.25	172.25	172.25	172.25	43.06	48.35	48.35
	53.32	53.32	27.75	27.75	27.75	27.75	6.94	9.05	9.05
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	63.80	63.80	33.20	33.20	33.20	33.20	8.30	4.13	4.13
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	18.42	18.42	18.42	18.42
	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	21.95	21.95	21.95	21.95
	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	21.63	21.63	21.63	21.63
	4.04	4.04	4.04	4.04	4.04	31.06	31.06	31.06	31.06
	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	29.15	29.15	29.15	29.15
	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	19.07	19.07	19.07	19.07
	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	20.62	20.62	20.62	20.62
	2.81	2.81	2.81	2.81	2.81	21.57	21.57	21.57	21.57
	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	23.40	23.40	23.40	23.40
	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	15.60	15.60	15.60	15.60
	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	15.56	15.56	15.56	15.56
	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	17.07	17.07	17.07	17.07
	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	16.78	16.78	16.78	16.78
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.74	31.74	31.74	31.74
	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32	33.19	33.19	33.19	33.19
	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	14.58	14.58	14.58	14.58
	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	116.17	116.17	116.17	116.17
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	14.86	14.86	14.86	14.86	14.86	114.18	114.18	114.18	114.18
	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	127.16	127.16	127.16	127.16
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	16.21	16.21	16.21	16.21	16.21	124.62	124.62	124.62	124.62
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	12.97	12.97	12.97	12.97
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	15.41	15.41	15.41	15.41
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	16.68	16.68	16.68	16.68	16.68	128.23	128.23	128.23	128.23
	18.09	18.09	18.09	18.09	18.09	139.00	139.00	139.00	139.00
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	38.93	38.93	38.93	38.93
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	39.34	39.34	39.34	39.34
	50.95	50.95	50.95	50.95	50.95	391.63	391.63	391.63	391.63
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	48.35	48.35	48.35	48.35	48.35	371.63	371.63	371.63	371.63
	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	69.55	69.55	69.55	69.55
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.13	4.13	4.13	4.13	4.13	31.75	31.75	31.75	31.75
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	9.58
	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	21.95	11.42
	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	21.63	11.26
	31.06	31.06	31.06	31.06	31.06	31.06	31.06	31.06	16.16
	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	29.15	15.17
	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	19.07	9.92
	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	10.73
	21.57	21.57	21.57	21.57	21.57	21.57	21.57	21.57	11.23
	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	23.40	12.18
	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	15.60	8.12
	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	15.56	8.10
	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	17.07	8.89
	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	16.78	8.73
	31.74	31.74	31.74	31.74	31.74	31.74	31.74	31.74	16.52
	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	33.19	17.27
	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	14.58	7.59
	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	116.17	60.46
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	114.18	59.42
	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	127.16	66.18
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	124.62	64.86
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	6.75
	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	8.02
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	128.23	66.74
	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	72.34
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	38.93	20.26
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	39.34	20.48
	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	391.63	203.81
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	371.63	193.41
	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	69.55	36.20
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	16.53
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	9.58	9.58	9.58	2.40	--	--	--	--	--	--	--
	11.42	11.42	11.42	2.86	--	--	--	--	--	--	--
	11.26	11.26	11.26	2.81	--	--	--	--	--	--	--
	16.16	16.16	16.16	4.04	--	--	--	--	--	--	--
	15.17	15.17	15.17	3.79	--	--	--	--	--	--	--
	9.92	9.92	9.92	2.48	--	--	--	--	--	--	--
	10.73	10.73	10.73	2.68	--	--	--	--	--	--	--
	11.23	11.23	11.23	2.81	--	--	--	--	--	--	--
	12.18	12.18	12.18	3.04	--	--	--	--	--	--	--
	8.12	8.12	8.12	2.03	--	--	--	--	--	--	--
	8.10	8.10	8.10	2.02	--	--	--	--	--	--	--
	8.89	8.89	8.89	2.22	--	--	--	--	--	--	--
	8.73	8.73	8.73	2.18	--	--	--	--	--	--	--
	16.52	16.52	16.52	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	17.27	17.27	17.27	4.32	--	--	--	--	--	--	--
	7.59	7.59	7.59	1.90	--	--	--	--	--	--	--
	60.46	60.46	60.46	15.11	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	59.42	59.42	59.42	14.86	--	--	--	--	--	--	--
	66.18	66.18	66.18	16.54	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	64.86	64.86	64.86	16.21	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	6.75	6.75	6.75	1.69	--	--	--	--	--	--	--
	8.02	8.02	8.02	2.00	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	66.74	66.74	66.74	16.68	--	--	--	--	--	--	--
	72.34	72.34	72.34	18.09	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.26	20.26	20.26	5.07	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	20.48	20.48	20.48	5.12	--	--	--	--	--	--	--
	203.81	203.81	203.81	50.95	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	193.41	193.41	193.41	48.35	--	--	--	--	--	--	--
	36.20	36.20	36.20	9.05	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	16.53	16.53	16.53	4.13	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

**Plansituatie
Decathlon + Woonwijk**

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtqualiteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	3	3	3	3	3	3
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	2	2	2
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	2	2	2
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	3	3	3
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		23169.40	6.61	3.44	0.86	93.40	93.40	93.40	3.42	3.42	3.42
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		24977.12	6.61	3.44	0.86	93.36	93.36	93.36	4.37	4.37	4.37
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		30940.24	6.61	3.44	0.86	84.04	84.04	84.04	8.01	8.01	8.01
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		49533.01	6.61	3.44	0.86	87.98	87.98	87.98	7.30	7.30	7.30
0.00	1.00		53956.39	6.61	3.44	0.86	88.13	88.13	88.13	6.03	6.03	6.03
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		15628.97	6.61	3.44	0.86	82.85	82.85	82.85	7.35	7.35	7.35
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		43612.52	6.61	3.44	0.86	86.67	86.67	86.67	6.48	6.48	6.48
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		41241.48	6.61	3.44	0.86	83.21	83.21	83.21	7.66	7.66	7.66
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		37364.18	6.61	3.44	0.86	85.13	85.13	85.13	7.11	7.11	7.11
0.00	1.00		6527.47	6.61	3.44	0.86	95.99	95.99	95.99	2.22	2.22	2.22
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		83757.80	6.61	3.44	0.86	84.18	84.18	84.18	8.40	8.40	8.40
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		34733.30	6.61	3.44	0.86	80.00	80.00	80.00	9.09	9.09	9.09
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		71817.34	6.61	3.44	0.86	82.61	82.61	82.61	8.10	8.10	8.10
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		25260.31	6.61	3.44	0.86	83.40	83.40	83.40	8.12	8.12	8.12
0.00	1.00		10227.14	6.61	3.44	0.86	86.55	86.55	86.55	7.13	7.13	7.13
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	3.18	3.18	3.18	--	--	--	186.11	186.11	186.11	186.11	186.11
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	2.26	2.26	2.26	--	--	--	200.54	200.54	200.54	200.54	200.54
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	7.96	7.96	7.96	--	--	--	223.62	223.62	223.62	223.62	223.62
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	4.72	4.72	4.72	--	--	--	374.78	374.78	374.78	374.78	374.78
	5.84	5.84	5.84	--	--	--	408.95	408.95	408.95	408.95	408.95
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	9.80	9.80	9.80	--	--	--	111.36	111.36	111.36	111.36	111.36
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.85	6.85	6.85	--	--	--	325.07	325.07	325.07	325.07	325.07
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.13	9.13	9.13	--	--	--	295.13	295.13	295.13	295.13	295.13
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	7.76	7.76	7.76	--	--	--	273.55	273.55	273.55	273.55	273.55
	1.79	1.79	1.79	--	--	--	53.89	53.89	53.89	53.89	53.89
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	7.42	7.42	7.42	--	--	--	606.36	606.36	606.36	606.36	606.36
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.91	10.91	10.91	--	--	--	238.97	238.97	238.97	238.97	238.97
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	9.29	9.29	9.29	--	--	--	510.22	510.22	510.22	510.22	510.22
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	8.48	8.48	8.48	--	--	--	181.18	181.18	181.18	181.18	181.18
	6.32	6.32	6.32	--	--	--	76.12	76.12	76.12	76.12	76.12
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	186.11	186.11	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	200.54	200.54	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	223.62	223.62	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	374.78	374.78	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58
	408.95	408.95	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	111.36	111.36	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	325.07	325.07	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	295.13	295.13	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	273.55	273.55	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52
	53.89	53.89	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	606.36	606.36	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	238.97	238.97	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	510.22	510.22	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	181.18	181.18	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54
	76.12	76.12	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	1430.42	744.42	744.42	744.42	744.42
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	1541.36	802.16	802.16	802.16	802.16
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	1718.74	894.47	894.47	894.47	894.47
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	2880.58	1499.12	1499.12	1499.12	1499.12
	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	3143.17	1635.78	1635.78	1635.78	1635.78
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	855.90	855.90	855.90	855.90	855.90	445.43	445.43	445.43	445.43
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	2498.51	1300.28	1300.28	1300.28	1300.28
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	2268.36	1180.51	1180.51	1180.51	1180.51
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	2102.52	1094.20	1094.20	1094.20	1094.20
	414.16	414.16	414.16	414.16	414.16	215.54	215.54	215.54	215.54
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	4660.53	2425.45	2425.45	2425.45	2425.45
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	1836.70	955.86	955.86	955.86	955.86
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	3921.60	2040.89	2040.89	2040.89	2040.89
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	1392.54	724.71	724.71	724.71	724.71
	585.09	585.09	585.09	585.09	585.09	304.49	304.49	304.49	304.49
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	186.11	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	52.38
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	200.54	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	9.39	72.15
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	223.62	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	21.31	163.82
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	374.78	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	31.10	239.01
	408.95	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	27.98	215.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	111.36	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88	75.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	325.07	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	24.30	186.80
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	295.13	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	27.17	208.82
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	273.55	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	175.60
	53.89	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	9.58
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	606.36	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	60.51	465.06
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	238.97	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	27.15	208.69
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	510.22	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	50.03	384.52
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	181.18	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	17.64	135.58
	76.12	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	6.27	48.20
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38	52.38
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15	72.15
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82	163.82
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01	239.01
	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06	215.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93	75.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80	186.80
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82	208.82
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60	175.60
	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58	9.58
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06	465.06
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69	208.69
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52	384.52
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58	135.58
	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20	48.20
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	52.38	52.38	27.26	27.26	27.26	27.26	6.81	6.34	6.34
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	72.15	72.15	37.55	37.55	37.55	37.55	9.39	4.85	4.85
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	163.82	163.82	85.25	85.25	85.25	85.25	21.31	21.18	21.18
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	239.01	239.01	124.39	124.39	124.39	124.39	31.10	20.11	20.11
	215.06	215.06	111.92	111.92	111.92	111.92	27.98	27.10	27.10
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	75.93	75.93	39.52	39.52	39.52	39.52	9.88	13.17	13.17
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	186.80	186.80	97.22	97.22	97.22	97.22	24.30	25.69	25.69
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	208.82	208.82	108.67	108.67	108.67	108.67	27.17	32.38	32.38
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	175.60	175.60	91.39	91.39	91.39	91.39	22.85	24.94	24.94
	9.58	9.58	4.98	4.98	4.98	4.98	1.25	1.00	1.00
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	465.06	465.06	242.03	242.03	242.03	242.03	60.51	53.45	53.45
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	208.69	208.69	108.61	108.61	108.61	108.61	27.15	32.59	32.59
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	384.52	384.52	200.11	200.11	200.11	200.11	50.03	57.38	57.38
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	135.58	135.58	70.56	70.56	70.56	70.56	17.64	18.42	18.42
	48.20	48.20	25.08	25.08	25.08	25.08	6.27	5.56	5.56
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	6.34	6.34	6.34	6.34	6.34	48.70	48.70	48.70	48.70
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	4.85	4.85	4.85	4.85	4.85	37.31	37.31	37.31	37.31
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	162.79	162.79	162.79	162.79
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	20.11	20.11	20.11	20.11	20.11	154.54	154.54	154.54	154.54
	27.10	27.10	27.10	27.10	27.10	208.28	208.28	208.28	208.28
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	13.17	13.17	13.17	13.17	13.17	101.24	101.24	101.24	101.24
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	25.69	25.69	25.69	25.69	25.69	197.47	197.47	197.47	197.47
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	32.38	32.38	32.38	32.38	32.38	248.89	248.89	248.89	248.89
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	24.94	24.94	24.94	24.94	24.94	191.65	191.65	191.65	191.65
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	7.72	7.72	7.72	7.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	53.45	53.45	53.45	53.45	53.45	410.80	410.80	410.80	410.80
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	32.59	32.59	32.59	32.59	32.59	250.48	250.48	250.48	250.48
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	57.38	57.38	57.38	57.38	57.38	441.01	441.01	441.01	441.01
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	141.59	141.59	141.59	141.59
	5.56	5.56	5.56	5.56	5.56	42.72	42.72	42.72	42.72
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	48.70	25.35
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	37.31	19.42
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	162.79	84.72
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	154.54	80.43
	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	208.28	108.40
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	101.24	52.69
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	197.47	102.77
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	248.89	129.53
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	191.65	99.74
	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	4.02
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	410.80	213.79
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	250.48	130.36
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	441.01	229.51
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	141.59	73.69
	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	42.72	22.23
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	25.35	25.35	25.35	6.34	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	19.42	19.42	19.42	4.85	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	84.72	84.72	84.72	21.18	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	80.43	80.43	80.43	20.11	--	--	--	--	--	--	--
	108.40	108.40	108.40	27.10	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	52.69	52.69	52.69	13.17	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	102.77	102.77	102.77	25.69	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	129.53	129.53	129.53	32.38	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	99.74	99.74	99.74	24.94	--	--	--	--	--	--	--
	4.02	4.02	4.02	1.00	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	213.79	213.79	213.79	53.45	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	130.36	130.36	130.36	32.59	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	229.51	229.51	229.51	57.38	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	73.69	73.69	73.69	18.42	--	--	--	--	--	--	--
	22.23	22.23	22.23	5.56	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	17	17
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	4	4
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	8	8
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H10)	Stagnatie (H11)	Stagnatie (H12)	Stagnatie (H13)	Stagnatie (H14)	Stagnatie (H15)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H16)	Stagnatie (H17)	Stagnatie (H18)	Stagnatie (H19)	Stagnatie (H20)	Stagnatie (H21)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	17	17	17	17	17	17
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	4	4	4	4	4	4
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	8	8	8	8	8	8
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	17	17	17
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	4	4	4
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	0	0	0
	8	8	8
	0	0	0
	12	12	12

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Normaal	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Normaal	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Canyon	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	Knooppunt Kethelplein SCHIEDAM-NOORD 10	Verdeling	Snelweg	False	80	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	100	6.00	0.00	0.00
		Verdeling	Normaal	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Normaal	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Canyon	False	20	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
		Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 afrit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord noordzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00
	A20 toerit Schiedam-Noord zuidzijde	Verdeling	Snelweg	False	80	5.00	0.00	0.00

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	15.00	--	12.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	15.00	--	12.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	9.00	9.00	12.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00
	--	--	0.00	--	--	1.50	1.00	1.10	0.100	285.0	0.00

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		8659.98	6.61	3.44	0.86	75.68	75.68	75.68	10.95	10.95	10.95
0.00	1.00		35445.83	6.61	3.44	0.86	84.41	84.41	84.41	7.69	7.69	7.69
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		26825.44	6.61	3.44	0.86	80.25	80.25	80.25	9.13	9.13	9.13
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		2901.89	6.61	3.44	0.86	92.27	92.27	92.27	4.41	4.41	4.41
0.00	1.00		3091.69	6.61	3.44	0.86	98.39	98.39	98.39	0.76	0.76	0.76
0.00	1.00		5042.52	6.61	3.44	0.86	94.18	94.18	94.18	2.96	2.96	2.96
0.00	1.00		21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
0.00	1.00		21969.67	6.61	3.44	0.86	76.53	76.53	76.53	10.51	10.51	10.51
0.00	1.00		15141.77	6.61	3.44	0.86	95.58	95.58	95.58	2.35	2.35	2.35
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		6083.91	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.47	2.47	2.47
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		9049.74	6.61	3.44	0.86	95.51	95.51	95.51	2.19	2.19	2.19
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		53757.44	6.61	3.44	0.86	86.66	86.66	86.66	6.52	6.52	6.52
0.00	1.00		42370.16	6.61	3.44	0.86	84.97	84.97	84.97	9.45	9.45	9.45
0.00	1.00		23976.33	6.61	3.44	0.86	79.68	79.68	79.68	10.20	10.20	10.20
0.00	1.00		26228.62	6.61	3.44	0.86	80.22	80.22	80.22	8.85	8.85	8.85
0.00	1.00		3301.80	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		1650.90	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.25		1762.50	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		8273.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		8409.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47
0.00	1.00		7072.00	6.61	3.44	0.86	89.62	89.62	89.62	5.47	5.47	5.47

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	13.37	13.37	13.37	--	--	--	56.36	56.36	56.36	56.36	56.36
	7.90	7.90	7.90	--	--	--	257.31	257.31	257.31	257.31	257.31
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	10.62	10.62	10.62	--	--	--	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	3.32	3.32	3.32	--	--	--	23.03	23.03	23.03	23.03	23.03
	0.85	0.85	0.85	--	--	--	26.16	26.16	26.16	26.16	26.16
	2.86	2.86	2.86	--	--	--	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	12.96	12.96	12.96	--	--	--	144.60	144.60	144.60	144.60	144.60
	2.06	2.06	2.06	--	--	--	124.46	124.46	124.46	124.46	124.46
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.02	2.02	2.02	--	--	--	49.97	49.97	49.97	49.97	49.97
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	2.30	2.30	2.30	--	--	--	74.33	74.33	74.33	74.33	74.33
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	6.82	6.82	6.82	--	--	--	400.64	400.64	400.64	400.64	400.64
	5.58	5.58	5.58	--	--	--	309.62	309.62	309.62	309.62	309.62
	10.12	10.12	10.12	--	--	--	164.30	164.30	164.30	164.30	164.30
	10.92	10.92	10.92	--	--	--	180.95	180.95	180.95	180.95	180.95
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	12.72	12.72	12.72	12.72	12.72
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	13.58	13.58	13.58	13.58	13.58
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	63.76	63.76	63.76	63.76	63.76
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	64.81	64.81	64.81	64.81	64.81
	4.91	4.91	4.91	--	--	--	54.51	54.51	54.51	54.51	54.51

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	56.36	56.36	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21
	257.31	257.31	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	185.14	185.14	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	23.03	23.03	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99
	26.16	26.16	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07
	40.84	40.84	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	144.60	144.60	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36
	124.46	124.46	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	49.97	49.97	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	74.33	74.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	400.64	400.64	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35
	309.62	309.62	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73
	164.30	164.30	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80
	180.95	180.95	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78
	25.45	25.45	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59
	12.72	12.72	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80
	13.58	13.58	104.41	104.41	104.41	104.41	104.41	104.41	104.41
	63.76	63.76	490.08	490.08	490.08	490.08	490.08	490.08	490.08
	64.81	64.81	498.14	498.14	498.14	498.14	498.14	498.14	498.14
	54.51	54.51	418.94	418.94	418.94	418.94	418.94	418.94	418.94

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	433.21	433.21	433.21	433.21	433.21	225.45	225.45	225.45	225.45
	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1977.70	1029.24	1029.24	1029.24	1029.24
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	1422.96	740.54	740.54	740.54	740.54
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	176.99	176.99	176.99	176.99	176.99	92.11	92.11	92.11	92.11
	201.07	201.07	201.07	201.07	201.07	104.64	104.64	104.64	104.64
	313.91	313.91	313.91	313.91	313.91	163.37	163.37	163.37	163.37
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	1111.36	578.38	578.38	578.38	578.38
	956.63	956.63	956.63	956.63	956.63	497.85	497.85	497.85	497.85
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	384.09	384.09	384.09	384.09	384.09	199.89	199.89	199.89	199.89
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	571.33	571.33	571.33	571.33	571.33	297.33	297.33	297.33	297.33
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	3079.35	1602.57	1602.57	1602.57	1602.57
	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	2379.73	1238.47	1238.47	1238.47	1238.47
	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	1262.80	657.19	657.19	657.19	657.19
	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	1390.78	723.80	723.80	723.80	723.80
	195.59	195.59	195.59	195.59	195.59	101.79	101.79	101.79	101.79
	97.80	97.80	97.80	97.80	97.80	50.90	50.90	50.90	50.90
	104.41	104.41	104.41	104.41	104.41	54.34	54.34	54.34	54.34
	490.08	490.08	490.08	490.08	490.08	255.05	255.05	255.05	255.05
	498.14	498.14	498.14	498.14	498.14	259.24	259.24	259.24	259.24
	418.94	418.94	418.94	418.94	418.94	218.02	218.02	218.02	218.02

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	56.36	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	8.16	62.68
	257.31	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	23.44	180.17
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	185.14	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	161.89
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	23.03	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	8.46
	26.16	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.55
	40.84	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	9.87
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	144.60	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	19.86	152.63
	124.46	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	23.52
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	49.97	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	9.93
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	74.33	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	13.10
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	400.64	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	30.14	231.68
	309.62	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	34.43	264.66
	164.30	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	21.03	161.65
	180.95	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	19.96	153.43
	25.45	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	11.94
	12.72	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	5.97
	13.58	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37
	63.76	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	29.91
	64.81	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	3.96	30.40
	54.51	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	25.57

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68	62.68
	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17	180.17
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89	161.89
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46	8.46
	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87	9.87
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63	152.63
	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52	23.52
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93	9.93
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10	13.10
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68	231.68
	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66	264.66
	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65	161.65
	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43	153.43
	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94	11.94
	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97	5.97
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37
	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91
	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40	30.40
	25.57	25.57	25.57	25.57	25.57	25.57	25.57	25.57	25.57

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	62.68	62.68	32.62	32.62	32.62	32.62	8.16	9.96	9.96
	180.17	180.17	93.77	93.77	93.77	93.77	23.44	24.08	24.08
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	161.89	161.89	84.25	84.25	84.25	84.25	21.06	24.50	24.50
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	8.46	8.46	4.40	4.40	4.40	4.40	1.10	0.83	0.83
	1.55	1.55	0.81	0.81	0.81	0.81	0.20	0.23	0.23
	9.87	9.87	5.13	5.13	5.13	5.13	1.28	1.24	1.24
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	152.63	152.63	79.43	79.43	79.43	79.43	19.86	24.49	24.49
	23.52	23.52	12.24	12.24	12.24	12.24	3.06	2.68	2.68
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	9.93	9.93	5.17	5.17	5.17	5.17	1.29	1.06	1.06
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	13.10	13.10	6.82	6.82	6.82	6.82	1.70	1.79	1.79
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	231.68	231.68	120.57	120.57	120.57	120.57	30.14	31.53	31.53
	264.66	264.66	137.74	137.74	137.74	137.74	34.43	20.33	20.33
	161.65	161.65	84.13	84.13	84.13	84.13	21.03	20.87	20.87
	153.43	153.43	79.85	79.85	79.85	79.85	19.96	24.63	24.63
	11.94	11.94	6.21	6.21	6.21	6.21	1.55	1.39	1.39
	5.97	5.97	3.11	3.11	3.11	3.11	0.78	0.70	0.70
	6.37	6.37	3.32	3.32	3.32	3.32	0.83	0.74	0.74
	29.91	29.91	15.57	15.57	15.57	15.57	3.89	3.49	3.49
	30.40	30.40	15.82	15.82	15.82	15.82	3.96	3.55	3.55
	25.57	25.57	13.31	13.31	13.31	13.31	3.33	2.99	2.99

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	9.96	9.96	9.96	9.96	9.96	76.53	76.53	76.53	76.53
	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08	185.09	185.09	185.09	185.09
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	24.50	24.50	24.50	24.50	24.50	188.31	188.31	188.31	188.31
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	6.37	6.37	6.37	6.37
	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	1.74	1.74	1.74	1.74
	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	9.53	9.53	9.53	9.53
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	24.49	24.49	24.49	24.49	24.49	188.20	188.20	188.20	188.20
	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	20.62	20.62	20.62	20.62
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	8.12	8.12	8.12	8.12
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	13.76	13.76	13.76	13.76
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	31.53	31.53	31.53	31.53	31.53	242.34	242.34	242.34	242.34
	20.33	20.33	20.33	20.33	20.33	156.28	156.28	156.28	156.28
	20.87	20.87	20.87	20.87	20.87	160.39	160.39	160.39	160.39
	24.63	24.63	24.63	24.63	24.63	189.32	189.32	189.32	189.32
	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	10.72	10.72	10.72	10.72
	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	5.36	5.36	5.36	5.36
	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	5.72	5.72	5.72	5.72
	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	26.85	26.85	26.85	26.85
	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	27.29	27.29	27.29	27.29
	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	22.95	22.95	22.95	22.95

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	76.53	39.83
	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	185.09	96.33
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	188.31	98.00
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	6.37	3.31
	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	0.90
	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53	4.96
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	188.20	97.95
	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62	10.73
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	8.12	4.23
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	13.76	7.16
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	242.34	126.12
	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	156.28	81.33
	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	160.39	83.47
	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	189.32	98.53
	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	10.72	5.58
	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	5.36	2.79
	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	2.98
	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	26.85	13.97
	27.29	27.29	27.29	27.29	27.29	27.29	27.29	27.29	14.20
	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	22.95	11.94

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	39.83	39.83	39.83	9.96	--	--	--	--	--	--	--
	96.33	96.33	96.33	24.08	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	98.00	98.00	98.00	24.50	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	3.31	3.31	3.31	0.83	--	--	--	--	--	--	--
	0.90	0.90	0.90	0.23	--	--	--	--	--	--	--
	4.96	4.96	4.96	1.24	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	97.95	97.95	97.95	24.49	--	--	--	--	--	--	--
	10.73	10.73	10.73	2.68	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	4.23	4.23	4.23	1.06	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	7.16	7.16	7.16	1.79	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	126.12	126.12	126.12	31.53	--	--	--	--	--	--	--
	81.33	81.33	81.33	20.33	--	--	--	--	--	--	--
	83.47	83.47	83.47	20.87	--	--	--	--	--	--	--
	98.53	98.53	98.53	24.63	--	--	--	--	--	--	--
	5.58	5.58	5.58	1.39	--	--	--	--	--	--	--
	2.79	2.79	2.79	0.70	--	--	--	--	--	--	--
	2.98	2.98	2.98	0.74	--	--	--	--	--	--	--
	13.97	13.97	13.97	3.49	--	--	--	--	--	--	--
	14.20	14.20	14.20	3.55	--	--	--	--	--	--	--
	11.94	11.94	11.94	2.99	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie (H1)	Stagnatie (H2)
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	12	12
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0
	--	--	--	--	--	--	--	0	0

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H3)	Stagnatie (H4)	Stagnatie (H5)	Stagnatie (H6)	Stagnatie (H7)	Stagnatie (H8)	Stagnatie (H9)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	12	12	12	12	12	12	12
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie (H22)	Stagnatie (H23)	Stagnatie (H24)
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	12	12	12
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37
38	18-7-2013 38
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124
125	18-7-2013 125
126	18-7-2013 126
127	18-7-2013 127
128	18-7-2013 128

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
129	18-7-2013 129
130	18-7-2013 130
131	18-7-2013 131
132	18-7-2013 132
133	18-7-2013 133
134	18-7-2013 134
135	18-7-2013 135
136	18-7-2013 136
137	18-7-2013 137
138	18-7-2013 138
139	18-7-2013 139
140	18-7-2013 140
141	18-7-2013 141
142	18-7-2013 142
143	18-7-2013 143
150	18-7-2013 150
151	18-7-2013 151
153	18-7-2013 153
154	18-7-2013 154
155	18-7-2013 155
156	18-7-2013 156
157	18-7-2013 157
158	18-7-2013 158
1	18-7-2013 1
2	18-7-2013 2
3	18-7-2013 3
4	18-7-2013 4
5	18-7-2013 5
6	18-7-2013 6
7	18-7-2013 7
8	18-7-2013 8
9	18-7-2013 9
10	18-7-2013 10
11	18-7-2013 11
12	18-7-2013 12
13	18-7-2013 13
14	18-7-2013 14
15	18-7-2013 15
16	18-7-2013 16
17	18-7-2013 17
18	18-7-2013 18
19	18-7-2013 19
20	18-7-2013 20
21	18-7-2013 21
22	18-7-2013 22
23	18-7-2013 23
24	18-7-2013 24
25	18-7-2013 25
26	18-7-2013 26
27	18-7-2013 27
28	18-7-2013 28
29	18-7-2013 29
30	18-7-2013 30
31	18-7-2013 31
32	18-7-2013 32
33	18-7-2013 33
34	18-7-2013 34
35	18-7-2013 35
36	18-7-2013 36
37	18-7-2013 37

Invoergegevens

Plansituatie Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
38	18-7-2013 38
39	18-7-2013 39
40	18-7-2013 40
41	18-7-2013 41
42	18-7-2013 42
43	18-7-2013 43
44	18-7-2013 44
45	18-7-2013 45
46	18-7-2013 46
47	18-7-2013 47
48	18-7-2013 48
49	18-7-2013 49
50	18-7-2013 50
51	18-7-2013 51
52	18-7-2013 52
53	18-7-2013 53
54	18-7-2013 54
55	18-7-2013 55
56	18-7-2013 56
57	18-7-2013 57
58	18-7-2013 58
59	18-7-2013 59
60	18-7-2013 60
61	18-7-2013 61
62	18-7-2013 62
63	18-7-2013 63
64	18-7-2013 64
65	18-7-2013 65
66	18-7-2013 66
67	18-7-2013 67
68	18-7-2013 68
69	18-7-2013 69
70	18-7-2013 70
71	18-7-2013 71
72	18-7-2013 72
73	18-7-2013 73
74	18-7-2013 74
75	18-7-2013 75
76	18-7-2013 76
77	18-7-2013 77
78	18-7-2013 78
79	18-7-2013 79
80	18-7-2013 80
81	18-7-2013 81
82	18-7-2013 82
83	18-7-2013 83
84	18-7-2013 84
85	18-7-2013 85
86	18-7-2013 86
87	18-7-2013 87
88	18-7-2013 88
89	18-7-2013 89
90	18-7-2013 90
91	18-7-2013 91
92	18-7-2013 92
93	18-7-2013 93
94	18-7-2013 94
95	18-7-2013 95
96	18-7-2013 96
97	18-7-2013 97

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
98	18-7-2013 98
99	18-7-2013 99
100	18-7-2013 100
101	18-7-2013 101
102	18-7-2013 102
103	18-7-2013 103
104	18-7-2013 104
105	18-7-2013 105
106	18-7-2013 106
107	18-7-2013 107
108	18-7-2013 108
109	18-7-2013 109
110	18-7-2013 110
111	18-7-2013 111
112	18-7-2013 112
113	18-7-2013 113
114	18-7-2013 114
115	18-7-2013 115
116	18-7-2013 116
117	18-7-2013 117
118	18-7-2013 118
119	18-7-2013 119
120	18-7-2013 120
121	18-7-2013 121
122	18-7-2013 122
123	18-7-2013 123
124	18-7-2013 124

Invoergegevens

Plansituatie
Decathlon + Woonwijk

Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Luchtkwaliteitsonderzoek - Schiedam
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	DeltaX	DeltaY
Grid		100	100
		25	25

Bijlage 2

Rekenresultaten

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	43.09	26.87	16.22
2	83158.99	437344.74	32.06	26.87	5.19
2	83258.31	437487.20	44.15	26.87	17.27
3	83256.31	437370.76	32.02	26.87	5.15
3	83359.63	437508.83	37.14	26.87	10.27
4	83353.54	437397.21	31.88	26.87	5.00
4	83460.38	437532.40	34.64	26.87	7.77
5	83458.92	437613.01	31.82	26.87	4.95
5	83449.04	437429.14	31.65	26.87	4.78
6	83159.19	437430.28	35.72	26.87	8.85
6	83543.23	437464.92	32.10	26.87	5.23
6	83474.82	437693.20	30.59	26.87	3.71
7	83638.01	437499.09	32.12	26.87	5.24
7	83574.45	437718.47	31.11	26.87	4.24
7	83253.21	437465.67	36.41	26.87	9.54
8	83347.61	437500.02	36.02	26.87	9.15
8	83732.81	437533.23	31.96	26.87	5.09
8	83675.01	437694.91	32.99	26.87	6.11
9	83777.38	437707.72	35.72	26.87	8.85
9	83826.85	437569.40	32.24	26.87	5.37
9	83442.46	437533.14	35.35	26.87	8.48
10	83536.84	437567.57	36.05	26.87	9.18
10	83753.90	437672.46	45.08	26.87	18.20
10	83921.29	437604.52	32.37	26.87	5.50
11	84015.58	437640.05	31.88	26.19	5.69
11	83682.86	437612.70	35.27	26.87	8.39
11	83631.03	437602.51	38.70	26.87	11.83
12	83592.69	437561.63	33.63	26.87	6.76
12	84109.94	437675.40	31.98	26.19	5.79
12	83725.22	437637.44	37.08	26.87	10.20
13	83534.09	437492.37	35.82	26.87	8.95
13	83819.72	437671.57	37.22	26.87	10.34
13	84204.53	437710.11	32.09	26.19	5.90
14	83466.30	437501.62	32.54	26.87	5.66
14	83913.98	437706.32	37.18	26.87	10.31
14	84299.58	437743.47	32.36	26.19	6.17
15	84399.27	437752.70	32.15	26.19	5.96
15	84008.29	437740.93	36.49	26.19	10.30
15	83365.33	437479.38	32.69	26.87	5.82
16	84495.76	437725.21	32.44	26.19	6.25
16	83264.03	437457.65	33.72	26.87	6.85
16	84102.51	437775.80	36.53	26.19	10.34
17	84588.75	437686.72	33.84	26.19	7.65
17	83163.92	437430.88	35.42	26.87	8.55
17	84196.73	437810.68	36.68	26.19	10.49
18	85043.12	437891.70	36.84	27.08	9.76
18	84290.94	437845.55	37.36	26.19	11.17
18	84688.76	437674.85	38.95	26.19	12.76
19	84789.16	437666.51	40.86	26.19	14.67
19	85087.93	437909.09	37.57	27.08	10.49
19	84385.84	437878.52	37.12	26.19	10.93
20	84889.66	437659.67	33.69	26.19	7.50
20	83500.10	437589.17	43.31	26.87	16.44
20	84482.32	437906.34	37.42	26.19	11.23
21	84990.32	437663.11	31.71	26.19	5.52
21	83566.66	437580.60	37.20	26.87	10.33
21	84581.82	437918.42	36.07	26.19	9.88
22	85049.15	437622.21	30.82	27.08	3.74
22	83586.38	437613.42	42.71	26.87	15.84

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
1		0		
2		0		
2		1		
3		0		
3		0		
4		0		
4		0		
5		0		
5		0		
6		0		
6		0		
6		0		
7		0		
7		0		
7		0		
8		0		
8		0		
8		0		
9		0		
9		0		
9		0		
10		0		
10		0		
10		0		
10		0		
11		0		
11		0		
11		0		
12		0		
12		0		
12		0		
13		0		
13		0		
13		0		
14		0		
14		0		
14		0		
14		0		
15		0		
15		0		
15		0		
16		0		
16		0		
16		0		
17		0		
17		0		
17		0		
18		0		
18		0		
18		0		
19		0		
19		0		
19		0		
20		0		
20		0		
20		1		
20		0		
21		0		
21		0		
21		0		
22		0		
22		0		

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	38.89	26.19	12.70
23	85050.83	437521.48	30.23	27.08	3.15
23	83518.96	437591.54	42.96	26.87	16.09
23	84699.89	437829.41	37.46	26.19	11.27
24	83587.60	437651.31	33.09	26.87	6.22
24	85055.46	437420.83	30.00	27.08	2.93
24	84708.36	437729.30	39.12	26.19	12.93
25	83511.70	437668.98	31.58	26.87	4.71
25	85092.39	437327.51	29.66	27.08	2.58
25	84716.99	437629.21	41.63	26.19	15.44
26	84642.35	438139.00	36.74	25.83	10.91
26	84725.34	437529.09	45.23	26.19	19.03
26	85132.95	437235.27	29.37	27.08	2.29
27	84268.97	437868.13	42.85	26.19	16.66
27	84727.41	437428.86	39.41	26.19	13.21
27	85208.99	437281.75	29.06	27.08	1.98
28	85274.63	437348.59	28.91	27.08	1.84
28	84732.46	437328.54	38.84	26.19	12.65
28	84344.45	437923.96	33.99	26.19	7.80
29	85372.26	437372.16	28.71	27.08	1.63
29	84436.48	437968.66	33.27	26.19	7.08
29	84740.80	437228.42	38.64	26.19	12.45
30	85422.49	437446.51	28.74	27.08	1.67
30	84751.57	437128.55	38.38	26.19	12.19
30	84500.90	438041.60	33.20	25.83	7.38
31	84769.05	437029.66	38.48	26.19	12.29
31	85397.48	437542.33	29.04	27.08	1.96
31	84559.19	438124.74	32.94	25.83	7.11
32	85448.16	437626.62	29.38	27.08	2.30
32	84784.53	436930.40	40.04	28.14	11.89
32	84623.22	438200.96	32.23	25.83	6.41
33	85507.30	437700.35	30.61	27.08	3.54
33	84645.05	438300.48	33.10	25.83	7.28
33	84802.81	436831.63	39.77	28.14	11.63
34	85497.38	437792.60	32.38	27.08	5.30
34	84644.26	438402.87	33.63	25.83	7.80
34	84825.63	436733.79	39.51	28.14	11.36
35	84703.35	438422.28	40.55	25.83	14.72
35	85542.50	437817.34	33.03	27.08	5.95
35	84841.09	436635.04	36.96	28.15	8.81
36	84726.98	438323.07	36.74	25.83	10.91
36	85637.92	437785.97	32.39	27.08	5.31
37	84777.33	438234.53	33.94	25.83	8.11
37	85730.40	437746.02	31.85	27.08	4.77
38	85823.46	437707.39	31.39	27.08	4.31
38	84851.56	438164.15	34.05	25.83	8.22
39	84922.29	438090.32	35.94	25.83	10.12
40	85002.59	438027.43	36.87	26.91	9.96
41	85099.92	437997.48	37.37	27.08	10.29
41	85885.94	437718.25	31.91	27.08	4.83
42	85201.73	438000.67	35.93	26.91	9.02
42	84930.43	436667.06	40.73	28.14	12.59
42	85795.14	437761.66	32.26	27.08	5.18
43	85280.01	438062.68	32.16	26.91	5.26
43	85702.10	437800.29	32.78	27.08	5.70
43	84902.01	436763.41	42.28	28.14	14.14
44	84875.94	436860.37	44.45	28.14	16.30
44	85608.74	437837.88	33.48	27.08	6.41
44	85368.69	438106.53	31.73	26.91	4.82

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
22		0		
23		0		
23		0		
23		0		
24		0		
24		0		
24		0		
25		0		
25		0		
25		0		
26		0		
26		8		
26		0		
27		0		
27		2		
27		0		
28		0		
28		1		
28		0		
29		0		
29		0		
29		1		
30		0		
30		1		
30		0		
31		1		
31		0		
31		0		
32		0		
32		1		
32		0		
33		0		
33		0		
33		1		
34		0		
34		0		
34		1		
35		0		
35		0		
35		0		
36		0		
36		0		
37		0		
37		0		
38		0		
38		0		
39		0		
40		0		
41		0		
41		0		
42		0		
42		0		
42		0		
43		0		
43		0		
43		0		
44		1		
44		0		
44		0		

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	34.26	26.91	7.35
45	85518.90	437880.24	35.18	27.08	8.10
45	84855.07	436958.63	44.88	28.14	16.74
46	85348.79	438073.77	32.87	26.91	5.96
46	85486.84	437973.04	47.18	27.08	20.10
46	84836.22	437057.31	43.35	26.19	17.16
47	85352.96	438006.56	36.26	26.91	9.35
47	85476.54	438073.27	33.77	26.91	6.86
47	84819.99	437156.45	43.39	26.19	17.20
48	85358.27	437970.85	45.84	27.08	18.76
48	84807.46	437256.11	43.39	26.19	17.20
48	85425.48	438089.78	34.40	26.91	7.50
49	85439.84	437990.12	47.93	27.08	20.85
49	85330.61	437915.85	36.39	27.08	9.31
49	84797.30	437356.06	43.65	26.19	17.46
50	85460.07	437892.02	34.59	27.08	7.52
50	85299.32	437828.78	32.65	27.08	5.57
50	84787.32	437455.99	44.51	26.19	18.32
51	85457.65	437794.43	31.72	27.08	4.64
51	85308.67	437726.96	33.38	27.08	6.30
51	84775.22	437555.32	48.51	26.19	22.32
52	85265.91	437767.19	31.72	27.08	4.64
52	85399.56	437738.29	31.38	27.08	4.30
52	84765.63	437655.30	42.85	26.19	16.66
53	85298.90	437736.86	33.40	27.08	6.32
53	85238.85	437863.91	32.91	27.08	5.83
53	84755.70	437755.27	41.04	26.19	14.85
54	85141.67	437867.72	33.69	27.08	6.61
54	85199.04	437724.66	31.57	27.08	4.49
54	84746.85	437855.33	41.13	26.19	14.95
55	85098.62	437716.45	31.89	27.08	4.81
55	84779.62	437924.43	38.55	26.19	12.36
55	85046.25	437830.87	33.80	27.08	6.73
56	84880.07	437926.06	35.55	26.19	9.36
56	85137.21	437744.17	31.16	27.08	4.08
56	84952.04	437794.63	36.48	26.19	10.29
57	85214.12	437772.23	31.06	27.08	3.98
57	84980.52	437927.68	35.85	26.19	9.66
57	84873.85	437728.64	37.99	26.19	11.80
58	84815.69	437645.21	39.63	26.19	13.44
58	85080.94	437930.64	38.03	27.08	10.96
58	85114.49	437768.28	31.33	27.08	4.25
59	85181.35	437933.92	39.77	27.08	12.70
59	85013.94	437762.99	32.31	27.08	5.23
59	84789.75	437546.74	42.01	26.19	15.82
60	85281.73	437938.12	43.19	27.08	16.11
60	84941.22	437737.73	32.83	26.19	6.64
60	84784.66	437445.32	46.80	26.19	20.61
61	84718.89	437478.24	38.08	26.19	11.88
61	85376.85	437925.95	37.47	27.08	10.39
61	85040.74	437733.79	31.82	27.08	4.75
62	84699.66	437578.69	37.38	26.19	11.19
62	84974.68	437706.87	32.20	26.19	6.01
62	85477.07	437933.00	41.42	27.08	14.34
63	84874.15	437700.77	35.66	26.19	9.47
63	84642.93	437662.92	36.28	26.19	10.09
63	85576.93	437943.97	38.30	27.08	11.22
64	84773.69	437707.48	39.93	26.19	13.74
64	84575.16	437739.56	36.38	26.19	10.19

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur limiet [-]
45		0
45		0
45		1
46		0
46		0
46		1
47		0
47		0
47		1
48		0
48		1
48		0
49		3
49		0
49		1
50		0
50		0
50		2
51		0
51		0
51		5
52		0
52		0
52		0
53		0
53		0
53		0
54		0
54		0
54		0
55		0
55		0
55		0
56		0
56		0
56		0
57		0
57		0
57		0
58		0
58		0
58		0
59		0
59		0
59		0
60		0
60		0
60		3
61		1
61		0
61		0
62		0
62		0
62		0
63		0
63		0
63		0
64		0
64		0

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	85676.82	437954.67	37.94	27.08	10.86
65	84673.27	437715.72	37.27	26.19	11.08
65	84495.86	437803.99	33.80	26.19	7.61
65	85776.48	437967.18	38.45	27.08	11.37
66	85875.87	437981.28	38.63	27.08	11.55
66	84402.52	437844.98	33.94	26.19	7.75
66	84574.97	437734.58	36.06	26.19	9.87
67	84300.93	437844.41	36.15	26.19	9.95
67	84481.40	437771.94	33.51	26.19	7.32
68	84382.88	437790.26	32.92	26.19	6.73
68	85018.12	437878.05	36.26	27.08	9.18
69	84283.62	437776.67	32.74	26.19	6.55
69	84780.38	437817.06	35.84	26.19	9.65
70	84859.24	437869.90	33.44	26.19	7.25
70	84188.16	437744.49	32.60	26.19	6.41
71	84762.54	437914.64	38.59	26.19	12.40
71	84093.92	437708.84	32.50	26.19	6.31
72	85866.59	438030.21	38.17	26.91	11.26
72	84569.90	438045.48	34.28	25.83	8.45
72	83999.66	437673.25	32.42	26.19	6.23
73	85766.41	438025.66	37.46	26.91	10.55
73	84662.26	438092.17	35.67	25.83	9.84
73	83904.53	437640.03	33.00	26.87	6.13
74	85666.19	438018.78	37.29	26.91	10.39
74	83809.39	437606.85	32.91	26.87	6.04
74	84588.80	437989.52	34.23	26.19	8.04
75	83715.00	437571.59	32.81	26.87	5.94
75	85565.84	438014.16	37.12	26.91	10.21
75	84362.34	437899.16	41.28	26.19	15.09
76	84458.00	437943.14	38.65	26.19	12.45
76	85465.56	438007.96	41.05	26.91	14.14
76	83620.66	437536.21	32.78	26.87	5.91
77	83526.04	437501.56	33.51	26.87	6.64
77	85365.29	438001.82	37.62	26.91	10.71
77	84489.46	437889.63	35.79	26.19	9.60
78	84472.27	437851.40	34.63	26.19	8.44
78	83431.36	437467.09	32.51	26.87	5.64
78	85269.68	437982.82	44.21	27.08	17.13
79	84370.71	437879.74	38.50	26.19	12.31
79	85169.27	437979.53	45.75	27.08	18.67
79	83337.16	437431.33	32.42	26.87	5.55
80	85068.86	437976.25	40.56	27.08	13.48
80	84693.40	438150.74	51.36	25.83	25.53
80	83240.69	437402.40	32.56	26.87	5.69
81	84968.44	437973.40	36.09	26.19	9.90
81	84618.23	437763.32	35.66	26.19	9.47
82	84719.87	437728.11	44.12	26.19	17.93
82	84867.99	437971.46	35.26	26.19	9.07
83	84767.55	437970.62	38.08	26.19	11.89
83	84826.44	437734.65	36.55	26.19	10.36
83	85484.62	437718.21	31.31	27.08	4.23
84	84733.41	438048.91	40.22	25.83	14.39
84	85082.34	437418.45	29.82	27.08	2.74
84	84783.34	437645.78	41.33	26.19	15.14
85	84725.60	438149.07	43.03	25.83	17.20
85	84759.07	437540.70	50.40	26.19	24.21
85	85121.29	437326.29	29.49	27.08	2.41
86	84717.80	438249.23	40.01	25.83	14.18
86	84733.00	437569.92	48.18	26.19	21.99

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
64		0	
65		0	
65		0	
65		0	
66		0	
66		0	
66		0	
67		0	
67		0	
68		0	
68		0	
69		0	
69		0	
70		0	
70		0	
71		0	
71		0	
72		0	
72		0	
72		0	
73		0	
73		0	
73		0	
74		0	
74		0	
74		0	
75		0	
75		0	
75		0	
76		0	
76		0	
76		0	
77		0	
77		0	
77		0	
78		0	
78		0	
78		0	
79		0	
79		2	
79		0	
80		0	
80		2	
80		0	
81		0	
81		0	
82		3	
82		0	
83		0	
83		0	
83		0	
84		0	
84		0	
84		0	
85		0	
85		6	
85		0	
86		0	
86		3	

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	85173.60	437280.81	29.20	27.08	2.12
87	84681.29	437663.55	40.33	26.19	14.14
87	84709.81	438349.38	41.34	25.83	15.51
87	85230.56	437359.94	29.06	27.08	1.98
88	84612.01	437746.93	38.48	26.19	12.29
88	84701.99	438449.54	40.14	25.83	14.32
88	85326.49	437385.98	28.83	27.08	1.75
89	85396.88	437440.38	28.78	27.08	1.70
89	84694.63	438549.73	39.94	25.83	14.12
89	84635.74	437987.58	34.89	26.19	8.70
90	84689.47	438077.16	41.95	25.83	16.12
90	84686.34	438649.85	39.74	25.83	13.91
90	85370.65	437535.80	29.07	27.08	1.99
91	84674.98	438749.67	39.72	25.83	13.89
91	85412.65	437623.19	29.43	27.08	2.35
91	84761.09	438118.06	36.41	25.83	10.58
92	85426.52	437697.23	30.93	27.08	3.85
92	84856.33	438075.04	33.87	25.83	8.05
92	84661.05	438849.15	39.70	25.83	13.87
93	84643.10	438947.99	39.60	25.83	13.77
93	84916.72	437989.45	34.67	26.19	8.48
93	85326.58	437689.47	31.20	27.08	4.12
94	85226.60	437682.76	31.31	27.08	4.23
94	84926.33	437885.33	34.10	26.19	7.91
95	85126.80	437673.42	31.60	27.08	4.52
95	84889.64	437851.61	33.67	26.19	7.48
96	85075.16	437618.73	30.57	27.08	3.50
96	84841.14	437937.76	39.70	26.19	13.51
97	85077.00	437518.52	30.05	27.08	2.97
97	84736.52	437944.22	49.58	26.19	23.39
98	84630.71	437942.34	40.89	26.19	14.70
99	85299.40	438003.35	36.12	26.91	9.22
100	84946.92	437994.26	35.28	26.19	9.09
101	84982.71	437908.45	34.25	26.19	8.06
102	85088.60	437949.51	43.00	27.08	15.92
103	85056.50	437975.31	39.52	27.08	12.44
104	84953.42	438023.06	35.71	25.83	9.88
105	84668.60	438245.62	38.16	25.83	12.33
106	84678.57	438349.57	51.05	25.83	25.22
107	84712.54	438280.32	41.39	25.83	15.56
108	84772.53	438194.85	35.51	25.83	9.68
109	84682.51	438184.67	46.57	25.83	20.75
110	85132.02	437925.27	38.09	27.08	11.01
111	83652.49	437668.59	34.59	26.87	7.72
112	83636.73	437621.07	42.61	26.87	15.74
113	84762.05	438148.62	37.70	25.83	11.87
114	84595.52	437912.08	35.16	26.19	8.97
115	84695.78	437913.44	40.12	26.19	13.93
116	84730.77	437830.27	48.71	26.19	22.52
117	84809.56	437777.44	35.03	26.19	8.84
118	84589.55	438921.30	33.92	25.83	8.09
118	84724.48	437757.77	50.41	26.19	24.22
119	84631.03	437791.39	34.05	26.19	7.86
119	84607.51	438822.47	33.95	25.83	8.12
120	84564.69	437864.80	34.05	26.19	7.87
120	84620.62	438722.88	34.06	25.83	8.23
121	85272.37	437899.45	35.13	27.08	8.05
121	84631.30	438623.00	34.15	25.83	8.32
122	85345.83	437954.76	45.89	27.08	18.82

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
86		0	
87		0	
87		0	
87		0	
88		0	
88		0	
88		0	
89		0	
89		0	
89		0	
90		1	
90		0	
90		0	
91		0	
91		0	
91		0	
92		0	
92		0	
92		0	
93		0	
93		0	
93		0	
94		0	
94		0	
95		0	
95		0	
96		0	
96		0	
97		0	
97		2	
98		0	
99		0	
100		0	
101		0	
102		0	
103		0	
104		0	
105		0	
106		4	
107		0	
108		0	
109		5	
110		0	
111		0	
112		1	
113		0	
114		0	
115		0	
116		4	
117		0	
118		0	
118		3	
119		0	
119		0	
120		0	
120		0	
121		0	
121		0	
122		0	

Rekenresultaten NO2

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	84639.03	438522.83	34.10	25.83	8.28
123	84970.39	437847.59	35.71	26.19	9.52
123	84646.75	438422.66	34.30	25.83	8.48
124	84986.03	437873.16	34.53	26.19	8.34
124	84654.04	438322.46	34.89	25.83	9.06
125	84660.68	438222.22	35.88	25.83	10.05
126	84671.29	438122.71	40.00	25.83	14.17
127	84684.06	438023.74	37.54	25.83	11.71
128	84641.06	437968.08	36.32	26.19	10.13
129	84540.74	437962.95	37.55	26.19	11.35
130	84441.50	437948.08	37.77	26.19	11.58
131	84345.08	437920.22	35.19	26.19	9.00
132	84250.86	437885.38	35.21	26.19	9.02
133	84156.63	437850.55	34.85	26.19	8.66
134	84062.19	437816.29	35.00	26.19	8.81
135	83968.41	437780.26	35.70	26.87	8.83
136	83874.68	437744.08	35.78	26.87	8.91
137	83780.95	437707.94	36.00	26.87	9.12
138	83686.66	437673.27	37.37	26.87	10.50
139	83592.37	437638.60	35.52	26.87	8.65
140	83497.74	437604.88	34.83	26.87	7.96
141	83403.32	437570.57	34.17	26.87	7.30
142	83308.97	437536.05	33.76	26.87	6.89
143	83214.69	437501.37	33.86	26.87	6.99
150	84806.57	437025.86	46.02	26.19	19.83
151	84871.20	436711.24	45.97	28.14	17.83
153	84846.46	436797.35	46.81	28.15	18.66
154	84844.10	436853.04	45.79	28.14	17.64
155	84826.43	436938.47	46.61	28.14	18.47
156	84789.69	437100.83	46.41	26.19	20.22
157	84772.68	437239.28	47.30	26.19	21.11
158	84887.89	436654.13	45.59	28.14	17.44

Rapport: Resultatentabel
Model: AO
Resultaten voor model: AO
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 # Overschreidingen	uur limiet [-]
122		0
123		0
123		0
124		0
124		0
125		0
126		0
127		0
128		0
129		0
130		0
131		0
132		0
133		0
134		0
135		0
136		0
137		0
138		0
139		0
140		0
141		0
142		0
143		0
150		0
151		0
153		0
154		0
155		0
156		0
157		0
158		0

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	25.17	22.86
2	83158.99	437344.74	23.54	22.86
2	83258.31	437487.20	25.40	22.85
3	83256.31	437370.76	23.54	22.86
3	83359.63	437508.83	24.19	22.86
4	83460.38	437532.40	23.87	22.86
4	83353.54	437397.21	23.52	22.86
5	83449.04	437429.14	23.49	22.86
5	83458.92	437613.01	23.62	22.86
6	83159.19	437430.28	23.99	22.85
6	83474.82	437693.20	23.49	22.86
6	83543.23	437464.92	23.55	22.86
7	83638.01	437499.09	23.56	22.86
7	83574.45	437718.47	23.56	22.86
7	83253.21	437465.67	24.09	22.86
8	83675.01	437694.91	23.84	22.85
8	83732.81	437533.23	23.53	22.86
8	83347.61	437500.02	24.04	22.86
9	83777.38	437707.72	24.31	22.86
9	83826.85	437569.40	23.57	22.85
9	83442.46	437533.14	23.95	22.86
10	83536.84	437567.57	24.08	22.86
10	83753.90	437672.46	25.57	22.86
10	83921.29	437604.52	23.59	22.85
11	83631.03	437602.51	24.57	22.86
11	83682.86	437612.70	23.98	22.86
11	84015.58	437640.05	23.43	22.67
12	84109.94	437675.40	23.45	22.67
12	83592.69	437561.63	23.77	22.86
12	83725.22	437637.44	24.23	22.86
13	84204.53	437710.11	23.46	22.66
13	83819.72	437671.57	24.24	22.86
13	83534.09	437492.37	24.26	22.86
14	83466.30	437501.62	23.62	22.86
14	84299.58	437743.47	23.51	22.67
14	83913.98	437706.32	24.24	22.86
15	84008.29	437740.93	24.04	22.66
15	84399.27	437752.70	23.50	22.67
15	83365.33	437479.38	23.61	22.86
16	83264.03	437457.65	23.72	22.85
16	84102.51	437775.80	24.05	22.67
16	84495.76	437725.21	23.57	22.67
17	84588.75	437686.72	23.79	22.67
17	84196.73	437810.68	24.08	22.67
17	83163.92	437430.88	23.95	22.85
18	84688.76	437674.85	24.53	22.67
18	84290.94	437845.55	24.17	22.66
18	85043.12	437891.70	24.07	22.69
19	85087.93	437909.09	24.15	22.68
19	84789.16	437666.51	24.77	22.67
19	84385.84	437878.52	24.17	22.66
20	84482.32	437906.34	24.27	22.67
20	83500.10	437589.17	25.39	22.86
20	84889.66	437659.67	23.62	22.66
21	83566.66	437580.60	24.25	22.86
21	84581.82	437918.42	24.04	22.67
21	84990.32	437663.11	23.36	22.66
22	85049.15	437622.21	23.14	22.68

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1	2.31	15
2	0.68	12
2	2.55	15
3	0.68	12
3	1.33	13
4	1.01	13
4	0.66	12
5	0.63	12
5	0.76	13
6	1.14	13
6	0.63	13
6	0.69	12
7	0.70	12
7	0.70	13
7	1.23	13
8	0.99	13
8	0.67	12
8	1.18	13
9	1.45	14
9	0.72	12
9	1.09	13
10	1.22	13
10	2.71	15
10	0.74	12
11	1.71	14
11	1.12	13
11	0.76	12
12	0.78	12
12	0.91	13
12	1.37	13
13	0.80	13
13	1.38	13
13	1.40	13
14	0.76	13
14	0.84	13
14	1.38	13
15	1.38	13
15	0.83	13
15	0.75	12
16	0.87	13
16	1.38	13
16	0.90	13
17	1.12	13
17	1.41	13
17	1.10	13
18	1.86	14
18	1.51	14
18	1.38	13
19	1.47	13
19	2.10	14
19	1.51	13
20	1.60	14
20	2.53	15
20	0.96	13
21	1.39	13
21	1.37	14
21	0.70	12
22	0.46	12

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	83586.38	437613.42	25.09	22.85
22	84682.10	437921.32	24.56	22.67
23	83518.96	437591.54	25.13	22.85
23	85050.83	437521.48	23.06	22.68
23	84699.89	437829.41	24.40	22.67
24	83587.60	437651.31	23.82	22.86
24	85055.46	437420.83	23.03	22.68
24	84708.36	437729.30	24.69	22.67
25	85092.39	437327.51	22.99	22.69
25	84716.99	437629.21	24.99	22.67
25	83511.70	437668.98	23.55	22.86
26	85132.95	437235.27	22.95	22.68
26	84642.35	438139.00	24.31	22.78
26	84725.34	437529.09	26.13	22.67
27	84268.97	437868.13	25.09	22.66
27	84727.41	437428.86	24.89	22.66
27	85208.99	437281.75	22.92	22.69
28	85274.63	437348.59	22.90	22.69
28	84732.46	437328.54	24.79	22.67
28	84344.45	437923.96	23.91	22.67
29	84740.80	437228.42	24.76	22.67
29	84436.48	437968.66	23.77	22.67
29	85372.26	437372.16	22.88	22.69
30	84751.57	437128.55	24.71	22.67
30	84500.90	438041.60	23.95	22.78
30	85422.49	437446.51	22.88	22.68
31	84769.05	437029.66	24.71	22.67
31	85397.48	437542.33	22.92	22.69
31	84559.19	438124.74	23.92	22.77
32	84784.53	436930.40	24.96	22.98
32	85448.16	437626.62	22.96	22.68
32	84623.22	438200.96	23.78	22.78
33	85507.30	437700.35	23.13	22.69
33	84802.81	436831.63	24.90	22.98
33	84645.05	438300.48	23.92	22.78
34	85497.38	437792.60	23.39	22.69
34	84825.63	436733.79	24.84	22.98
34	84644.26	438402.87	24.01	22.78
35	84841.09	436635.04	24.35	22.98
35	85542.50	437817.34	23.50	22.69
35	84703.35	438422.28	24.89	22.78
36	84726.98	438323.07	24.28	22.78
36	85637.92	437785.97	23.41	22.69
37	84777.33	438234.53	23.89	22.78
37	85730.40	437746.02	23.34	22.69
38	85823.46	437707.39	23.27	22.68
38	84851.56	438164.15	23.92	22.78
39	84922.29	438090.32	24.22	22.78
40	85002.59	438027.43	24.63	23.17
41	85099.92	437997.48	24.27	22.68
41	85885.94	437718.25	23.40	22.69
42	85795.14	437761.66	23.45	22.69
42	84930.43	436667.06	24.67	22.98
42	85201.73	438000.67	24.56	23.18
43	85702.10	437800.29	23.51	22.68
43	85280.01	438062.68	23.96	23.18
43	84902.01	436763.41	24.95	22.99
44	85368.69	438106.53	23.90	23.17

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
22	2.24	14
22	1.89	14
23	2.28	14
23	0.38	12
23	1.73	14
24	0.96	13
24	0.35	12
24	2.02	15
25	0.30	11
25	2.32	15
25	0.69	13
26	0.27	11
26	1.53	14
26	3.46	19
27	2.43	15
27	2.23	16
27	0.23	11
28	0.21	11
28	2.12	16
28	1.24	13
29	2.09	16
29	1.10	13
29	0.19	11
30	2.04	16
30	1.17	14
30	0.20	11
31	2.04	16
31	0.23	11
31	1.15	14
32	1.98	15
32	0.28	12
32	1.00	13
33	0.44	12
33	1.92	15
33	1.14	14
34	0.70	12
34	1.86	15
34	1.23	14
35	1.37	15
35	0.81	13
35	2.11	13
36	1.50	13
36	0.72	12
37	1.11	13
37	0.65	12
38	0.59	12
38	1.14	13
39	1.44	13
40	1.46	14
41	1.59	13
41	0.71	12
42	0.76	12
42	1.69	14
42	1.38	14
43	0.83	12
43	0.78	13
43	1.96	14
44	0.73	13

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
44	85608.74	437837.88	23.61	22.69
44	84875.94	436860.37	25.34	22.98
45	85449.25	438088.51	24.29	23.18
45	84855.07	436958.63	25.42	22.98
45	85518.90	437880.24	23.82	22.69
46	85486.84	437973.04	25.72	22.68
46	85348.79	438073.77	24.00	23.18
46	84836.22	437057.31	25.15	22.67
47	85352.96	438006.56	24.60	23.17
47	85476.54	438073.27	24.19	23.17
47	84819.99	437156.45	25.16	22.67
48	85358.27	437970.85	25.48	22.69
48	84807.46	437256.11	25.15	22.67
48	85425.48	438089.78	24.25	23.17
49	85439.84	437990.12	26.05	22.69
49	84797.30	437356.06	25.20	22.67
49	85330.61	437915.85	23.89	22.69
50	85460.07	437892.02	23.73	22.68
50	84787.32	437455.99	25.36	22.67
50	85299.32	437828.78	23.40	22.69
51	85308.67	437726.96	23.57	22.69
51	84775.22	437555.32	26.30	22.67
51	85457.65	437794.43	23.32	22.69
52	85265.91	437767.19	23.30	22.69
52	84765.63	437655.30	25.04	22.67
52	85399.56	437738.29	23.27	22.68
53	85298.90	437736.86	23.53	22.68
53	84755.70	437755.27	24.79	22.67
53	85238.85	437863.91	23.43	22.68
54	85141.67	437867.72	23.51	22.68
54	84746.85	437855.33	24.80	22.67
54	85199.04	437724.66	23.30	22.69
55	84779.62	437924.43	24.37	22.67
55	85046.25	437830.87	23.52	22.69
55	85098.62	437716.45	23.33	22.68
56	85137.21	437744.17	23.21	22.68
56	84880.07	437926.06	23.93	22.67
56	84952.04	437794.63	23.96	22.67
57	84980.52	437927.68	23.96	22.67
57	85214.12	437772.23	23.19	22.68
57	84873.85	437728.64	24.20	22.67
58	85114.49	437768.28	23.22	22.69
58	84815.69	437645.21	24.48	22.67
58	85080.94	437930.64	24.19	22.69
59	84789.75	437546.74	24.91	22.67
59	85013.94	437762.99	23.34	22.69
59	85181.35	437933.92	24.44	22.69
60	84941.22	437737.73	23.50	22.67
60	84784.66	437445.32	25.80	22.67
60	85281.73	437938.12	24.98	22.69
61	84718.89	437478.24	24.63	22.66
61	85040.74	437733.79	23.29	22.68
61	85376.85	437925.95	24.04	22.68
62	84699.66	437578.69	24.45	22.67
62	85477.07	437933.00	24.82	22.69
62	84974.68	437706.87	23.46	22.67
63	85576.93	437943.97	24.16	22.69
63	84874.15	437700.77	23.92	22.67

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
44	0.92	12
44	2.36	14
45	1.11	13
45	2.44	14
45	1.13	13
46	3.04	15
46	0.82	13
46	2.48	14
47	1.43	14
47	1.02	13
47	2.49	14
48	2.79	15
48	2.48	13
48	1.08	13
49	3.36	16
49	2.53	13
49	1.20	13
50	1.05	13
50	2.69	14
50	0.71	12
51	0.88	13
51	3.63	16
51	0.63	12
52	0.61	12
52	2.37	14
52	0.59	12
53	0.85	12
53	2.12	14
53	0.75	12
54	0.83	12
54	2.13	14
54	0.61	12
55	1.70	13
55	0.83	12
55	0.65	12
56	0.53	12
56	1.26	13
56	1.29	13
57	1.29	13
57	0.51	12
57	1.53	13
58	0.53	12
58	1.81	13
58	1.50	13
59	2.24	13
59	0.65	12
59	1.75	14
60	0.83	12
60	3.13	14
60	2.29	14
61	1.97	16
61	0.61	12
61	1.36	13
62	1.78	15
62	2.13	14
62	0.79	12
63	1.47	13
63	1.25	13

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
63	84642.93	437662.92	24.20	22.67
64	84773.69	437707.48	24.68	22.67
64	85676.82	437954.67	24.10	22.69
64	84575.16	437739.56	24.19	22.67
65	84495.86	437803.99	23.73	22.66
65	85776.48	437967.18	24.17	22.68
65	84673.27	437715.72	24.35	22.67
66	85875.87	437981.28	24.22	22.68
66	84402.52	437844.98	23.71	22.67
66	84574.97	437734.58	24.14	22.67
67	84300.93	437844.41	24.00	22.67
67	84481.40	437771.94	23.76	22.67
68	84382.88	437790.26	23.67	22.67
68	85018.12	437878.05	23.97	22.69
69	84283.62	437776.67	23.64	22.67
69	84780.38	437817.06	23.98	22.67
70	84859.24	437869.90	23.65	22.67
70	84188.16	437744.49	23.62	22.67
71	84762.54	437914.64	24.36	22.67
71	84093.92	437708.84	23.60	22.67
72	84569.90	438045.48	23.90	22.78
72	85866.59	438030.21	24.94	23.17
72	83999.66	437673.25	23.59	22.67
73	85766.41	438025.66	24.82	23.17
73	84662.26	438092.17	24.21	22.77
73	83904.53	437640.03	23.76	22.86
74	84588.80	437989.52	23.85	22.67
74	85666.19	438018.78	24.78	23.17
74	83809.39	437606.85	23.74	22.86
75	84362.34	437899.16	24.84	22.67
75	83715.00	437571.59	23.73	22.86
75	85565.84	438014.16	24.75	23.17
76	83620.66	437536.21	23.72	22.86
76	85465.56	438007.96	25.47	23.17
76	84458.00	437943.14	24.60	22.67
77	84489.46	437889.63	24.05	22.67
77	83526.04	437501.56	23.82	22.86
77	85365.29	438001.82	24.84	23.17
78	83431.36	437467.09	23.68	22.86
78	84472.27	437851.40	23.85	22.67
78	85269.68	437982.82	25.47	22.69
79	85169.27	437979.53	25.60	22.69
79	84370.71	437879.74	24.37	22.67
79	83337.16	437431.33	23.67	22.86
80	83240.69	437402.40	23.69	22.86
80	84693.40	438150.74	26.73	22.78
80	85068.86	437976.25	24.62	22.69
81	84618.23	437763.32	24.02	22.67
81	84968.44	437973.40	24.07	22.67
82	84719.87	437728.11	25.69	22.66
82	84867.99	437971.46	23.97	22.66
83	84767.55	437970.62	24.37	22.67
83	85484.62	437718.21	23.25	22.69
83	84826.44	437734.65	24.14	22.66
84	85082.34	437418.45	23.01	22.69
84	84783.34	437645.78	24.82	22.67
84	84733.41	438048.91	24.80	22.78
85	84725.60	438149.07	25.23	22.78

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
63	1.53	14
64	2.01	14
64	1.41	13
64	1.52	14
65	1.07	13
65	1.49	13
65	1.68	14
66	1.54	13
66	1.04	13
66	1.47	14
67	1.33	13
67	1.09	13
68	1.00	13
68	1.28	13
69	0.97	13
69	1.31	13
70	0.98	13
70	0.95	13
71	1.69	13
71	0.93	13
72	1.12	13
72	1.77	15
72	0.92	13
73	1.65	14
73	1.44	14
73	0.90	13
74	1.18	13
74	1.61	14
74	0.88	13
75	2.17	14
75	0.87	13
75	1.58	14
76	0.86	13
76	2.30	16
76	1.93	14
77	1.38	14
77	0.96	13
77	1.67	14
78	0.82	13
78	1.18	13
78	2.78	16
79	2.91	16
79	1.70	14
79	0.81	13
80	0.83	13
80	3.95	17
80	1.93	14
81	1.35	13
81	1.40	13
82	3.03	17
82	1.31	13
83	1.70	13
83	0.56	12
83	1.48	14
84	0.32	11
84	2.15	14
84	2.02	14
85	2.45	14

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
85	85121.29	437326.29	22.97	22.69
85	84759.07	437540.70	26.54	22.67
86	84733.00	437569.92	26.21	22.67
86	85173.60	437280.81	22.93	22.68
86	84717.80	438249.23	24.79	22.78
87	84681.29	437663.55	24.73	22.67
87	84709.81	438349.38	25.04	22.78
87	85230.56	437359.94	22.92	22.69
88	85326.49	437385.98	22.89	22.68
88	84701.99	438449.54	24.81	22.77
88	84612.01	437746.93	24.46	22.67
89	84694.63	438549.73	24.78	22.78
89	84635.74	437987.58	23.94	22.67
89	85396.88	437440.38	22.89	22.69
90	84689.47	438077.16	25.40	22.78
90	84686.34	438649.85	24.75	22.78
90	85370.65	437535.80	22.92	22.68
91	84761.09	438118.06	24.15	22.78
91	85412.65	437623.19	22.97	22.69
91	84674.98	438749.67	24.75	22.78
92	85426.52	437697.23	23.17	22.68
92	84661.05	438849.15	24.74	22.78
92	84856.33	438075.04	23.83	22.77
93	85326.58	437689.47	23.21	22.69
93	84643.10	438947.99	24.73	22.78
93	84916.72	437989.45	23.85	22.67
94	84926.33	437885.33	23.74	22.67
94	85226.60	437682.76	23.22	22.68
95	84889.64	437851.61	23.69	22.67
95	85126.80	437673.42	23.26	22.69
96	84841.14	437937.76	24.57	22.67
96	85075.16	437618.73	23.11	22.68
97	84736.52	437944.22	26.30	22.67
97	85077.00	437518.52	23.04	22.68
98	84630.71	437942.34	24.85	22.67
99	85299.40	438003.35	24.56	23.18
100	84946.92	437994.26	23.91	22.67
101	84982.71	437908.45	23.74	22.67
102	85088.60	437949.51	25.03	22.69
103	85056.50	437975.31	24.46	22.68
104	84953.42	438023.06	24.12	22.77
105	84668.60	438245.62	24.79	22.78
106	84678.57	438349.57	26.82	22.78
107	84712.54	438280.32	25.00	22.77
108	84772.53	438194.85	24.11	22.77
109	84682.51	438184.67	26.32	22.77
110	85132.02	437925.27	24.19	22.68
111	83652.49	437668.59	24.05	22.86
112	83636.73	437621.07	25.18	22.86
113	84762.05	438148.62	24.36	22.78
114	84595.52	437912.08	23.91	22.67
115	84695.78	437913.44	24.83	22.67
116	84730.77	437830.27	26.22	22.66
117	84809.56	437777.44	23.88	22.67
118	84724.48	437757.77	26.46	22.67
118	84589.55	438921.30	24.03	22.78
119	84607.51	438822.47	24.04	22.78
119	84631.03	437791.39	23.79	22.67

Rekenresultaten PM10

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
85	0.28	11
85	3.87	17
86	3.54	18
86	0.25	11
86	2.01	14
87	2.06	14
87	2.26	14
87	0.23	11
88	0.21	11
88	2.04	13
88	1.79	14
89	2.00	13
89	1.27	13
89	0.20	11
90	2.62	16
90	1.97	13
90	0.24	11
91	1.37	13
91	0.28	12
91	1.97	13
92	0.49	12
92	1.96	13
92	1.06	13
93	0.52	12
93	1.95	13
93	1.18	13
94	1.07	13
94	0.54	12
95	1.02	13
95	0.57	12
96	1.90	14
96	0.43	12
97	3.63	16
97	0.36	12
98	2.18	15
99	1.38	14
100	1.24	13
101	1.07	13
102	2.34	14
103	1.78	14
104	1.35	14
105	2.01	16
106	4.04	17
107	2.23	14
108	1.34	13
109	3.55	19
110	1.51	13
111	1.19	13
112	2.32	14
113	1.58	13
114	1.24	13
115	2.16	15
116	3.56	16
117	1.21	13
118	3.79	16
118	1.25	14
119	1.26	14
119	1.12	13

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
120	84564.69	437864.80	23.75	22.67
120	84620.62	438722.88	24.07	22.78
121	85272.37	437899.45	23.73	22.69
121	84631.30	438623.00	24.09	22.78
122	84639.03	438522.83	24.08	22.77
122	85345.83	437954.76	25.44	22.69
123	84970.39	437847.59	23.99	22.67
123	84646.75	438422.66	24.12	22.77
124	84986.03	437873.16	23.80	22.67
124	84654.04	438322.46	24.23	22.77
125	84660.68	438222.22	24.36	22.78
126	84671.29	438122.71	24.85	22.78
127	84684.06	438023.74	24.58	22.78
128	84641.06	437968.08	24.19	22.67
129	84540.74	437962.95	24.39	22.67
130	84441.50	437948.08	24.33	22.67
131	84345.08	437920.22	24.12	22.67
132	84250.86	437885.38	24.13	22.67
133	84156.63	437850.55	24.06	22.67
134	84062.19	437816.29	24.09	22.67
135	83968.41	437780.26	24.29	22.86
136	83874.68	437744.08	24.30	22.86
137	83780.95	437707.94	24.35	22.86
138	83686.66	437673.27	24.49	22.86
139	83592.37	437638.60	24.21	22.86
140	83497.74	437604.88	24.09	22.86
141	83403.32	437570.57	23.99	22.85
142	83308.97	437536.05	23.92	22.86
143	83214.69	437501.37	23.94	22.85
150	84806.57	437025.86	25.52	22.66
151	84871.20	436711.24	25.48	22.98
153	84846.46	436797.35	25.65	22.98
154	84844.10	436853.04	25.52	22.98
155	84826.43	436938.47	25.66	22.98
156	84789.69	437100.83	25.60	22.67
157	84772.68	437239.28	25.76	22.67
158	84887.89	436654.13	25.41	22.98

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
120	1.08	13
120	1.29	14
121	1.04	13
121	1.31	14
122	1.31	14
122	2.75	15
123	1.32	13
123	1.35	14
124	1.13	13
124	1.46	14
125	1.58	14
126	2.07	15
127	1.80	14
128	1.52	14
129	1.72	14
130	1.66	14
131	1.45	14
132	1.46	14
133	1.39	14
134	1.42	14
135	1.43	14
136	1.44	14
137	1.49	14
138	1.63	14
139	1.35	14
140	1.23	13
141	1.14	13
142	1.06	13
143	1.09	13
150	2.86	15
151	2.50	15
153	2.67	15
154	2.54	15
155	2.68	16
156	2.93	15
157	3.09	16
158	2.43	15

Rekenresultaten PM2.5

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	15.82	14.63
2	83158.99	437344.74	14.93	14.63
2	83258.31	437487.20	15.94	14.63
3	83256.31	437370.76	14.93	14.63
3	83359.63	437508.83	15.30	14.63
4	83460.38	437532.40	15.13	14.63
4	83353.54	437397.21	14.92	14.63
5	83449.04	437429.14	14.91	14.63
5	83458.92	437613.01	15.01	14.63
6	83159.19	437430.28	15.20	14.63
6	83474.82	437693.20	14.95	14.63
6	83543.23	437464.92	14.94	14.63
7	83638.01	437499.09	14.94	14.63
7	83574.45	437718.47	14.98	14.63
7	83253.21	437465.67	15.25	14.63
8	83675.01	437694.91	15.13	14.63
8	83732.81	437533.23	14.93	14.63
8	83347.61	437500.02	15.22	14.63
9	83777.38	437707.72	15.37	14.63
9	83826.85	437569.40	14.95	14.63
9	83442.46	437533.14	15.18	14.63
10	83536.84	437567.57	15.25	14.63
10	83753.90	437672.46	16.03	14.63
10	83921.29	437604.52	14.96	14.63
11	83631.03	437602.51	15.51	14.63
11	83682.86	437612.70	15.19	14.63
11	84015.58	437640.05	14.96	14.61
12	84109.94	437675.40	14.97	14.61
12	83592.69	437561.63	15.08	14.63
12	83725.22	437637.44	15.33	14.63
13	84204.53	437710.11	14.98	14.61
13	83819.72	437671.57	15.34	14.63
13	83534.09	437492.37	15.24	14.63
14	83466.30	437501.62	14.99	14.63
14	84299.58	437743.47	15.00	14.61
14	83913.98	437706.32	15.34	14.63
15	84008.29	437740.93	15.32	14.61
15	84399.27	437752.70	15.00	14.61
15	83365.33	437479.38	15.00	14.63
16	83264.03	437457.65	15.06	14.63
16	84102.51	437775.80	15.33	14.61
16	84495.76	437725.21	15.03	14.61
17	84588.75	437686.72	15.15	14.61
17	84196.73	437810.68	15.34	14.61
17	83163.92	437430.88	15.18	14.63
18	84688.76	437674.85	15.52	14.61
18	84290.94	437845.55	15.38	14.61
18	85043.12	437891.70	15.19	14.49
19	85087.93	437909.09	15.23	14.49
19	84789.16	437666.51	15.64	14.61
19	84385.84	437878.52	15.38	14.61
20	84482.32	437906.34	15.44	14.61
20	83500.10	437589.17	15.93	14.63
20	84889.66	437659.67	15.07	14.61
21	83566.66	437580.60	15.34	14.63
21	84581.82	437918.42	15.32	14.61
21	84990.32	437663.11	14.94	14.61
22	85049.15	437622.21	14.71	14.49
22	83586.38	437613.42	15.77	14.63

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	1.19
2	0.31
2	1.31
3	0.31
3	0.68
4	0.51
4	0.30
5	0.28
5	0.39
6	0.58
6	0.32
6	0.31
7	0.32
7	0.36
7	0.62
8	0.51
8	0.31
8	0.60
9	0.75
9	0.33
9	0.55
10	0.62
10	1.41
10	0.34
11	0.88
11	0.57
11	0.35
12	0.36
12	0.46
12	0.70
13	0.37
13	0.71
13	0.62
14	0.37
14	0.39
14	0.71
15	0.71
15	0.39
15	0.37
16	0.43
16	0.71
16	0.42
17	0.53
17	0.73
17	0.55
18	0.91
18	0.77
18	0.70
19	0.74
19	1.03
19	0.77
20	0.82
20	1.31
20	0.46
21	0.71
21	0.71
21	0.33
22	0.23
22	1.15

Rekenresultaten PM2.5

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	15.59	14.61
23	83518.96	437591.54	15.80	14.63
23	85050.83	437521.48	14.68	14.49
23	84699.89	437829.41	15.50	14.61
24	83587.60	437651.31	15.11	14.63
24	85055.46	437420.83	14.66	14.49
24	84708.36	437729.30	15.62	14.61
25	85092.39	437327.51	14.64	14.49
25	84716.99	437629.21	15.78	14.61
25	83511.70	437668.98	14.98	14.63
26	85132.95	437235.27	14.62	14.49
26	84642.35	438139.00	15.52	14.75
26	84725.34	437529.09	16.35	14.61
27	84268.97	437868.13	15.88	14.61
27	84727.41	437428.86	15.75	14.61
27	85208.99	437281.75	14.61	14.49
28	85274.63	437348.59	14.60	14.49
28	84732.46	437328.54	15.70	14.61
28	84344.45	437923.96	15.25	14.61
29	84740.80	437228.42	15.68	14.61
29	84436.48	437968.66	15.18	14.61
29	85372.26	437372.16	14.59	14.49
30	84751.57	437128.55	15.66	14.61
30	84500.90	438041.60	15.34	14.75
30	85422.49	437446.51	14.59	14.49
31	84769.05	437029.66	15.66	14.61
31	85397.48	437542.33	14.61	14.49
31	84559.19	438124.74	15.32	14.75
32	84784.53	436930.40	15.76	14.75
32	85448.16	437626.62	14.63	14.49
32	84623.22	438200.96	15.26	14.75
33	85507.30	437700.35	14.69	14.49
33	84802.81	436831.63	15.73	14.75
33	84645.05	438300.48	15.34	14.75
34	85497.38	437792.60	14.81	14.49
34	84825.63	436733.79	15.70	14.75
34	84644.26	438402.87	15.38	14.75
35	84841.09	436635.04	15.45	14.75
35	85542.50	437817.34	14.86	14.49
35	84703.35	438422.28	15.84	14.75
36	84726.98	438323.07	15.52	14.75
36	85637.92	437785.97	14.81	14.49
37	84777.33	438234.53	15.31	14.75
37	85730.40	437746.02	14.78	14.49
38	85823.46	437707.39	14.75	14.49
38	84851.56	438164.15	15.32	14.75
39	84922.29	438090.32	15.47	14.75
40	85002.59	438027.43	15.60	14.86
41	85099.92	437997.48	15.29	14.49
41	85885.94	437718.25	14.80	14.49
42	85795.14	437761.66	14.82	14.49
42	84930.43	436667.06	15.61	14.75
42	85201.73	438000.67	15.57	14.86
43	85702.10	437800.29	14.86	14.49
43	85280.01	438062.68	15.26	14.86
43	84902.01	436763.41	15.75	14.75
44	85368.69	438106.53	15.23	14.87
44	85608.74	437837.88	14.90	14.49
44	84875.94	436860.37	15.95	14.75

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	0.98
23	1.17
23	0.19
23	0.89
24	0.49
24	0.17
24	1.01
25	0.15
25	1.17
25	0.35
26	0.13
26	0.78
26	1.74
27	1.26
27	1.14
27	0.12
28	0.11
28	1.09
28	0.64
29	1.07
29	0.56
29	0.10
30	1.04
30	0.59
30	0.10
31	1.04
31	0.12
31	0.58
32	1.01
32	0.14
32	0.51
33	0.20
33	0.99
33	0.59
34	0.32
34	0.96
34	0.64
35	0.70
35	0.37
35	1.09
36	0.77
36	0.32
37	0.57
37	0.29
38	0.26
38	0.58
39	0.72
40	0.74
41	0.80
41	0.31
42	0.34
42	0.86
42	0.70
43	0.37
43	0.40
43	1.01
44	0.37
44	0.41
44	1.20

Rekenresultaten PM2.5

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	15.38	14.86
45	84855.07	436958.63	15.99	14.75
45	85518.90	437880.24	15.01	14.49
46	85486.84	437973.04	16.02	14.49
46	85348.79	438073.77	15.28	14.87
46	84836.22	437057.31	15.88	14.61
47	85352.96	438006.56	15.59	14.86
47	85476.54	438073.27	15.34	14.86
47	84819.99	437156.45	15.89	14.61
48	85358.27	437970.85	15.94	14.49
48	84807.46	437256.11	15.88	14.61
48	85425.48	438089.78	15.39	14.86
49	85439.84	437990.12	16.19	14.49
49	84797.30	437356.06	15.90	14.61
49	85330.61	437915.85	15.09	14.49
50	85460.07	437892.02	14.98	14.49
50	84787.32	437455.99	15.98	14.61
50	85299.32	437828.78	14.84	14.49
51	85308.67	437726.96	14.89	14.49
51	84775.22	437555.32	16.43	14.61
51	85457.65	437794.43	14.78	14.49
52	85265.91	437767.19	14.79	14.49
52	84765.63	437655.30	15.80	14.61
52	85399.56	437738.29	14.76	14.49
53	85298.90	437736.86	14.90	14.49
53	84755.70	437755.27	15.69	14.61
53	85238.85	437863.91	14.87	14.49
54	85141.67	437867.72	14.91	14.49
54	84746.85	437855.33	15.71	14.61
54	85199.04	437724.66	14.78	14.49
55	84779.62	437924.43	15.49	14.61
55	85046.25	437830.87	14.91	14.49
55	85098.62	437716.45	14.80	14.49
56	85137.21	437744.17	14.75	14.49
56	84880.07	437926.06	15.27	14.61
56	84952.04	437794.63	15.26	14.61
57	84980.52	437927.68	15.28	14.61
57	85214.12	437772.23	14.74	14.49
57	84873.85	437728.64	15.37	14.61
58	85114.49	437768.28	14.75	14.49
58	84815.69	437645.21	15.51	14.61
58	85080.94	437930.64	15.26	14.49
59	84789.75	437546.74	15.74	14.61
59	85013.94	437762.99	14.81	14.49
59	85181.35	437933.92	15.38	14.49
60	84941.22	437737.73	15.02	14.61
60	84784.66	437445.32	16.20	14.61
60	85281.73	437938.12	15.64	14.49
61	84718.89	437478.24	15.61	14.61
61	85040.74	437733.79	14.79	14.49
61	85376.85	437925.95	15.17	14.49
62	84699.66	437578.69	15.51	14.61
62	85477.07	437933.00	15.50	14.49
62	84974.68	437706.87	14.99	14.61
63	85576.93	437943.97	15.24	14.49
63	84874.15	437700.77	15.22	14.61
63	84642.93	437662.92	15.36	14.61
64	84773.69	437707.48	15.59	14.61
64	85676.82	437954.67	15.22	14.49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	0.52
45	1.24
45	0.52
46	1.53
46	0.42
46	1.27
47	0.73
47	0.48
47	1.27
48	1.45
48	1.27
48	0.52
49	1.70
49	1.29
49	0.61
50	0.49
50	1.36
50	0.36
51	0.40
51	1.82
51	0.29
52	0.30
52	1.19
52	0.27
53	0.41
53	1.08
53	0.38
54	0.42
54	1.09
54	0.29
55	0.88
55	0.42
55	0.31
56	0.26
56	0.65
56	0.65
57	0.67
57	0.25
57	0.76
58	0.26
58	0.89
58	0.77
59	1.12
59	0.32
59	0.89
60	0.41
60	1.59
60	1.15
61	0.99
61	0.30
61	0.69
62	0.89
62	1.01
62	0.38
63	0.75
63	0.61
63	0.75
64	0.98
64	0.73

Rekenresultaten PM2.5

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	84575.16	437739.56	15.34	14.61
65	84495.86	437803.99	15.14	14.61
65	85776.48	437967.18	15.26	14.49
65	84673.27	437715.72	15.42	14.61
66	85875.87	437981.28	15.29	14.49
66	84402.52	437844.98	15.13	14.61
66	84574.97	437734.58	15.31	14.61
67	84300.93	437844.41	15.29	14.61
67	84481.40	437771.94	15.12	14.61
68	84382.88	437790.26	15.08	14.61
68	85018.12	437878.05	15.14	14.49
69	84283.62	437776.67	15.07	14.61
69	84780.38	437817.06	15.28	14.61
70	84859.24	437869.90	15.11	14.61
70	84188.16	437744.49	15.05	14.61
71	84762.54	437914.64	15.49	14.61
71	84093.92	437708.84	15.05	14.61
72	84569.90	438045.48	15.32	14.75
72	85866.59	438030.21	15.79	14.87
72	83999.66	437673.25	15.04	14.61
73	85766.41	438025.66	15.72	14.87
73	84662.26	438092.17	15.48	14.75
73	83904.53	437640.03	15.04	14.63
74	84588.80	437989.52	15.22	14.61
74	85666.19	438018.78	15.70	14.86
74	83809.39	437606.85	15.04	14.63
75	84362.34	437899.16	15.75	14.61
75	83715.00	437571.59	15.03	14.63
75	85565.84	438014.16	15.67	14.87
76	83620.66	437536.21	15.02	14.63
76	85465.56	438007.96	15.97	14.86
76	84458.00	437943.14	15.62	14.61
77	84489.46	437889.63	15.31	14.61
77	83526.04	437501.56	15.07	14.63
77	85365.29	438001.82	15.71	14.86
78	83431.36	437467.09	15.00	14.63
78	84472.27	437851.40	15.20	14.61
78	85269.68	437982.82	15.89	14.49
79	85169.27	437979.53	15.96	14.49
79	84370.71	437879.74	15.49	14.61
79	83337.16	437431.33	14.99	14.63
80	83240.69	437402.40	15.00	14.63
80	84693.40	438150.74	16.78	14.75
80	85068.86	437976.25	15.48	14.49
81	84618.23	437763.32	15.28	14.61
81	84968.44	437973.40	15.34	14.61
82	84719.87	437728.11	16.14	14.61
82	84867.99	437971.46	15.29	14.61
83	84767.55	437970.62	15.50	14.61
83	85484.62	437718.21	14.75	14.49
83	84826.44	437734.65	15.34	14.61
84	85082.34	437418.45	14.65	14.49
84	84783.34	437645.78	15.68	14.61
84	84733.41	438048.91	15.79	14.75
85	84725.60	438149.07	16.00	14.75
85	85121.29	437326.29	14.63	14.49
85	84759.07	437540.70	16.58	14.61
86	84733.00	437569.92	16.41	14.61
86	85173.60	437280.81	14.61	14.49

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	0.73
65	0.52
65	0.77
65	0.81
66	0.80
66	0.52
66	0.70
67	0.68
67	0.51
68	0.47
68	0.65
69	0.45
69	0.67
70	0.50
70	0.44
71	0.88
71	0.43
72	0.57
72	0.92
72	0.43
73	0.85
73	0.74
73	0.42
74	0.61
74	0.83
74	0.41
75	1.13
75	0.40
75	0.81
76	0.40
76	1.10
76	1.00
77	0.70
77	0.45
77	0.85
78	0.38
78	0.59
78	1.40
79	1.47
79	0.88
79	0.37
80	0.38
80	2.03
80	0.99
81	0.67
81	0.72
82	1.53
82	0.68
83	0.89
83	0.26
83	0.73
84	0.16
84	1.07
84	1.04
85	1.25
85	0.14
85	1.97
86	1.80
86	0.12

Rekenresultaten PM2.5

Autonome ontwikkeling

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	84717.80	438249.23	15.78	14.75
87	84681.29	437663.55	15.63	14.61
87	84709.81	438349.38	15.91	14.75
87	85230.56	437359.94	14.61	14.49
88	85326.49	437385.98	14.59	14.49
88	84701.99	438449.54	15.80	14.75
88	84612.01	437746.93	15.49	14.61
89	84694.63	438549.73	15.79	14.75
89	84635.74	437987.58	15.27	14.61
89	85396.88	437440.38	14.59	14.49
90	84689.47	438077.16	16.10	14.75
90	84686.34	438649.85	15.77	14.75
90	85370.65	437535.80	14.61	14.49
91	84761.09	438118.06	15.45	14.75
91	85412.65	437623.19	14.63	14.49
91	84674.98	438749.67	15.77	14.75
92	85426.52	437697.23	14.72	14.49
92	84661.05	438849.15	15.77	14.75
92	84856.33	438075.04	15.28	14.75
93	85326.58	437689.47	14.73	14.49
93	84643.10	438947.99	15.76	14.75
93	84916.72	437989.45	15.22	14.61
94	84926.33	437885.33	15.15	14.61
94	85226.60	437682.76	14.74	14.49
95	84889.64	437851.61	15.13	14.61
95	85126.80	437673.42	14.76	14.49
96	84841.14	437937.76	15.61	14.61
96	85075.16	437618.73	14.70	14.49
97	84736.52	437944.22	16.51	14.61
97	85077.00	437518.52	14.67	14.49
98	84630.71	437942.34	15.76	14.61
99	85299.40	438003.35	15.57	14.87
100	84946.92	437994.26	15.24	14.61
101	84982.71	437908.45	15.16	14.61
102	85088.60	437949.51	15.72	14.49
103	85056.50	437975.31	15.40	14.49
104	84953.42	438023.06	15.43	14.75
105	84668.60	438245.62	15.79	14.75
106	84678.57	438349.57	16.85	14.75
107	84712.54	438280.32	15.90	14.75
108	84772.53	438194.85	15.43	14.75
109	84682.51	438184.67	16.58	14.75
110	85132.02	437925.27	15.26	14.49
111	83652.49	437668.59	15.23	14.63
112	83636.73	437621.07	15.82	14.63
113	84762.05	438148.62	15.55	14.75
114	84595.52	437912.08	15.25	14.61
115	84695.78	437913.44	15.73	14.61
116	84730.77	437830.27	16.44	14.61
117	84809.56	437777.44	15.22	14.61
118	84724.48	437757.77	16.56	14.61
118	84589.55	438921.30	15.40	14.75
119	84607.51	438822.47	15.41	14.75
119	84631.03	437791.39	15.17	14.61
120	84564.69	437864.80	15.16	14.61
120	84620.62	438722.88	15.42	14.75
121	85272.37	437899.45	15.02	14.49
121	84631.30	438623.00	15.43	14.75
122	84639.03	438522.83	15.43	14.75

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	1.04
87	1.01
87	1.17
87	0.12
88	0.10
88	1.06
88	0.88
89	1.04
89	0.66
89	0.10
90	1.35
90	1.02
90	0.12
91	0.70
91	0.14
91	1.02
92	0.23
92	1.02
92	0.53
93	0.24
93	1.01
93	0.60
94	0.54
94	0.25
95	0.52
95	0.27
96	1.00
96	0.21
97	1.90
97	0.18
98	1.15
99	0.70
100	0.63
101	0.55
102	1.23
103	0.91
104	0.68
105	1.04
106	2.10
107	1.15
108	0.68
109	1.83
110	0.77
111	0.61
112	1.19
113	0.80
114	0.64
115	1.12
116	1.83
117	0.61
118	1.94
118	0.65
119	0.66
119	0.56
120	0.55
120	0.67
121	0.53
121	0.68
122	0.68

Rapport: Resultatentabel
 Model: AO
 Resultaten voor model: AO
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	85345.83	437954.76	15.92	14.49
123	84970.39	437847.59	15.28	14.61
123	84646.75	438422.66	15.45	14.75
124	84986.03	437873.16	15.19	14.61
124	84654.04	438322.46	15.50	14.75
125	84660.68	438222.22	15.56	14.75
126	84671.29	438122.71	15.80	14.75
127	84684.06	438023.74	15.68	14.75
128	84641.06	437968.08	15.41	14.61
129	84540.74	437962.95	15.50	14.61
130	84441.50	437948.08	15.46	14.61
131	84345.08	437920.22	15.36	14.61
132	84250.86	437885.38	15.37	14.61
133	84156.63	437850.55	15.34	14.61
134	84062.19	437816.29	15.35	14.61
135	83968.41	437780.26	15.37	14.63
136	83874.68	437744.08	15.38	14.63
137	83780.95	437707.94	15.40	14.63
138	83686.66	437673.27	15.47	14.63
139	83592.37	437638.60	15.32	14.63
140	83497.74	437604.88	15.26	14.63
141	83403.32	437570.57	15.21	14.63
142	83308.97	437536.05	15.17	14.63
143	83214.69	437501.37	15.18	14.63
150	84806.57	437025.86	16.08	14.61
151	84871.20	436711.24	16.03	14.75
153	84846.46	436797.35	16.12	14.75
154	84844.10	436853.04	16.05	14.75
155	84826.43	436938.47	16.12	14.75
156	84789.69	437100.83	16.11	14.61
157	84772.68	437239.28	16.20	14.61
158	84887.89	436654.13	15.98	14.75

Rapport: Resultatentabel
Model: AO
Resultaten voor model: AO
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	1.43
123	0.67
123	0.70
124	0.57
124	0.76
125	0.81
126	1.05
127	0.93
128	0.79
129	0.89
130	0.85
131	0.75
132	0.76
133	0.72
134	0.74
135	0.74
136	0.75
137	0.77
138	0.84
139	0.69
140	0.63
141	0.58
142	0.54
143	0.56
150	1.46
151	1.28
153	1.37
154	1.30
155	1.37
156	1.50
157	1.59
158	1.24

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	43.15	26.87	16.27
2	83158.99	437344.74	32.20	26.87	5.33
2	83258.31	437487.20	44.20	26.87	17.33
3	83256.31	437370.76	32.16	26.87	5.29
3	83359.63	437508.83	37.23	26.87	10.36
4	83353.54	437397.21	32.02	26.87	5.15
4	83460.38	437532.40	34.74	26.87	7.87
5	83458.92	437613.01	31.89	26.87	5.01
5	83449.04	437429.14	31.79	26.87	4.92
6	83159.19	437430.28	35.79	26.87	8.92
6	83543.23	437464.92	32.26	26.87	5.38
6	83474.82	437693.20	30.64	26.87	3.77
7	83638.01	437499.09	32.25	26.87	5.38
7	83574.45	437718.47	31.16	26.87	4.29
7	83253.21	437465.67	36.55	26.87	9.68
8	83347.61	437500.02	36.13	26.87	9.25
8	83732.81	437533.23	32.09	26.87	5.22
8	83675.01	437694.91	33.02	26.87	6.14
9	83777.38	437707.72	35.74	26.87	8.87
9	83826.85	437569.40	32.37	26.87	5.50
9	83442.46	437533.14	35.44	26.87	8.56
10	83536.84	437567.57	36.13	26.87	9.25
10	83753.90	437672.46	45.10	26.87	18.23
10	83921.29	437604.52	32.51	26.87	5.64
11	84015.58	437640.05	32.02	26.19	5.83
11	83682.86	437612.70	35.31	26.87	8.44
11	83631.03	437602.51	38.75	26.87	11.88
12	83592.69	437561.63	33.70	26.87	6.82
12	84109.94	437675.40	32.12	26.19	5.93
12	83725.22	437637.44	37.12	26.87	10.24
13	83534.09	437492.37	36.11	26.87	9.23
13	83819.72	437671.57	37.25	26.87	10.38
13	84204.53	437710.11	32.23	26.19	6.04
14	83466.30	437501.62	32.67	26.87	5.79
14	83913.98	437706.32	37.21	26.87	10.34
14	84299.58	437743.47	32.50	26.19	6.31
15	84399.27	437752.70	32.27	26.19	6.08
15	84008.29	437740.93	36.53	26.19	10.34
15	83365.33	437479.38	32.79	26.87	5.92
16	84495.76	437725.21	32.56	26.19	6.37
16	83264.03	437457.65	33.81	26.87	6.94
16	84102.51	437775.80	36.56	26.19	10.38
17	84588.75	437686.72	33.95	26.19	7.76
17	83163.92	437430.88	35.50	26.87	8.63
17	84196.73	437810.68	36.71	26.19	10.52
18	85043.12	437891.70	36.89	27.08	9.81
18	84290.94	437845.55	37.40	26.19	11.20
18	84688.76	437674.85	39.07	26.19	12.88
19	84789.16	437666.51	40.99	26.19	14.80
19	85087.93	437909.09	37.62	27.08	10.54
19	84385.84	437878.52	37.14	26.19	10.95
20	84889.66	437659.67	33.94	26.19	7.75
20	83500.10	437589.17	43.40	26.87	16.53
20	84482.32	437906.34	37.44	26.19	11.25
21	84990.32	437663.11	32.04	26.19	5.85
21	83566.66	437580.60	37.26	26.87	10.39
21	84581.82	437918.42	36.09	26.19	9.90
22	85049.15	437622.21	30.98	27.08	3.90
22	83586.38	437613.42	42.78	26.87	15.91

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
1		0		
2		0		
2		1		
3		0		
3		0		
4		0		
4		0		
5		0		
5		0		
6		0		
6		0		
6		0		
7		0		
7		0		
7		0		
8		0		
8		0		
8		0		
9		0		
9		0		
9		0		
10		0		
10		0		
10		0		
11		0		
11		0		
11		0		
12		0		
12		0		
12		0		
13		0		
13		0		
13		0		
14		0		
14		0		
14		0		
15		0		
15		0		
15		0		
16		0		
16		0		
16		0		
17		0		
17		0		
17		0		
18		0		
18		0		
18		0		
19		0		
19		0		
19		0		
20		0		
20		0		
20		1		
20		0		
21		0		
21		0		
21		0		
22		0		
22		0		

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	38.91	26.19	12.72
23	85050.83	437521.48	30.29	27.08	3.21
23	83518.96	437591.54	43.03	26.87	16.16
23	84699.89	437829.41	37.48	26.19	11.30
24	83587.60	437651.31	33.17	26.87	6.30
24	85055.46	437420.83	30.03	27.08	2.95
24	84708.36	437729.30	39.20	26.19	13.01
25	83511.70	437668.98	31.67	26.87	4.80
25	85092.39	437327.51	29.68	27.08	2.60
25	84716.99	437629.21	41.68	26.19	15.49
26	84642.35	438139.00	36.75	25.83	10.92
26	84725.34	437529.09	45.25	26.19	19.06
26	85132.95	437235.27	29.38	27.08	2.30
27	84268.97	437868.13	42.88	26.19	16.69
27	84727.41	437428.86	39.42	26.19	13.23
27	85208.99	437281.75	29.07	27.08	2.00
28	85274.63	437348.59	28.93	27.08	1.86
28	84732.46	437328.54	38.85	26.19	12.66
28	84344.45	437923.96	34.00	26.19	7.81
29	85372.26	437372.16	28.73	27.08	1.65
29	84436.48	437968.66	33.28	26.19	7.09
29	84740.80	437228.42	38.65	26.19	12.46
30	85422.49	437446.51	28.77	27.08	1.69
30	84751.57	437128.55	38.39	26.19	12.20
30	84500.90	438041.60	33.22	25.83	7.39
31	84769.05	437029.66	38.48	26.19	12.29
31	85397.48	437542.33	29.08	27.08	2.00
31	84559.19	438124.74	32.95	25.83	7.12
32	85448.16	437626.62	29.42	27.08	2.34
32	84784.53	436930.40	40.04	28.14	11.90
32	84623.22	438200.96	32.24	25.83	6.41
33	85507.30	437700.35	30.65	27.08	3.57
33	84645.05	438300.48	33.11	25.83	7.28
33	84802.81	436831.63	39.78	28.14	11.63
34	85497.38	437792.60	32.43	27.08	5.36
34	84644.26	438402.87	33.64	25.83	7.81
34	84825.63	436733.79	39.51	28.14	11.37
35	84703.35	438422.28	40.55	25.83	14.73
35	85542.50	437817.34	33.07	27.08	6.00
35	84841.09	436635.04	36.96	28.14	8.82
36	84726.98	438323.07	36.74	25.83	10.91
36	85637.92	437785.97	32.42	27.08	5.34
37	84777.33	438234.53	33.95	25.83	8.12
37	85730.40	437746.02	31.87	27.08	4.79
38	85823.46	437707.39	31.41	27.08	4.33
38	84851.56	438164.15	34.06	25.83	8.23
39	84922.29	438090.32	35.96	25.83	10.13
40	85002.59	438027.43	36.89	26.91	9.99
41	85099.92	437997.48	37.41	27.08	10.33
41	85885.94	437718.25	31.94	27.08	4.86
42	85201.73	438000.67	36.02	26.91	9.11
42	84930.43	436667.06	40.74	28.14	12.59
42	85795.14	437761.66	32.29	27.08	5.21
43	85280.01	438062.68	32.27	26.91	5.37
43	85702.10	437800.29	32.81	27.08	5.73
43	84902.01	436763.41	42.29	28.15	14.14
44	84875.94	436860.37	44.45	28.15	16.30
44	85608.74	437837.88	33.52	27.08	6.45
44	85368.69	438106.53	31.87	26.91	4.96

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
22		0		
23		0		
23		0		
23		0		
24		0		
24		0		
24		0		
25		0		
25		0		
25		0		
26		0		
26		8		
26		0		
27		0		
27		2		
27		0		
28		0		
28		1		
28		0		
29		0		
29		0		
29		1		
30		0		
30		1		
30		0		
31		1		
31		0		
31		0		
32		0		
32		1		
32		0		
33		0		
33		0		
33		1		
34		0		
34		0		
34		1		
35		0		
35		0		
35		0		
36		0		
36		0		
37		0		
37		0		
38		0		
38		0		
39		0		
40		0		
41		0		
41		0		
42		0		
42		0		
42		0		
43		0		
43		0		
43		0		
44		1		
44		0		
44		0		

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	34.35	26.91	7.45
45	85518.90	437880.24	35.23	27.08	8.16
45	84855.07	436958.63	44.89	28.14	16.75
46	85348.79	438073.77	33.05	26.91	6.15
46	85486.84	437973.04	47.22	27.08	20.14
46	84836.22	437057.31	43.36	26.19	17.17
47	85352.96	438006.56	36.37	26.91	9.46
47	85476.54	438073.27	33.82	26.91	6.91
47	84819.99	437156.45	43.40	26.19	17.21
48	85358.27	437970.85	45.92	27.08	18.84
48	84807.46	437256.11	43.40	26.19	17.21
48	85425.48	438089.78	34.65	26.91	7.74
49	85439.84	437990.12	47.97	27.08	20.89
49	85330.61	437915.85	36.51	27.08	9.43
49	84797.30	437356.06	43.67	26.19	17.48
50	85460.07	437892.02	34.65	27.08	7.57
50	85299.32	437828.78	32.85	27.08	5.77
50	84787.32	437455.99	44.53	26.19	18.34
51	85457.65	437794.43	31.79	27.08	4.71
51	85308.67	437726.96	33.73	27.08	6.65
51	84775.22	437555.32	48.55	26.19	22.36
52	85265.91	437767.19	32.01	27.08	4.93
52	85399.56	437738.29	31.48	27.08	4.40
52	84765.63	437655.30	42.94	26.19	16.75
53	85298.90	437736.86	33.86	27.08	6.78
53	85238.85	437863.91	33.02	27.08	5.94
53	84755.70	437755.27	41.09	26.19	14.90
54	85141.67	437867.72	33.79	27.08	6.71
54	85199.04	437724.66	32.21	27.08	5.13
54	84746.85	437855.33	41.16	26.19	14.97
55	85098.62	437716.45	32.72	27.08	5.64
55	84779.62	437924.43	38.57	26.19	12.38
55	85046.25	437830.87	33.94	27.08	6.86
56	84880.07	437926.06	35.58	26.19	9.39
56	85137.21	437744.17	31.91	27.08	4.83
56	84952.04	437794.63	36.60	26.19	10.41
57	85214.12	437772.23	31.49	27.08	4.41
57	84980.52	437927.68	35.89	26.19	9.70
57	84873.85	437728.64	38.12	26.19	11.93
58	84815.69	437645.21	39.73	26.19	13.54
58	85080.94	437930.64	38.09	27.08	11.01
58	85114.49	437768.28	31.97	27.08	4.89
59	85181.35	437933.92	39.84	27.08	12.76
59	85013.94	437762.99	32.85	27.08	5.77
59	84789.75	437546.74	42.05	26.19	15.86
60	85281.73	437938.12	43.25	27.08	16.17
60	84941.22	437737.73	33.12	26.19	6.93
60	84784.66	437445.32	46.82	26.19	20.63
61	84718.89	437478.24	38.09	26.19	11.90
61	85376.85	437925.95	37.54	27.08	10.46
61	85040.74	437733.79	32.58	27.08	5.50
62	84699.66	437578.69	37.41	26.19	11.22
62	84974.68	437706.87	32.58	26.19	6.39
62	85477.07	437933.00	41.48	27.08	14.40
63	84874.15	437700.77	35.92	26.19	9.73
63	84642.93	437662.92	36.35	26.19	10.16
63	85576.93	437943.97	38.33	27.08	11.25
64	84773.69	437707.48	40.05	26.19	13.86
64	84575.16	437739.56	36.50	26.19	10.31

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
45		0	
45		0	
45		1	
46		0	
46		0	
46		1	
47		0	
47		0	
47		1	
48		0	
48		1	
48		0	
49		3	
49		0	
49		1	
50		0	
50		0	
50		2	
51		0	
51		0	
51		5	
52		0	
52		0	
52		0	
53		0	
53		0	
53		0	
54		0	
54		0	
54		0	
55		0	
55		0	
55		0	
56		0	
56		0	
56		0	
57		0	
57		0	
57		0	
58		0	
58		0	
58		0	
59		0	
59		0	
59		0	
60		0	
60		0	
60		3	
61		1	
61		0	
61		0	
62		0	
62		0	
62		0	
63		0	
63		0	
63		0	
64		0	
64		0	

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	85676.82	437954.67	37.96	27.08	10.88
65	84673.27	437715.72	37.39	26.19	11.20
65	84495.86	437803.99	33.85	26.19	7.66
65	85776.48	437967.18	38.45	27.08	11.37
66	85875.87	437981.28	38.65	27.08	11.57
66	84402.52	437844.98	33.98	26.19	7.79
66	84574.97	437734.58	36.19	26.19	10.00
67	84300.93	437844.41	36.18	26.19	9.99
67	84481.40	437771.94	33.65	26.19	7.46
68	84382.88	437790.26	33.05	26.19	6.86
68	85018.12	437878.05	36.31	27.08	9.23
69	84283.62	437776.67	32.86	26.19	6.67
69	84780.38	437817.06	35.88	26.19	9.69
70	84859.24	437869.90	33.48	26.19	7.29
70	84188.16	437744.49	32.72	26.19	6.53
71	84762.54	437914.64	38.62	26.19	12.43
71	84093.92	437708.84	32.62	26.19	6.43
72	85866.59	438030.21	38.17	26.91	11.27
72	84569.90	438045.48	34.29	25.83	8.46
72	83999.66	437673.25	32.55	26.19	6.36
73	85766.41	438025.66	37.47	26.91	10.56
73	84662.26	438092.17	35.68	25.83	9.85
73	83904.53	437640.03	33.12	26.87	6.25
74	85666.19	438018.78	37.30	26.91	10.40
74	83809.39	437606.85	33.03	26.87	6.16
74	84588.80	437989.52	34.24	26.19	8.05
75	83715.00	437571.59	32.93	26.87	6.06
75	85565.84	438014.16	37.14	26.91	10.23
75	84362.34	437899.16	41.30	26.19	15.11
76	84458.00	437943.14	38.66	26.19	12.47
76	85465.56	438007.96	41.10	26.91	14.19
76	83620.66	437536.21	32.91	26.87	6.04
77	83526.04	437501.56	33.72	26.87	6.85
77	85365.29	438001.82	37.73	26.91	10.82
77	84489.46	437889.63	35.81	26.19	9.62
78	84472.27	437851.40	34.66	26.19	8.47
78	83431.36	437467.09	32.65	26.87	5.78
78	85269.68	437982.82	44.29	27.08	17.21
79	84370.71	437879.74	38.52	26.19	12.33
79	85169.27	437979.53	45.90	27.08	18.82
79	83337.16	437431.33	32.56	26.87	5.69
80	85068.86	437976.25	40.60	27.08	13.52
80	84693.40	438150.74	51.37	25.83	25.54
80	83240.69	437402.40	32.70	26.87	5.83
81	84968.44	437973.40	36.12	26.19	9.93
81	84618.23	437763.32	35.71	26.19	9.52
82	84719.87	437728.11	44.20	26.19	18.01
82	84867.99	437971.46	35.28	26.19	9.09
83	84767.55	437970.62	38.10	26.19	11.91
83	84826.44	437734.65	36.63	26.19	10.44
83	85484.62	437718.21	31.36	27.08	4.28
84	84733.41	438048.91	40.23	25.83	14.40
84	85082.34	437418.45	29.84	27.08	2.77
84	84783.34	437645.78	41.40	26.19	15.21
85	84725.60	438149.07	43.04	25.83	17.21
85	84759.07	437540.70	50.43	26.19	24.24
85	85121.29	437326.29	29.51	27.08	2.43
86	84717.80	438249.23	40.02	25.83	14.19
86	84733.00	437569.92	48.21	26.19	22.02

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
64		0	
65		0	
65		0	
65		0	
66		0	
66		0	
66		0	
67		0	
67		0	
68		0	
68		0	
69		0	
69		0	
70		0	
70		0	
71		0	
71		0	
72		0	
72		0	
72		0	
73		0	
73		0	
73		0	
74		0	
74		0	
74		0	
75		0	
75		0	
75		0	
76		0	
76		0	
76		0	
77		0	
77		0	
77		0	
78		0	
78		0	
78		0	
79		0	
79		2	
79		0	
80		0	
80		2	
80		0	
81		0	
81		0	
82		3	
82		0	
83		0	
83		0	
83		0	
84		0	
84		0	
84		0	
84		0	
85		0	
85		6	
85		0	
86		0	
86		3	

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	85173.60	437280.81	29.21	27.08	2.14
87	84681.29	437663.55	40.41	26.19	14.22
87	84709.81	438349.38	41.36	25.83	15.53
87	85230.56	437359.94	29.08	27.08	2.00
88	84612.01	437746.93	38.54	26.19	12.35
88	84701.99	438449.54	40.15	25.83	14.32
88	85326.49	437385.98	28.86	27.08	1.78
89	85396.88	437440.38	28.80	27.08	1.72
89	84694.63	438549.73	39.95	25.83	14.12
89	84635.74	437987.58	34.91	26.19	8.72
90	84689.47	438077.16	41.96	25.83	16.13
90	84686.34	438649.85	39.74	25.83	13.91
90	85370.65	437535.80	29.11	27.08	2.04
91	84674.98	438749.67	39.73	25.83	13.90
91	85412.65	437623.19	29.48	27.08	2.40
91	84761.09	438118.06	36.42	25.83	10.59
92	85426.52	437697.23	31.00	27.08	3.92
92	84856.33	438075.04	33.89	25.83	8.06
92	84661.05	438849.15	39.71	25.83	13.88
93	84643.10	438947.99	39.60	25.83	13.77
93	84916.72	437989.45	34.70	26.19	8.51
93	85326.58	437689.47	31.37	27.08	4.29
94	85226.60	437682.76	31.87	27.08	4.79
94	84926.33	437885.33	34.14	26.19	7.95
95	85126.80	437673.42	32.21	27.08	5.13
95	84889.64	437851.61	33.72	26.19	7.53
96	85075.16	437618.73	30.73	27.08	3.65
96	84841.14	437937.76	39.73	26.19	13.53
97	85077.00	437518.52	30.10	27.08	3.02
97	84736.52	437944.22	49.59	26.19	23.41
98	84630.71	437942.34	40.90	26.19	14.71
99	85299.40	438003.35	36.24	26.91	9.33
100	84946.92	437994.26	35.30	26.19	9.11
101	84982.71	437908.45	34.30	26.19	8.11
102	85088.60	437949.51	43.04	27.08	15.96
103	85056.50	437975.31	39.55	27.08	12.48
104	84953.42	438023.06	35.73	25.83	9.91
105	84668.60	438245.62	38.16	25.83	12.34
106	84678.57	438349.57	51.05	25.83	25.22
107	84712.54	438280.32	41.39	25.83	15.56
108	84772.53	438194.85	35.52	25.83	9.70
109	84682.51	438184.67	46.58	25.83	20.75
110	85132.02	437925.27	38.15	27.08	11.07
111	83652.49	437668.59	34.63	26.87	7.76
112	83636.73	437621.07	42.66	26.87	15.79
113	84762.05	438148.62	37.71	25.83	11.88
114	84595.52	437912.08	35.18	26.19	8.99
115	84695.78	437913.44	40.14	26.19	13.95
116	84730.77	437830.27	48.73	26.19	22.54
117	84809.56	437777.44	35.08	26.19	8.89
118	84589.55	438921.30	33.92	25.83	8.09
118	84724.48	437757.77	50.45	26.19	24.26
119	84631.03	437791.39	34.09	26.19	7.89
119	84607.51	438822.47	33.95	25.83	8.13
120	84564.69	437864.80	34.08	26.19	7.89
120	84620.62	438722.88	34.06	25.83	8.24
121	85272.37	437899.45	35.25	27.08	8.17
121	84631.30	438623.00	34.16	25.83	8.33
122	85345.83	437954.76	45.98	27.08	18.90

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
86		0	
87		0	
87		0	
87		0	
88		0	
88		0	
88		0	
89		0	
89		0	
89		0	
90		1	
90		0	
90		0	
91		0	
91		0	
91		0	
92		0	
92		0	
92		0	
93		0	
93		0	
93		0	
94		0	
94		0	
95		0	
95		0	
96		0	
96		0	
97		0	
97		2	
98		0	
99		0	
100		0	
101		0	
102		0	
103		0	
104		0	
105		0	
106		4	
107		0	
108		0	
109		5	
110		0	
111		0	
112		1	
113		0	
114		0	
115		0	
116		4	
117		0	
118		0	
118		3	
119		0	
119		0	
120		0	
120		0	
121		0	
121		0	
122		0	

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	84639.03	438522.83	34.11	25.83	8.28
123	84970.39	437847.59	35.77	26.19	9.58
123	84646.75	438422.66	34.31	25.83	8.48
124	84986.03	437873.16	34.58	26.19	8.39
124	84654.04	438322.46	34.90	25.83	9.07
125	84660.68	438222.22	35.88	25.83	10.06
126	84671.29	438122.71	40.01	25.83	14.18
127	84684.06	438023.74	37.56	25.83	11.73
128	84641.06	437968.08	36.34	26.19	10.15
129	84540.74	437962.95	37.56	26.19	11.37
130	84441.50	437948.08	37.79	26.19	11.59
131	84345.08	437920.22	35.21	26.19	9.02
132	84250.86	437885.38	35.23	26.19	9.04
133	84156.63	437850.55	34.87	26.19	8.68
134	84062.19	437816.29	35.02	26.19	8.83
135	83968.41	437780.26	35.72	26.87	8.84
136	83874.68	437744.08	35.80	26.87	8.93
137	83780.95	437707.94	36.02	26.87	9.15
138	83686.66	437673.27	37.40	26.87	10.53
139	83592.37	437638.60	35.66	26.87	8.79
140	83497.74	437604.88	34.92	26.87	8.04
141	83403.32	437570.57	34.21	26.87	7.34
142	83308.97	437536.05	33.79	26.87	6.92
143	83214.69	437501.37	33.89	26.87	7.02
150	84806.57	437025.86	46.03	26.19	19.84
151	84871.20	436711.24	45.98	28.14	17.83
153	84846.46	436797.35	46.81	28.15	18.67
154	84844.10	436853.04	45.79	28.14	17.65
155	84826.43	436938.47	46.62	28.15	18.47
156	84789.69	437100.83	46.42	26.19	20.23
157	84772.68	437239.28	47.30	26.19	21.11
158	84887.89	436654.13	45.60	28.14	17.45

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan Decathlon
Resultaten voor model: Plan Decathlon
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
122		0		
123		0		
123		0		
124		0		
124		0		
125		0		
126		0		
127		0		
128		0		
129		0		
130		0		
131		0		
132		0		
133		0		
134		0		
135		0		
136		0		
137		0		
138		0		
139		0		
140		0		
141		0		
142		0		
143		0		
150		0		
151		0		
153		0		
154		0		
155		0		
156		0		
157		0		
158		0		

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	25.18	22.86
2	83158.99	437344.74	23.56	22.85
2	83258.31	437487.20	25.42	22.86
3	83256.31	437370.76	23.56	22.86
3	83359.63	437508.83	24.20	22.85
4	83460.38	437532.40	23.88	22.85
4	83353.54	437397.21	23.54	22.86
5	83449.04	437429.14	23.51	22.86
5	83458.92	437613.01	23.63	22.86
6	83159.19	437430.28	24.01	22.86
6	83474.82	437693.20	23.50	22.86
6	83543.23	437464.92	23.57	22.85
7	83638.01	437499.09	23.58	22.86
7	83574.45	437718.47	23.57	22.86
7	83253.21	437465.67	24.11	22.86
8	83675.01	437694.91	23.85	22.86
8	83732.81	437533.23	23.55	22.86
8	83347.61	437500.02	24.05	22.85
9	83777.38	437707.72	24.31	22.86
9	83826.85	437569.40	23.59	22.85
9	83442.46	437533.14	23.96	22.86
10	83536.84	437567.57	24.09	22.86
10	83753.90	437672.46	25.58	22.86
10	83921.29	437604.52	23.61	22.85
11	83631.03	437602.51	24.58	22.86
11	83682.86	437612.70	23.99	22.86
11	84015.58	437640.05	23.45	22.67
12	84109.94	437675.40	23.47	22.67
12	83592.69	437561.63	23.78	22.85
12	83725.22	437637.44	24.24	22.86
13	84204.53	437710.11	23.49	22.67
13	83819.72	437671.57	24.25	22.86
13	83534.09	437492.37	24.31	22.86
14	83466.30	437501.62	23.64	22.86
14	84299.58	437743.47	23.53	22.67
14	83913.98	437706.32	24.25	22.86
15	84008.29	437740.93	24.05	22.67
15	84399.27	437752.70	23.52	22.67
15	83365.33	437479.38	23.63	22.86
16	83264.03	437457.65	23.74	22.86
16	84102.51	437775.80	24.06	22.67
16	84495.76	437725.21	23.59	22.67
17	84588.75	437686.72	23.81	22.67
17	84196.73	437810.68	24.08	22.67
17	83163.92	437430.88	23.97	22.86
18	84688.76	437674.85	24.55	22.67
18	84290.94	437845.55	24.18	22.67
18	85043.12	437891.70	24.08	22.69
19	85087.93	437909.09	24.16	22.68
19	84789.16	437666.51	24.80	22.67
19	84385.84	437878.52	24.18	22.67
20	84482.32	437906.34	24.28	22.67
20	83500.10	437589.17	25.41	22.86
20	84889.66	437659.67	23.66	22.67
21	83566.66	437580.60	24.26	22.86
21	84581.82	437918.42	24.04	22.66
21	84990.32	437663.11	23.41	22.67
22	85049.15	437622.21	23.17	22.69

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1	2.32	15
2	0.71	12
2	2.56	15
3	0.70	12
3	1.35	13
4	1.03	13
4	0.68	12
5	0.65	12
5	0.77	13
6	1.15	13
6	0.64	13
6	0.72	12
7	0.72	12
7	0.71	13
7	1.25	13
8	0.99	13
8	0.69	12
8	1.20	13
9	1.45	14
9	0.74	12
9	1.10	13
10	1.23	13
10	2.72	15
10	0.76	12
11	1.72	14
11	1.13	13
11	0.78	12
12	0.80	13
12	0.93	13
12	1.38	13
13	0.82	13
13	1.39	13
13	1.45	13
14	0.78	13
14	0.86	13
14	1.39	13
15	1.38	13
15	0.85	13
15	0.77	12
16	0.88	13
16	1.39	13
16	0.92	13
17	1.14	13
17	1.41	13
17	1.11	13
18	1.88	14
18	1.51	14
18	1.39	13
19	1.48	13
19	2.13	14
19	1.51	13
20	1.61	14
20	2.55	15
20	0.99	13
21	1.40	13
21	1.38	14
21	0.74	12
22	0.48	12

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	83586.38	437613.42	25.11	22.86
22	84682.10	437921.32	24.56	22.67
23	83518.96	437591.54	25.15	22.86
23	85050.83	437521.48	23.07	22.68
23	84699.89	437829.41	24.41	22.67
24	83587.60	437651.31	23.83	22.86
24	85055.46	437420.83	23.04	22.69
24	84708.36	437729.30	24.71	22.67
25	85092.39	437327.51	22.99	22.68
25	84716.99	437629.21	25.00	22.67
25	83511.70	437668.98	23.56	22.85
26	85132.95	437235.27	22.95	22.68
26	84642.35	438139.00	24.31	22.77
26	84725.34	437529.09	26.14	22.67
27	84268.97	437868.13	25.10	22.67
27	84727.41	437428.86	24.90	22.67
27	85208.99	437281.75	22.92	22.69
28	85274.63	437348.59	22.90	22.68
28	84732.46	437328.54	24.79	22.67
28	84344.45	437923.96	23.91	22.67
29	84740.80	437228.42	24.76	22.67
29	84436.48	437968.66	23.78	22.67
29	85372.26	437372.16	22.88	22.69
30	84751.57	437128.55	24.71	22.67
30	84500.90	438041.60	23.95	22.77
30	85422.49	437446.51	22.88	22.68
31	84769.05	437029.66	24.71	22.67
31	85397.48	437542.33	22.92	22.68
31	84559.19	438124.74	23.93	22.78
32	84784.53	436930.40	24.96	22.98
32	85448.16	437626.62	22.97	22.69
32	84623.22	438200.96	23.78	22.77
33	85507.30	437700.35	23.13	22.68
33	84802.81	436831.63	24.90	22.98
33	84645.05	438300.48	23.92	22.78
34	85497.38	437792.60	23.40	22.69
34	84825.63	436733.79	24.84	22.98
34	84644.26	438402.87	24.01	22.78
35	84841.09	436635.04	24.35	22.98
35	85542.50	437817.34	23.50	22.68
35	84703.35	438422.28	24.89	22.78
36	84726.98	438323.07	24.28	22.78
36	85637.92	437785.97	23.41	22.68
37	84777.33	438234.53	23.89	22.78
37	85730.40	437746.02	23.34	22.69
38	85823.46	437707.39	23.28	22.69
38	84851.56	438164.15	23.92	22.77
39	84922.29	438090.32	24.22	22.78
40	85002.59	438027.43	24.64	23.17
41	85099.92	437997.48	24.28	22.69
41	85885.94	437718.25	23.40	22.69
42	85795.14	437761.66	23.45	22.68
42	84930.43	436667.06	24.67	22.98
42	85201.73	438000.67	24.57	23.17
43	85702.10	437800.29	23.52	22.69
43	85280.01	438062.68	23.98	23.18
43	84902.01	436763.41	24.95	22.98
44	85368.69	438106.53	23.93	23.17

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
22	2.25	14
22	1.89	14
23	2.29	14
23	0.39	12
23	1.74	14
24	0.97	13
24	0.35	12
24	2.04	15
25	0.31	11
25	2.33	15
25	0.71	13
26	0.27	11
26	1.54	14
26	3.47	19
27	2.43	15
27	2.23	16
27	0.23	11
28	0.22	11
28	2.12	16
28	1.24	13
29	2.09	16
29	1.11	13
29	0.19	11
30	2.04	16
30	1.18	14
30	0.20	11
31	2.04	16
31	0.24	11
31	1.15	14
32	1.98	15
32	0.28	12
32	1.01	13
33	0.45	12
33	1.92	15
33	1.14	14
34	0.71	12
34	1.86	15
34	1.23	14
35	1.37	15
35	0.82	13
35	2.11	13
36	1.50	13
36	0.73	12
37	1.11	13
37	0.65	12
38	0.59	12
38	1.15	12
39	1.44	13
40	1.47	14
41	1.59	13
41	0.71	12
42	0.77	12
42	1.69	14
42	1.40	14
43	0.83	12
43	0.80	13
43	1.97	14
44	0.76	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
44	85608.74	437837.88	23.61	22.68
44	84875.94	436860.37	25.34	22.98
45	85449.25	438088.51	24.30	23.17
45	84855.07	436958.63	25.42	22.98
45	85518.90	437880.24	23.82	22.68
46	85486.84	437973.04	25.73	22.68
46	85348.79	438073.77	24.02	23.17
46	84836.22	437057.31	25.15	22.67
47	85352.96	438006.56	24.62	23.17
47	85476.54	438073.27	24.20	23.17
47	84819.99	437156.45	25.16	22.67
48	85358.27	437970.85	25.49	22.68
48	84807.46	437256.11	25.15	22.67
48	85425.48	438089.78	24.28	23.17
49	85439.84	437990.12	26.05	22.68
49	84797.30	437356.06	25.20	22.67
49	85330.61	437915.85	23.90	22.68
50	85460.07	437892.02	23.74	22.69
50	84787.32	437455.99	25.36	22.67
50	85299.32	437828.78	23.43	22.69
51	85308.67	437726.96	23.62	22.68
51	84775.22	437555.32	26.31	22.67
51	85457.65	437794.43	23.33	22.69
52	85265.91	437767.19	23.34	22.68
52	84765.63	437655.30	25.06	22.67
52	85399.56	437738.29	23.29	22.69
53	85298.90	437736.86	23.60	22.68
53	84755.70	437755.27	24.80	22.67
53	85238.85	437863.91	23.45	22.68
54	85141.67	437867.72	23.53	22.69
54	84746.85	437855.33	24.80	22.67
54	85199.04	437724.66	23.40	22.68
55	84779.62	437924.43	24.37	22.67
55	85046.25	437830.87	23.54	22.69
55	85098.62	437716.45	23.46	22.69
56	85137.21	437744.17	23.31	22.69
56	84880.07	437926.06	23.94	22.67
56	84952.04	437794.63	23.98	22.66
57	84980.52	437927.68	23.97	22.67
57	85214.12	437772.23	23.25	22.68
57	84873.85	437728.64	24.22	22.66
58	85114.49	437768.28	23.31	22.68
58	84815.69	437645.21	24.50	22.67
58	85080.94	437930.64	24.19	22.68
59	84789.75	437546.74	24.91	22.67
59	85013.94	437762.99	23.42	22.69
59	85181.35	437933.92	24.45	22.68
60	84941.22	437737.73	23.54	22.67
60	84784.66	437445.32	25.80	22.67
60	85281.73	437938.12	24.99	22.69
61	84718.89	437478.24	24.64	22.67
61	85040.74	437733.79	23.40	22.69
61	85376.85	437925.95	24.05	22.68
62	84699.66	437578.69	24.45	22.66
62	85477.07	437933.00	24.83	22.69
62	84974.68	437706.87	23.52	22.66
63	85576.93	437943.97	24.16	22.68
63	84874.15	437700.77	23.97	22.67

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
44	0.93	12
44	2.36	14
45	1.13	13
45	2.44	14
45	1.14	13
46	3.05	15
46	0.85	13
46	2.48	14
47	1.45	14
47	1.03	13
47	2.49	14
48	2.81	15
48	2.48	13
48	1.11	13
49	3.37	17
49	2.53	13
49	1.22	13
50	1.05	13
50	2.69	14
50	0.74	12
51	0.94	13
51	3.64	16
51	0.64	12
52	0.66	12
52	2.39	14
52	0.60	12
53	0.92	12
53	2.13	14
53	0.77	12
54	0.84	12
54	2.13	14
54	0.72	12
55	1.70	13
55	0.85	12
55	0.77	12
56	0.62	12
56	1.27	13
56	1.32	13
57	1.30	13
57	0.57	12
57	1.56	13
58	0.63	12
58	1.83	13
58	1.51	13
59	2.24	13
59	0.73	12
59	1.77	14
60	0.87	12
60	3.13	14
60	2.30	14
61	1.97	16
61	0.71	12
61	1.37	13
62	1.79	15
62	2.14	14
62	0.86	12
63	1.48	13
63	1.30	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
63	84642.93	437662.92	24.21	22.67
64	84773.69	437707.48	24.70	22.67
64	85676.82	437954.67	24.10	22.68
64	84575.16	437739.56	24.21	22.67
65	84495.86	437803.99	23.74	22.66
65	85776.48	437967.18	24.17	22.68
65	84673.27	437715.72	24.37	22.67
66	85875.87	437981.28	24.23	22.69
66	84402.52	437844.98	23.72	22.67
66	84574.97	437734.58	24.16	22.67
67	84300.93	437844.41	24.00	22.66
67	84481.40	437771.94	23.78	22.67
68	84382.88	437790.26	23.69	22.66
68	85018.12	437878.05	23.98	22.68
69	84283.62	437776.67	23.66	22.66
69	84780.38	437817.06	23.99	22.67
70	84859.24	437869.90	23.66	22.67
70	84188.16	437744.49	23.64	22.67
71	84762.54	437914.64	24.37	22.67
71	84093.92	437708.84	23.62	22.66
72	84569.90	438045.48	23.90	22.77
72	85866.59	438030.21	24.94	23.17
72	83999.66	437673.25	23.61	22.67
73	85766.41	438025.66	24.82	23.17
73	84662.26	438092.17	24.22	22.78
73	83904.53	437640.03	23.78	22.86
74	84588.80	437989.52	23.85	22.66
74	85666.19	438018.78	24.78	23.17
74	83809.39	437606.85	23.76	22.85
75	84362.34	437899.16	24.85	22.67
75	83715.00	437571.59	23.75	22.86
75	85565.84	438014.16	24.75	23.17
76	83620.66	437536.21	23.74	22.86
76	85465.56	438007.96	25.48	23.17
76	84458.00	437943.14	24.60	22.67
77	84489.46	437889.63	24.05	22.67
77	83526.04	437501.56	23.85	22.86
77	85365.29	438001.82	24.86	23.17
78	83431.36	437467.09	23.70	22.85
78	84472.27	437851.40	23.85	22.67
78	85269.68	437982.82	25.48	22.68
79	85169.27	437979.53	25.63	22.69
79	84370.71	437879.74	24.38	22.67
79	83337.16	437431.33	23.70	22.86
80	83240.69	437402.40	23.71	22.85
80	84693.40	438150.74	26.73	22.78
80	85068.86	437976.25	24.63	22.69
81	84618.23	437763.32	24.03	22.67
81	84968.44	437973.40	24.08	22.67
82	84719.87	437728.11	25.71	22.67
82	84867.99	437971.46	23.98	22.67
83	84767.55	437970.62	24.37	22.67
83	85484.62	437718.21	23.26	22.69
83	84826.44	437734.65	24.16	22.67
84	85082.34	437418.45	23.01	22.68
84	84783.34	437645.78	24.83	22.66
84	84733.41	438048.91	24.80	22.77
85	84725.60	438149.07	25.23	22.78

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
63	1.54	14
64	2.03	14
64	1.42	13
64	1.54	14
65	1.08	13
65	1.49	13
65	1.70	14
66	1.54	13
66	1.05	13
66	1.49	14
67	1.34	13
67	1.11	13
68	1.03	13
68	1.30	13
69	1.00	13
69	1.32	13
70	0.99	13
70	0.97	13
71	1.70	13
71	0.96	13
72	1.13	13
72	1.77	15
72	0.94	13
73	1.65	15
73	1.44	14
73	0.92	13
74	1.19	13
74	1.61	14
74	0.91	13
75	2.18	15
75	0.89	13
75	1.58	14
76	0.88	13
76	2.31	16
76	1.93	14
77	1.38	14
77	0.99	13
77	1.69	14
78	0.85	13
78	1.18	13
78	2.80	16
79	2.94	16
79	1.71	14
79	0.84	13
80	0.86	13
80	3.95	17
80	1.94	14
81	1.36	13
81	1.41	13
82	3.04	17
82	1.31	13
83	1.70	13
83	0.57	12
83	1.49	14
84	0.33	11
84	2.17	14
84	2.03	14
85	2.45	14

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
85	85121.29	437326.29	22.97	22.68
85	84759.07	437540.70	26.55	22.67
86	84733.00	437569.92	26.21	22.66
86	85173.60	437280.81	22.93	22.68
86	84717.80	438249.23	24.79	22.78
87	84681.29	437663.55	24.74	22.67
87	84709.81	438349.38	25.04	22.77
87	85230.56	437359.94	22.92	22.69
88	85326.49	437385.98	22.89	22.68
88	84701.99	438449.54	24.82	22.78
88	84612.01	437746.93	24.47	22.67
89	84694.63	438549.73	24.78	22.78
89	84635.74	437987.58	23.94	22.67
89	85396.88	437440.38	22.89	22.69
90	84689.47	438077.16	25.40	22.78
90	84686.34	438649.85	24.75	22.78
90	85370.65	437535.80	22.93	22.69
91	84761.09	438118.06	24.15	22.77
91	85412.65	437623.19	22.98	22.69
91	84674.98	438749.67	24.75	22.78
92	85426.52	437697.23	23.18	22.68
92	84661.05	438849.15	24.74	22.77
92	84856.33	438075.04	23.84	22.78
93	85326.58	437689.47	23.23	22.68
93	84643.10	438947.99	24.73	22.78
93	84916.72	437989.45	23.86	22.67
94	84926.33	437885.33	23.75	22.67
94	85226.60	437682.76	23.30	22.68
95	84889.64	437851.61	23.70	22.67
95	85126.80	437673.42	23.35	22.69
96	84841.14	437937.76	24.58	22.67
96	85075.16	437618.73	23.13	22.68
97	84736.52	437944.22	26.30	22.67
97	85077.00	437518.52	23.05	22.69
98	84630.71	437942.34	24.86	22.67
99	85299.40	438003.35	24.57	23.17
100	84946.92	437994.26	23.91	22.67
101	84982.71	437908.45	23.75	22.67
102	85088.60	437949.51	25.04	22.69
103	85056.50	437975.31	24.47	22.68
104	84953.42	438023.06	24.13	22.78
105	84668.60	438245.62	24.79	22.78
106	84678.57	438349.57	26.82	22.77
107	84712.54	438280.32	25.00	22.77
108	84772.53	438194.85	24.12	22.78
109	84682.51	438184.67	26.33	22.78
110	85132.02	437925.27	24.21	22.69
111	83652.49	437668.59	24.05	22.86
112	83636.73	437621.07	25.18	22.85
113	84762.05	438148.62	24.36	22.78
114	84595.52	437912.08	23.91	22.66
115	84695.78	437913.44	24.83	22.67
116	84730.77	437830.27	26.23	22.67
117	84809.56	437777.44	23.89	22.67
118	84724.48	437757.77	26.47	22.67
118	84589.55	438921.30	24.03	22.78
119	84607.51	438822.47	24.04	22.77
119	84631.03	437791.39	23.80	22.67

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
85	0.29	11
85	3.88	17
86	3.55	18
86	0.25	11
86	2.01	14
87	2.07	14
87	2.27	14
87	0.23	11
88	0.21	11
88	2.04	13
88	1.80	14
89	2.00	13
89	1.27	13
89	0.20	11
90	2.62	16
90	1.97	13
90	0.24	11
91	1.38	13
91	0.29	12
91	1.97	13
92	0.50	12
92	1.97	13
92	1.06	13
93	0.55	12
93	1.95	13
93	1.19	13
94	1.08	13
94	0.62	12
95	1.03	13
95	0.66	12
96	1.91	14
96	0.45	12
97	3.63	16
97	0.36	12
98	2.19	15
99	1.40	14
100	1.24	13
101	1.08	13
102	2.35	14
103	1.79	14
104	1.35	14
105	2.01	16
106	4.05	17
107	2.23	14
108	1.34	13
109	3.55	19
110	1.52	13
111	1.19	13
112	2.33	14
113	1.58	13
114	1.25	13
115	2.16	15
116	3.56	16
117	1.22	13
118	3.80	16
118	1.25	14
119	1.27	14
119	1.13	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
120	84564.69	437864.80	23.76	22.67
120	84620.62	438722.88	24.07	22.78
121	85272.37	437899.45	23.75	22.69
121	84631.30	438623.00	24.09	22.78
122	84639.03	438522.83	24.08	22.77
122	85345.83	437954.76	25.46	22.69
123	84970.39	437847.59	24.01	22.67
123	84646.75	438422.66	24.13	22.78
124	84986.03	437873.16	23.81	22.66
124	84654.04	438322.46	24.24	22.78
125	84660.68	438222.22	24.36	22.78
126	84671.29	438122.71	24.85	22.78
127	84684.06	438023.74	24.58	22.78
128	84641.06	437968.08	24.20	22.67
129	84540.74	437962.95	24.39	22.67
130	84441.50	437948.08	24.33	22.67
131	84345.08	437920.22	24.12	22.67
132	84250.86	437885.38	24.13	22.66
133	84156.63	437850.55	24.06	22.67
134	84062.19	437816.29	24.10	22.67
135	83968.41	437780.26	24.29	22.86
136	83874.68	437744.08	24.31	22.86
137	83780.95	437707.94	24.36	22.86
138	83686.66	437673.27	24.50	22.86
139	83592.37	437638.60	24.24	22.86
140	83497.74	437604.88	24.10	22.85
141	83403.32	437570.57	24.00	22.86
142	83308.97	437536.05	23.93	22.86
143	83214.69	437501.37	23.95	22.86
150	84806.57	437025.86	25.53	22.67
151	84871.20	436711.24	25.48	22.98
153	84846.46	436797.35	25.65	22.98
154	84844.10	436853.04	25.52	22.98
155	84826.43	436938.47	25.66	22.98
156	84789.69	437100.83	25.60	22.67
157	84772.68	437239.28	25.77	22.67
158	84887.89	436654.13	25.41	22.98

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
120	1.09	13
120	1.29	14
121	1.06	13
121	1.31	14
122	1.31	14
122	2.77	15
123	1.34	13
123	1.35	14
124	1.15	13
124	1.46	14
125	1.58	14
126	2.07	15
127	1.80	14
128	1.53	14
129	1.72	14
130	1.66	14
131	1.45	14
132	1.47	14
133	1.39	14
134	1.43	14
135	1.43	14
136	1.45	14
137	1.50	14
138	1.64	14
139	1.38	14
140	1.25	13
141	1.14	13
142	1.07	13
143	1.09	13
150	2.86	15
151	2.50	15
153	2.67	15
154	2.54	15
155	2.68	16
156	2.93	15
157	3.10	16
158	2.43	15

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	15.82	14.63
2	83158.99	437344.74	14.94	14.63
2	83258.31	437487.20	15.94	14.63
3	83256.31	437370.76	14.94	14.63
3	83359.63	437508.83	15.31	14.63
4	83460.38	437532.40	15.14	14.63
4	83353.54	437397.21	14.93	14.63
5	83449.04	437429.14	14.92	14.63
5	83458.92	437613.01	15.02	14.63
6	83159.19	437430.28	15.21	14.63
6	83474.82	437693.20	14.95	14.63
6	83543.23	437464.92	14.95	14.63
7	83638.01	437499.09	14.95	14.63
7	83574.45	437718.47	14.99	14.63
7	83253.21	437465.67	15.26	14.63
8	83675.01	437694.91	15.13	14.63
8	83732.81	437533.23	14.94	14.63
8	83347.61	437500.02	15.23	14.63
9	83777.38	437707.72	15.37	14.63
9	83826.85	437569.40	14.96	14.63
9	83442.46	437533.14	15.18	14.63
10	83536.84	437567.57	15.25	14.63
10	83753.90	437672.46	16.04	14.63
10	83921.29	437604.52	14.97	14.63
11	83631.03	437602.51	15.51	14.63
11	83682.86	437612.70	15.20	14.63
11	84015.58	437640.05	14.97	14.61
12	84109.94	437675.40	14.98	14.61
12	83592.69	437561.63	15.09	14.63
12	83725.22	437637.44	15.33	14.63
13	84204.53	437710.11	14.99	14.61
13	83819.72	437671.57	15.34	14.63
13	83534.09	437492.37	15.27	14.63
14	83466.30	437501.62	15.00	14.63
14	84299.58	437743.47	15.01	14.61
14	83913.98	437706.32	15.34	14.63
15	84008.29	437740.93	15.33	14.61
15	84399.27	437752.70	15.01	14.61
15	83365.33	437479.38	15.00	14.63
16	83264.03	437457.65	15.07	14.63
16	84102.51	437775.80	15.33	14.61
16	84495.76	437725.21	15.04	14.61
17	84588.75	437686.72	15.16	14.61
17	84196.73	437810.68	15.34	14.61
17	83163.92	437430.88	15.19	14.63
18	84688.76	437674.85	15.53	14.61
18	84290.94	437845.55	15.39	14.61
18	85043.12	437891.70	15.19	14.49
19	85087.93	437909.09	15.24	14.49
19	84789.16	437666.51	15.65	14.61
19	84385.84	437878.52	15.39	14.61
20	84482.32	437906.34	15.44	14.61
20	83500.10	437589.17	15.94	14.63
20	84889.66	437659.67	15.09	14.61
21	83566.66	437580.60	15.34	14.63
21	84581.82	437918.42	15.32	14.61
21	84990.32	437663.11	14.97	14.61
22	85049.15	437622.21	14.72	14.49
22	83586.38	437613.42	15.78	14.63

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	1.20
2	0.32
2	1.32
3	0.32
3	0.69
4	0.52
4	0.31
5	0.29
5	0.39
6	0.58
6	0.33
6	0.32
7	0.33
7	0.36
7	0.63
8	0.51
8	0.32
8	0.61
9	0.75
9	0.34
9	0.56
10	0.63
10	1.41
10	0.35
11	0.88
11	0.57
11	0.36
12	0.37
12	0.46
12	0.71
13	0.38
13	0.72
13	0.64
14	0.38
14	0.40
14	0.71
15	0.71
15	0.40
15	0.38
16	0.44
16	0.72
16	0.43
17	0.54
17	0.73
17	0.56
18	0.92
18	0.77
18	0.70
19	0.75
19	1.04
19	0.77
20	0.83
20	1.31
20	0.48
21	0.72
21	0.71
21	0.35
22	0.23
22	1.15

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	15.59	14.61
23	83518.96	437591.54	15.80	14.63
23	85050.83	437521.48	14.68	14.49
23	84699.89	437829.41	15.50	14.61
24	83587.60	437651.31	15.12	14.63
24	85055.46	437420.83	14.67	14.49
24	84708.36	437729.30	15.63	14.61
25	85092.39	437327.51	14.64	14.49
25	84716.99	437629.21	15.78	14.61
25	83511.70	437668.98	14.98	14.63
26	85132.95	437235.27	14.62	14.49
26	84642.35	438139.00	15.53	14.75
26	84725.34	437529.09	16.35	14.61
27	84268.97	437868.13	15.88	14.61
27	84727.41	437428.86	15.75	14.61
27	85208.99	437281.75	14.61	14.49
28	85274.63	437348.59	14.60	14.49
28	84732.46	437328.54	15.70	14.61
28	84344.45	437923.96	15.25	14.61
29	84740.80	437228.42	15.68	14.61
29	84436.48	437968.66	15.18	14.61
29	85372.26	437372.16	14.59	14.49
30	84751.57	437128.55	15.66	14.61
30	84500.90	438041.60	15.34	14.75
30	85422.49	437446.51	14.59	14.49
31	84769.05	437029.66	15.66	14.61
31	85397.48	437542.33	14.61	14.49
31	84559.19	438124.74	15.33	14.75
32	84784.53	436930.40	15.76	14.75
32	85448.16	437626.62	14.63	14.49
32	84623.22	438200.96	15.26	14.75
33	85507.30	437700.35	14.70	14.49
33	84802.81	436831.63	15.73	14.75
33	84645.05	438300.48	15.34	14.75
34	85497.38	437792.60	14.81	14.49
34	84825.63	436733.79	15.70	14.75
34	84644.26	438402.87	15.38	14.75
35	84841.09	436635.04	15.45	14.75
35	85542.50	437817.34	14.86	14.49
35	84703.35	438422.28	15.84	14.75
36	84726.98	438323.07	15.52	14.75
36	85637.92	437785.97	14.82	14.49
37	84777.33	438234.53	15.31	14.75
37	85730.40	437746.02	14.78	14.49
38	85823.46	437707.39	14.75	14.49
38	84851.56	438164.15	15.33	14.75
39	84922.29	438090.32	15.47	14.75
40	85002.59	438027.43	15.60	14.87
41	85099.92	437997.48	15.30	14.49
41	85885.94	437718.25	14.80	14.49
42	85795.14	437761.66	14.83	14.49
42	84930.43	436667.06	15.61	14.75
42	85201.73	438000.67	15.58	14.87
43	85702.10	437800.29	14.86	14.49
43	85280.01	438062.68	15.27	14.87
43	84902.01	436763.41	15.75	14.75
44	85368.69	438106.53	15.25	14.87
44	85608.74	437837.88	14.91	14.49
44	84875.94	436860.37	15.95	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	0.98
23	1.18
23	0.19
23	0.89
24	0.49
24	0.18
24	1.02
25	0.15
25	1.17
25	0.36
26	0.14
26	0.78
26	1.74
27	1.26
27	1.14
27	0.12
28	0.11
28	1.09
28	0.64
29	1.07
29	0.56
29	0.10
30	1.04
30	0.59
30	0.10
31	1.05
31	0.12
31	0.58
32	1.02
32	0.14
32	0.51
33	0.21
33	0.99
33	0.59
34	0.32
34	0.96
34	0.64
35	0.71
35	0.37
35	1.09
36	0.77
36	0.33
37	0.57
37	0.29
38	0.26
38	0.58
39	0.73
40	0.74
41	0.81
41	0.31
42	0.34
42	0.86
42	0.71
43	0.37
43	0.41
43	1.01
44	0.38
44	0.42
44	1.20

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	15.39	14.87
45	84855.07	436958.63	15.99	14.75
45	85518.90	437880.24	15.01	14.49
46	85486.84	437973.04	16.03	14.49
46	85348.79	438073.77	15.29	14.87
46	84836.22	437057.31	15.88	14.61
47	85352.96	438006.56	15.60	14.87
47	85476.54	438073.27	15.35	14.86
47	84819.99	437156.45	15.89	14.61
48	85358.27	437970.85	15.95	14.49
48	84807.46	437256.11	15.88	14.61
48	85425.48	438089.78	15.41	14.87
49	85439.84	437990.12	16.19	14.49
49	84797.30	437356.06	15.91	14.61
49	85330.61	437915.85	15.10	14.49
50	85460.07	437892.02	14.99	14.49
50	84787.32	437455.99	15.98	14.61
50	85299.32	437828.78	14.86	14.49
51	85308.67	437726.96	14.92	14.49
51	84775.22	437555.32	16.43	14.61
51	85457.65	437794.43	14.79	14.49
52	85265.91	437767.19	14.81	14.49
52	84765.63	437655.30	15.81	14.61
52	85399.56	437738.29	14.77	14.49
53	85298.90	437736.86	14.93	14.49
53	84755.70	437755.27	15.69	14.61
53	85238.85	437863.91	14.88	14.49
54	85141.67	437867.72	14.91	14.49
54	84746.85	437855.33	15.71	14.61
54	85199.04	437724.66	14.82	14.49
55	84779.62	437924.43	15.50	14.61
55	85046.25	437830.87	14.92	14.49
55	85098.62	437716.45	14.85	14.49
56	85137.21	437744.17	14.79	14.49
56	84880.07	437926.06	15.27	14.61
56	84952.04	437794.63	15.27	14.61
57	84980.52	437927.68	15.28	14.61
57	85214.12	437772.23	14.77	14.49
57	84873.85	437728.64	15.38	14.61
58	85114.49	437768.28	14.80	14.49
58	84815.69	437645.21	15.51	14.61
58	85080.94	437930.64	15.27	14.49
59	84789.75	437546.74	15.74	14.61
59	85013.94	437762.99	14.85	14.49
59	85181.35	437933.92	15.39	14.49
60	84941.22	437737.73	15.04	14.61
60	84784.66	437445.32	16.20	14.61
60	85281.73	437938.12	15.65	14.49
61	84718.89	437478.24	15.61	14.61
61	85040.74	437733.79	14.83	14.49
61	85376.85	437925.95	15.18	14.49
62	84699.66	437578.69	15.51	14.61
62	85477.07	437933.00	15.50	14.49
62	84974.68	437706.87	15.02	14.61
63	85576.93	437943.97	15.24	14.49
63	84874.15	437700.77	15.24	14.61
63	84642.93	437662.92	15.37	14.61
64	84773.69	437707.48	15.60	14.61
64	85676.82	437954.67	15.22	14.49

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	0.53
45	1.24
45	0.52
46	1.54
46	0.43
46	1.27
47	0.73
47	0.48
47	1.27
48	1.46
48	1.27
48	0.54
49	1.70
49	1.29
49	0.61
50	0.50
50	1.36
50	0.37
51	0.43
51	1.82
51	0.30
52	0.32
52	1.19
52	0.28
53	0.44
53	1.08
53	0.39
54	0.42
54	1.09
54	0.33
55	0.88
55	0.43
55	0.36
56	0.30
56	0.66
56	0.66
57	0.67
57	0.28
57	0.77
58	0.31
58	0.90
58	0.78
59	1.13
59	0.36
59	0.90
60	0.43
60	1.59
60	1.16
61	0.99
61	0.34
61	0.69
62	0.89
62	1.01
62	0.41
63	0.75
63	0.62
63	0.75
64	0.99
64	0.73

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	84575.16	437739.56	15.35	14.61
65	84495.86	437803.99	15.14	14.61
65	85776.48	437967.18	15.26	14.49
65	84673.27	437715.72	15.43	14.61
66	85875.87	437981.28	15.29	14.49
66	84402.52	437844.98	15.14	14.61
66	84574.97	437734.58	15.32	14.61
67	84300.93	437844.41	15.29	14.61
67	84481.40	437771.94	15.13	14.61
68	84382.88	437790.26	15.09	14.61
68	85018.12	437878.05	15.14	14.49
69	84283.62	437776.67	15.08	14.61
69	84780.38	437817.06	15.28	14.61
70	84859.24	437869.90	15.12	14.61
70	84188.16	437744.49	15.06	14.61
71	84762.54	437914.64	15.49	14.61
71	84093.92	437708.84	15.06	14.61
72	84569.90	438045.48	15.32	14.75
72	85866.59	438030.21	15.79	14.86
72	83999.66	437673.25	15.05	14.61
73	85766.41	438025.66	15.72	14.87
73	84662.26	438092.17	15.48	14.75
73	83904.53	437640.03	15.05	14.63
74	84588.80	437989.52	15.22	14.61
74	85666.19	438018.78	15.70	14.87
74	83809.39	437606.85	15.04	14.63
75	84362.34	437899.16	15.75	14.61
75	83715.00	437571.59	15.04	14.63
75	85565.84	438014.16	15.67	14.86
76	83620.66	437536.21	15.03	14.63
76	85465.56	438007.96	15.97	14.87
76	84458.00	437943.14	15.62	14.61
77	84489.46	437889.63	15.31	14.61
77	83526.04	437501.56	15.09	14.63
77	85365.29	438001.82	15.72	14.86
78	83431.36	437467.09	15.01	14.63
78	84472.27	437851.40	15.20	14.61
78	85269.68	437982.82	15.90	14.49
79	85169.27	437979.53	15.98	14.49
79	84370.71	437879.74	15.50	14.61
79	83337.16	437431.33	15.01	14.63
80	83240.69	437402.40	15.01	14.63
80	84693.40	438150.74	16.78	14.75
80	85068.86	437976.25	15.48	14.49
81	84618.23	437763.32	15.28	14.61
81	84968.44	437973.40	15.34	14.61
82	84719.87	437728.11	16.15	14.61
82	84867.99	437971.46	15.29	14.61
83	84767.55	437970.62	15.50	14.61
83	85484.62	437718.21	14.75	14.49
83	84826.44	437734.65	15.35	14.61
84	85082.34	437418.45	14.65	14.49
84	84783.34	437645.78	15.69	14.61
84	84733.41	438048.91	15.79	14.75
85	84725.60	438149.07	16.00	14.75
85	85121.29	437326.29	14.63	14.49
85	84759.07	437540.70	16.58	14.61
86	84733.00	437569.92	16.41	14.61
86	85173.60	437280.81	14.62	14.49

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	0.74
65	0.53
65	0.77
65	0.82
66	0.80
66	0.52
66	0.71
67	0.68
67	0.52
68	0.48
68	0.65
69	0.46
69	0.67
70	0.50
70	0.45
71	0.88
71	0.44
72	0.57
72	0.92
72	0.44
73	0.85
73	0.74
73	0.43
74	0.61
74	0.83
74	0.42
75	1.14
75	0.41
75	0.81
76	0.41
76	1.11
76	1.01
77	0.70
77	0.46
77	0.86
78	0.39
78	0.59
78	1.41
79	1.49
79	0.88
79	0.38
80	0.39
80	2.04
80	0.99
81	0.67
81	0.73
82	1.54
82	0.68
83	0.89
83	0.26
83	0.74
84	0.16
84	1.07
84	1.05
85	1.25
85	0.14
85	1.97
86	1.80
86	0.13

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	84717.80	438249.23	15.78	14.75
87	84681.29	437663.55	15.63	14.61
87	84709.81	438349.38	15.91	14.75
87	85230.56	437359.94	14.61	14.49
88	85326.49	437385.98	14.59	14.49
88	84701.99	438449.54	15.80	14.75
88	84612.01	437746.93	15.50	14.61
89	84694.63	438549.73	15.79	14.75
89	84635.74	437987.58	15.27	14.61
89	85396.88	437440.38	14.59	14.49
90	84689.47	438077.16	16.10	14.75
90	84686.34	438649.85	15.77	14.75
90	85370.65	437535.80	14.61	14.49
91	84761.09	438118.06	15.45	14.75
91	85412.65	437623.19	14.63	14.49
91	84674.98	438749.67	15.77	14.75
92	85426.52	437697.23	14.72	14.49
92	84661.05	438849.15	15.77	14.75
92	84856.33	438075.04	15.28	14.75
93	85326.58	437689.47	14.74	14.49
93	84643.10	438947.99	15.76	14.75
93	84916.72	437989.45	15.22	14.61
94	84926.33	437885.33	15.16	14.61
94	85226.60	437682.76	14.78	14.49
95	84889.64	437851.61	15.13	14.61
95	85126.80	437673.42	14.80	14.49
96	84841.14	437937.76	15.61	14.61
96	85075.16	437618.73	14.71	14.49
97	84736.52	437944.22	16.51	14.61
97	85077.00	437518.52	14.67	14.49
98	84630.71	437942.34	15.76	14.61
99	85299.40	438003.35	15.57	14.87
100	84946.92	437994.26	15.25	14.61
101	84982.71	437908.45	15.16	14.61
102	85088.60	437949.51	15.72	14.49
103	85056.50	437975.31	15.41	14.49
104	84953.42	438023.06	15.43	14.75
105	84668.60	438245.62	15.79	14.75
106	84678.57	438349.57	16.85	14.75
107	84712.54	438280.32	15.90	14.75
108	84772.53	438194.85	15.43	14.75
109	84682.51	438184.67	16.58	14.75
110	85132.02	437925.27	15.26	14.49
111	83652.49	437668.59	15.24	14.63
112	83636.73	437621.07	15.82	14.63
113	84762.05	438148.62	15.55	14.75
114	84595.52	437912.08	15.26	14.61
115	84695.78	437913.44	15.73	14.61
116	84730.77	437830.27	16.44	14.61
117	84809.56	437777.44	15.23	14.61
118	84724.48	437757.77	16.56	14.61
118	84589.55	438921.30	15.40	14.75
119	84607.51	438822.47	15.41	14.75
119	84631.03	437791.39	15.18	14.61
120	84564.69	437864.80	15.16	14.61
120	84620.62	438722.88	15.42	14.75
121	85272.37	437899.45	15.02	14.49
121	84631.30	438623.00	15.43	14.75
122	84639.03	438522.83	15.43	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	1.04
87	1.02
87	1.17
87	0.12
88	0.10
88	1.06
88	0.88
89	1.04
89	0.66
89	0.10
90	1.35
90	1.02
90	0.12
91	0.70
91	0.14
91	1.02
92	0.23
92	1.02
92	0.53
93	0.25
93	1.01
93	0.61
94	0.55
94	0.29
95	0.52
95	0.31
96	1.00
96	0.22
97	1.90
97	0.18
98	1.15
99	0.71
100	0.63
101	0.55
102	1.23
103	0.92
104	0.68
105	1.04
106	2.10
107	1.15
108	0.68
109	1.83
110	0.77
111	0.61
112	1.20
113	0.80
114	0.64
115	1.12
116	1.83
117	0.62
118	1.95
118	0.65
119	0.66
119	0.56
120	0.55
120	0.67
121	0.54
121	0.68
122	0.68

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon
 Resultaten voor model: Plan Decathlon
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	85345.83	437954.76	15.92	14.49
123	84970.39	437847.59	15.28	14.61
123	84646.75	438422.66	15.45	14.75
124	84986.03	437873.16	15.19	14.61
124	84654.04	438322.46	15.50	14.75
125	84660.68	438222.22	15.56	14.75
126	84671.29	438122.71	15.80	14.75
127	84684.06	438023.74	15.68	14.75
128	84641.06	437968.08	15.41	14.61
129	84540.74	437962.95	15.50	14.61
130	84441.50	437948.08	15.47	14.61
131	84345.08	437920.22	15.36	14.61
132	84250.86	437885.38	15.37	14.61
133	84156.63	437850.55	15.34	14.61
134	84062.19	437816.29	15.36	14.61
135	83968.41	437780.26	15.37	14.63
136	83874.68	437744.08	15.38	14.63
137	83780.95	437707.94	15.40	14.63
138	83686.66	437673.27	15.47	14.63
139	83592.37	437638.60	15.33	14.63
140	83497.74	437604.88	15.26	14.63
141	83403.32	437570.57	15.21	14.63
142	83308.97	437536.05	15.17	14.63
143	83214.69	437501.37	15.18	14.63
150	84806.57	437025.86	16.08	14.61
151	84871.20	436711.24	16.03	14.75
153	84846.46	436797.35	16.12	14.75
154	84844.10	436853.04	16.05	14.75
155	84826.43	436938.47	16.12	14.75
156	84789.69	437100.83	16.11	14.61
157	84772.68	437239.28	16.20	14.61
158	84887.89	436654.13	15.98	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan Decathlon
Resultaten voor model: Plan Decathlon
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	1.43
123	0.67
123	0.70
124	0.58
124	0.76
125	0.82
126	1.06
127	0.93
128	0.80
129	0.89
130	0.85
131	0.75
132	0.76
133	0.72
134	0.74
135	0.75
136	0.75
137	0.77
138	0.84
139	0.70
140	0.64
141	0.58
142	0.55
143	0.56
150	1.46
151	1.28
153	1.37
154	1.30
155	1.37
156	1.50
157	1.59
158	1.24

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	43.19	26.87	16.31
2	83158.99	437344.74	32.26	26.87	5.39
2	83258.31	437487.20	44.25	26.87	17.37
3	83256.31	437370.76	32.23	26.87	5.36
3	83359.63	437508.83	37.29	26.87	10.41
4	83353.54	437397.21	32.08	26.87	5.21
4	83460.38	437532.40	34.81	26.87	7.94
5	83458.92	437613.01	31.94	26.87	5.06
5	83449.04	437429.14	31.85	26.87	4.98
6	83159.19	437430.28	35.84	26.87	8.97
6	83543.23	437464.92	32.33	26.87	5.45
6	83474.82	437693.20	30.69	26.87	3.81
7	83638.01	437499.09	32.32	26.87	5.45
7	83574.45	437718.47	31.20	26.87	4.33
7	83253.21	437465.67	36.65	26.87	9.78
8	83347.61	437500.02	36.20	26.87	9.33
8	83732.81	437533.23	32.15	26.87	5.27
8	83675.01	437694.91	33.03	26.87	6.16
9	83777.38	437707.72	35.75	26.87	8.88
9	83826.85	437569.40	32.43	26.87	5.56
9	83442.46	437533.14	35.49	26.87	8.62
10	83536.84	437567.57	36.17	26.87	9.30
10	83753.90	437672.46	45.11	26.87	18.24
10	83921.29	437604.52	32.57	26.87	5.69
11	84015.58	437640.05	32.08	26.19	5.89
11	83682.86	437612.70	35.34	26.87	8.47
11	83631.03	437602.51	38.78	26.87	11.91
12	83592.69	437561.63	33.73	26.87	6.86
12	84109.94	437675.40	32.18	26.19	5.99
12	83725.22	437637.44	37.14	26.87	10.26
13	83534.09	437492.37	36.25	26.87	9.38
13	83819.72	437671.57	37.27	26.87	10.40
13	84204.53	437710.11	32.29	26.19	6.10
14	83466.30	437501.62	32.75	26.87	5.88
14	83913.98	437706.32	37.23	26.87	10.36
14	84299.58	437743.47	32.56	26.19	6.37
15	84399.27	437752.70	32.33	26.19	6.14
15	84008.29	437740.93	36.54	26.19	10.35
15	83365.33	437479.38	32.86	26.87	5.99
16	84495.76	437725.21	32.62	26.19	6.43
16	83264.03	437457.65	33.87	26.87	7.00
16	84102.51	437775.80	36.58	26.19	10.39
17	84588.75	437686.72	34.00	26.19	7.81
17	83163.92	437430.88	35.55	26.87	8.68
17	84196.73	437810.68	36.73	26.19	10.54
18	85043.12	437891.70	36.92	27.08	9.84
18	84290.94	437845.55	37.41	26.19	11.22
18	84688.76	437674.85	39.12	26.19	12.93
19	84789.16	437666.51	41.06	26.19	14.87
19	85087.93	437909.09	37.65	27.08	10.57
19	84385.84	437878.52	37.15	26.19	10.96
20	84889.66	437659.67	34.10	26.19	7.91
20	83500.10	437589.17	43.46	26.87	16.59
20	84482.32	437906.34	37.44	26.19	11.25
21	84990.32	437663.11	32.24	26.19	6.05
21	83566.66	437580.60	37.30	26.87	10.43
21	84581.82	437918.42	36.10	26.19	9.91
22	85049.15	437622.21	31.32	27.08	4.24
22	83586.38	437613.42	42.84	26.87	15.96

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
1		0		
2		0		
2		1		
3		0		
3		0		
4		0		
4		0		
5		0		
5		0		
6		0		
6		0		
6		0		
7		0		
7		0		
7		0		
8		0		
8		0		
8		0		
9		0		
9		0		
9		0		
10		0		
10		0		
10		0		
10		0		
11		0		
11		0		
11		0		
12		0		
12		0		
12		0		
13		0		
13		0		
13		0		
14		0		
14		0		
14		0		
14		0		
15		0		
15		0		
15		0		
15		0		
16		0		
16		0		
16		0		
17		0		
17		0		
17		0		
18		0		
18		0		
18		0		
19		0		
19		0		
19		0		
20		0		
20		0		
20		1		
20		0		
21		0		
21		0		
21		0		
22		0		
22		0		

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	38.92	26.19	12.73
23	85050.83	437521.48	30.63	27.08	3.55
23	83518.96	437591.54	43.08	26.87	16.21
23	84699.89	437829.41	37.50	26.19	11.31
24	83587.60	437651.31	33.24	26.87	6.36
24	85055.46	437420.83	30.36	27.08	3.28
24	84708.36	437729.30	39.23	26.19	13.05
25	83511.70	437668.98	31.74	26.87	4.86
25	85092.39	437327.51	30.04	27.08	2.96
25	84716.99	437629.21	41.71	26.19	15.52
26	84642.35	438139.00	36.75	25.83	10.93
26	84725.34	437529.09	45.26	26.19	19.07
26	85132.95	437235.27	29.74	27.08	2.66
27	84268.97	437868.13	42.89	26.19	16.70
27	84727.41	437428.86	39.44	26.19	13.24
27	85208.99	437281.75	29.60	27.08	2.52
28	85274.63	437348.59	29.46	27.08	2.38
28	84732.46	437328.54	38.87	26.19	12.68
28	84344.45	437923.96	34.01	26.19	7.82
29	85372.26	437372.16	29.18	27.08	2.10
29	84436.48	437968.66	33.29	26.19	7.10
29	84740.80	437228.42	38.66	26.19	12.47
30	85422.49	437446.51	29.28	27.08	2.20
30	84751.57	437128.55	38.40	26.19	12.21
30	84500.90	438041.60	33.22	25.83	7.39
31	84769.05	437029.66	38.49	26.19	12.30
31	85397.48	437542.33	29.58	27.08	2.50
31	84559.19	438124.74	32.95	25.83	7.12
32	85448.16	437626.62	29.87	27.08	2.79
32	84784.53	436930.40	40.05	28.14	11.91
32	84623.22	438200.96	32.25	25.83	6.42
33	85507.30	437700.35	30.82	27.08	3.74
33	84645.05	438300.48	33.12	25.83	7.29
33	84802.81	436831.63	39.78	28.14	11.64
34	85497.38	437792.60	32.52	27.08	5.45
34	84644.26	438402.87	33.64	25.83	7.81
34	84825.63	436733.79	39.52	28.14	11.37
35	84703.35	438422.28	40.56	25.83	14.73
35	85542.50	437817.34	33.14	27.08	6.06
35	84841.09	436635.04	36.97	28.15	8.82
36	84726.98	438323.07	36.75	25.83	10.92
36	85637.92	437785.97	32.47	27.08	5.39
37	84777.33	438234.53	33.96	25.83	8.13
37	85730.40	437746.02	31.91	27.08	4.84
38	85823.46	437707.39	31.45	27.08	4.37
38	84851.56	438164.15	34.07	25.83	8.25
39	84922.29	438090.32	35.97	25.83	10.14
40	85002.59	438027.43	36.91	26.91	10.00
41	85099.92	437997.48	37.42	27.08	10.35
41	85885.94	437718.25	31.96	27.08	4.88
42	85201.73	438000.67	36.08	26.91	9.17
42	84930.43	436667.06	40.74	28.14	12.60
42	85795.14	437761.66	32.32	27.08	5.24
43	85280.01	438062.68	32.36	26.91	5.45
43	85702.10	437800.29	32.84	27.08	5.77
43	84902.01	436763.41	42.30	28.14	14.16
44	84875.94	436860.37	44.46	28.14	16.32
44	85608.74	437837.88	33.56	27.08	6.48
44	85368.69	438106.53	31.98	26.91	5.08

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
22		0		
23		0		
23		0		
23		0		
24		0		
24		0		
24		0		
25		0		
25		0		
25		0		
26		0		
26		8		
26		0		
27		0		
27		2		
27		0		
28		0		
28		1		
28		0		
29		0		
29		0		
29		1		
30		0		
30		1		
30		0		
31		1		
31		0		
31		0		
32		0		
32		1		
32		0		
33		0		
33		0		
33		1		
34		0		
34		0		
34		1		
35		0		
35		0		
35		0		
36		0		
36		0		
37		0		
37		0		
38		0		
38		0		
39		0		
40		0		
41		0		
41		0		
42		0		
42		0		
42		0		
43		0		
43		0		
43		0		
44		1		
44		0		
44		0		

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	34.44	26.91	7.53
45	85518.90	437880.24	35.28	27.08	8.20
45	84855.07	436958.63	44.91	28.14	16.76
46	85348.79	438073.77	33.20	26.91	6.30
46	85486.84	437973.04	47.25	27.08	20.17
46	84836.22	437057.31	43.38	26.19	17.19
47	85352.96	438006.56	36.47	26.91	9.56
47	85476.54	438073.27	33.86	26.91	6.95
47	84819.99	437156.45	43.43	26.19	17.24
48	85358.27	437970.85	46.00	27.08	18.92
48	84807.46	437256.11	43.44	26.19	17.24
48	85425.48	438089.78	34.85	26.91	7.94
49	85439.84	437990.12	48.00	27.08	20.93
49	85330.61	437915.85	36.61	27.08	9.53
49	84797.30	437356.06	43.70	26.19	17.51
50	85460.07	437892.02	34.70	27.08	7.62
50	85299.32	437828.78	33.00	27.08	5.92
50	84787.32	437455.99	44.56	26.19	18.37
51	85457.65	437794.43	31.87	27.08	4.79
51	85308.67	437726.96	33.87	27.08	6.79
51	84775.22	437555.32	48.58	26.19	22.39
52	85265.91	437767.19	32.14	27.08	5.06
52	85399.56	437738.29	31.57	27.08	4.49
52	84765.63	437655.30	42.99	26.19	16.80
53	85298.90	437736.86	34.09	27.08	7.01
53	85238.85	437863.91	33.08	27.08	6.00
53	84755.70	437755.27	41.12	26.19	14.93
54	85141.67	437867.72	33.83	27.08	6.75
54	85199.04	437724.66	32.33	27.08	5.25
54	84746.85	437855.33	41.18	26.19	14.99
55	85098.62	437716.45	32.87	27.08	5.79
55	84779.62	437924.43	38.59	26.19	12.40
55	85046.25	437830.87	33.98	27.08	6.90
56	84880.07	437926.06	35.60	26.19	9.41
56	85137.21	437744.17	32.01	27.08	4.93
56	84952.04	437794.63	36.65	26.19	10.46
57	85214.12	437772.23	31.57	27.08	4.49
57	84980.52	437927.68	35.91	26.19	9.72
57	84873.85	437728.64	38.19	26.19	12.00
58	84815.69	437645.21	39.79	26.19	13.60
58	85080.94	437930.64	38.11	27.08	11.03
58	85114.49	437768.28	32.04	27.08	4.96
59	85181.35	437933.92	39.87	27.08	12.79
59	85013.94	437762.99	32.92	27.08	5.84
59	84789.75	437546.74	42.09	26.19	15.89
60	85281.73	437938.12	43.30	27.08	16.22
60	84941.22	437737.73	33.21	26.19	7.02
60	84784.66	437445.32	46.85	26.19	20.66
61	84718.89	437478.24	38.11	26.19	11.92
61	85376.85	437925.95	37.60	27.08	10.52
61	85040.74	437733.79	32.69	27.08	5.62
62	84699.66	437578.69	37.43	26.19	11.24
62	84974.68	437706.87	32.76	26.19	6.57
62	85477.07	437933.00	41.52	27.08	14.44
63	84874.15	437700.77	36.06	26.19	9.87
63	84642.93	437662.92	36.38	26.19	10.19
63	85576.93	437943.97	38.35	27.08	11.28
64	84773.69	437707.48	40.12	26.19	13.92
64	84575.16	437739.56	36.55	26.19	10.36

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
45		0		
45		0		
45		1		
46		0		
46		0		
46		1		
47		0		
47		0		
47		1		
48		0		
48		1		
48		0		
49		3		
49		0		
49		1		
50		0		
50		0		
50		2		
51		0		
51		0		
51		5		
52		0		
52		0		
52		0		
53		0		
53		0		
53		0		
54		0		
54		0		
54		0		
55		0		
55		0		
55		0		
56		0		
56		0		
56		0		
57		0		
57		0		
57		0		
58		0		
58		0		
58		0		
59		0		
59		0		
59		0		
60		0		
60		0		
60		3		
61		1		
61		0		
61		0		
62		0		
62		0		
62		0		
63		0		
63		0		
63		0		
64		0		
64		0		

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	85676.82	437954.67	38.00	27.08	10.92
65	84673.27	437715.72	37.45	26.19	11.26
65	84495.86	437803.99	33.88	26.19	7.69
65	85776.48	437967.18	38.46	27.08	11.38
66	85875.87	437981.28	38.66	27.08	11.58
66	84402.52	437844.98	34.00	26.19	7.81
66	84574.97	437734.58	36.25	26.19	10.06
67	84300.93	437844.41	36.20	26.19	10.01
67	84481.40	437771.94	33.71	26.19	7.52
68	84382.88	437790.26	33.10	26.19	6.91
68	85018.12	437878.05	36.34	27.08	9.26
69	84283.62	437776.67	32.91	26.19	6.72
69	84780.38	437817.06	35.90	26.19	9.71
70	84859.24	437869.90	33.50	26.19	7.31
70	84188.16	437744.49	32.77	26.19	6.58
71	84762.54	437914.64	38.63	26.19	12.44
71	84093.92	437708.84	32.68	26.19	6.49
72	85866.59	438030.21	38.18	26.91	11.27
72	84569.90	438045.48	34.30	25.83	8.47
72	83999.66	437673.25	32.60	26.19	6.41
73	85766.41	438025.66	37.48	26.91	10.57
73	84662.26	438092.17	35.69	25.83	9.86
73	83904.53	437640.03	33.18	26.87	6.30
74	85666.19	438018.78	37.32	26.91	10.41
74	83809.39	437606.85	33.09	26.87	6.21
74	84588.80	437989.52	34.25	26.19	8.06
75	83715.00	437571.59	32.99	26.87	6.12
75	85565.84	438014.16	37.16	26.91	10.26
75	84362.34	437899.16	41.31	26.19	15.12
76	84458.00	437943.14	38.67	26.19	12.48
76	85465.56	438007.96	41.14	26.91	14.23
76	83620.66	437536.21	32.97	26.87	6.09
77	83526.04	437501.56	33.85	26.87	6.98
77	85365.29	438001.82	37.83	26.91	10.92
77	84489.46	437889.63	35.83	26.19	9.64
78	84472.27	437851.40	34.68	26.19	8.49
78	83431.36	437467.09	32.73	26.87	5.85
78	85269.68	437982.82	44.34	27.08	17.26
79	84370.71	437879.74	38.54	26.19	12.35
79	85169.27	437979.53	45.99	27.08	18.91
79	83337.16	437431.33	32.62	26.87	5.75
80	85068.86	437976.25	40.62	27.08	13.54
80	84693.40	438150.74	51.37	25.83	25.54
80	83240.69	437402.40	32.77	26.87	5.89
81	84968.44	437973.40	36.14	26.19	9.95
81	84618.23	437763.32	35.74	26.19	9.55
82	84719.87	437728.11	44.23	26.19	18.04
82	84867.99	437971.46	35.30	26.19	9.11
83	84767.55	437970.62	38.11	26.19	11.92
83	84826.44	437734.65	36.67	26.19	10.48
83	85484.62	437718.21	31.54	27.08	4.46
84	84733.41	438048.91	40.24	25.83	14.41
84	85082.34	437418.45	30.32	27.08	3.24
84	84783.34	437645.78	41.45	26.19	15.26
85	84725.60	438149.07	43.05	25.83	17.22
85	84759.07	437540.70	50.45	26.19	24.26
85	85121.29	437326.29	30.02	27.08	2.94
86	84717.80	438249.23	40.02	25.83	14.19
86	84733.00	437569.92	48.22	26.19	22.03

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
64		0	
65		0	
65		0	
65		0	
66		0	
66		0	
66		0	
67		0	
67		0	
68		0	
68		0	
69		0	
69		0	
70		0	
70		0	
71		0	
71		0	
72		0	
72		0	
72		0	
73		0	
73		0	
73		0	
74		0	
74		0	
74		0	
75		0	
75		0	
75		0	
76		0	
76		0	
76		0	
77		0	
77		0	
77		0	
78		0	
78		0	
78		0	
79		0	
79		2	
79		0	
80		0	
80		2	
80		0	
81		0	
81		0	
82		3	
82		0	
83		0	
83		0	
83		0	
84		0	
84		0	
84		0	
84		0	
85		0	
85		6	
85		0	
86		0	
86		3	

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	85173.60	437280.81	29.74	27.08	2.66
87	84681.29	437663.55	40.45	26.19	14.26
87	84709.81	438349.38	41.36	25.83	15.53
87	85230.56	437359.94	29.51	27.08	2.43
88	84612.01	437746.93	38.58	26.19	12.38
88	84701.99	438449.54	40.15	25.83	14.33
88	85326.49	437385.98	29.31	27.08	2.23
89	85396.88	437440.38	29.23	27.08	2.15
89	84694.63	438549.73	39.95	25.83	14.12
89	84635.74	437987.58	34.92	26.19	8.73
90	84689.47	438077.16	41.97	25.83	16.14
90	84686.34	438649.85	39.75	25.83	13.92
90	85370.65	437535.80	29.47	27.08	2.39
91	84674.98	438749.67	39.73	25.83	13.90
91	85412.65	437623.19	29.88	27.08	2.80
91	84761.09	438118.06	36.43	25.83	10.60
92	85426.52	437697.23	31.17	27.08	4.09
92	84856.33	438075.04	33.90	25.83	8.07
92	84661.05	438849.15	39.71	25.83	13.88
93	84643.10	438947.99	39.61	25.83	13.78
93	84916.72	437989.45	34.71	26.19	8.52
93	85326.58	437689.47	31.48	27.08	4.40
94	85226.60	437682.76	32.01	27.08	4.93
94	84926.33	437885.33	34.16	26.19	7.97
95	85126.80	437673.42	32.41	27.08	5.33
95	84889.64	437851.61	33.74	26.19	7.55
96	85075.16	437618.73	31.18	27.08	4.10
96	84841.14	437937.76	39.74	26.19	13.55
97	85077.00	437518.52	30.57	27.08	3.49
97	84736.52	437944.22	49.61	26.19	23.42
98	84630.71	437942.34	40.91	26.19	14.72
99	85299.40	438003.35	36.33	26.91	9.42
100	84946.92	437994.26	35.32	26.19	9.13
101	84982.71	437908.45	34.33	26.19	8.13
102	85088.60	437949.51	43.07	27.08	15.99
103	85056.50	437975.31	39.58	27.08	12.50
104	84953.42	438023.06	35.75	25.83	9.92
105	84668.60	438245.62	38.17	25.83	12.34
106	84678.57	438349.57	51.05	25.83	25.23
107	84712.54	438280.32	41.40	25.83	15.57
108	84772.53	438194.85	35.53	25.83	9.70
109	84682.51	438184.67	46.59	25.83	20.76
110	85132.02	437925.27	38.18	27.08	11.10
111	83652.49	437668.59	34.66	26.87	7.79
112	83636.73	437621.07	42.69	26.87	15.81
113	84762.05	438148.62	37.72	25.83	11.89
114	84595.52	437912.08	35.19	26.19	9.00
115	84695.78	437913.44	40.15	26.19	13.96
116	84730.77	437830.27	48.75	26.19	22.56
117	84809.56	437777.44	35.11	26.19	8.92
118	84589.55	438921.30	33.92	25.83	8.09
118	84724.48	437757.77	50.47	26.19	24.28
119	84631.03	437791.39	34.11	26.19	7.92
119	84607.51	438822.47	33.96	25.83	8.13
120	84564.69	437864.80	34.10	26.19	7.91
120	84620.62	438722.88	34.07	25.83	8.24
121	85272.37	437899.45	35.34	27.08	8.26
121	84631.30	438623.00	34.16	25.83	8.33
122	85345.83	437954.76	46.06	27.08	18.98

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen uur	limiet [-]
86		0	
87		0	
87		0	
87		0	
88		0	
88		0	
88		0	
89		0	
89		0	
89		0	
90		1	
90		0	
90		0	
91		0	
91		0	
91		0	
92		0	
92		0	
92		0	
93		0	
93		0	
93		0	
94		0	
94		0	
95		0	
95		0	
96		0	
96		0	
97		0	
97		2	
98		0	
99		0	
100		0	
101		0	
102		0	
103		0	
104		0	
105		0	
106		4	
107		0	
108		0	
109		5	
110		0	
111		0	
112		1	
113		0	
114		0	
115		0	
116		4	
117		0	
118		0	
118		3	
119		0	
119		0	
120		0	
120		0	
121		0	
121		0	
122		0	

Rekenresultaten NO2

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	84639.03	438522.83	34.11	25.83	8.29
123	84970.39	437847.59	35.79	26.19	9.60
123	84646.75	438422.66	34.31	25.83	8.49
124	84986.03	437873.16	34.61	26.19	8.42
124	84654.04	438322.46	34.90	25.83	9.07
125	84660.68	438222.22	35.89	25.83	10.06
126	84671.29	438122.71	40.01	25.83	14.19
127	84684.06	438023.74	37.56	25.83	11.74
128	84641.06	437968.08	36.35	26.19	10.16
129	84540.74	437962.95	37.57	26.19	11.38
130	84441.50	437948.08	37.80	26.19	11.60
131	84345.08	437920.22	35.22	26.19	9.03
132	84250.86	437885.38	35.24	26.19	9.05
133	84156.63	437850.55	34.88	26.19	8.69
134	84062.19	437816.29	35.03	26.19	8.84
135	83968.41	437780.26	35.73	26.87	8.85
136	83874.68	437744.08	35.81	26.87	8.94
137	83780.95	437707.94	36.03	26.87	9.16
138	83686.66	437673.27	37.42	26.87	10.55
139	83592.37	437638.60	35.76	26.87	8.89
140	83497.74	437604.88	34.98	26.87	8.11
141	83403.32	437570.57	34.23	26.87	7.36
142	83308.97	437536.05	33.81	26.87	6.94
143	83214.69	437501.37	33.91	26.87	7.04
150	84806.57	437025.86	46.04	26.19	19.85
151	84871.20	436711.24	45.98	28.15	17.84
153	84846.46	436797.35	46.82	28.14	18.68
154	84844.10	436853.04	45.80	28.14	17.66
155	84826.43	436938.47	46.63	28.14	18.48
156	84789.69	437100.83	46.44	26.19	20.25
157	84772.68	437239.28	47.32	26.19	21.13
158	84887.89	436654.13	45.59	28.15	17.45

Rekenresultaten NO2

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2016

Naam	NO2 #	Overschreidingen	uur	limiet [-]
122		0		
123		0		
123		0		
124		0		
124		0		
125		0		
126		0		
127		0		
128		0		
129		0		
130		0		
131		0		
132		0		
133		0		
134		0		
135		0		
136		0		
137		0		
138		0		
139		0		
140		0		
141		0		
142		0		
143		0		
150		0		
151		0		
153		0		
154		0		
155		0		
156		0		
157		0		
158		0		

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	25.19	22.86
2	83158.99	437344.74	23.57	22.86
2	83258.31	437487.20	25.43	22.86
3	83256.31	437370.76	23.57	22.86
3	83359.63	437508.83	24.21	22.85
4	83460.38	437532.40	23.89	22.85
4	83353.54	437397.21	23.55	22.86
5	83449.04	437429.14	23.51	22.85
5	83458.92	437613.01	23.64	22.86
6	83159.19	437430.28	24.02	22.86
6	83474.82	437693.20	23.50	22.85
6	83543.23	437464.92	23.58	22.85
7	83638.01	437499.09	23.59	22.86
7	83574.45	437718.47	23.57	22.86
7	83253.21	437465.67	24.13	22.86
8	83675.01	437694.91	23.85	22.86
8	83732.81	437533.23	23.56	22.86
8	83347.61	437500.02	24.07	22.86
9	83777.38	437707.72	24.31	22.86
9	83826.85	437569.40	23.60	22.86
9	83442.46	437533.14	23.97	22.86
10	83536.84	437567.57	24.10	22.86
10	83753.90	437672.46	25.58	22.86
10	83921.29	437604.52	23.62	22.85
11	83631.03	437602.51	24.59	22.86
11	83682.86	437612.70	23.99	22.86
11	84015.58	437640.05	23.46	22.67
12	84109.94	437675.40	23.48	22.67
12	83592.69	437561.63	23.79	22.86
12	83725.22	437637.44	24.24	22.86
13	84204.53	437710.11	23.50	22.67
13	83819.72	437671.57	24.25	22.86
13	83534.09	437492.37	24.34	22.86
14	83466.30	437501.62	23.65	22.86
14	84299.58	437743.47	23.54	22.67
14	83913.98	437706.32	24.25	22.86
15	84008.29	437740.93	24.05	22.66
15	84399.27	437752.70	23.53	22.67
15	83365.33	437479.38	23.64	22.86
16	83264.03	437457.65	23.75	22.86
16	84102.51	437775.80	24.06	22.67
16	84495.76	437725.21	23.60	22.67
17	84588.75	437686.72	23.82	22.67
17	84196.73	437810.68	24.09	22.67
17	83163.92	437430.88	23.97	22.85
18	84688.76	437674.85	24.56	22.67
18	84290.94	437845.55	24.18	22.67
18	85043.12	437891.70	24.08	22.68
19	85087.93	437909.09	24.17	22.69
19	84789.16	437666.51	24.81	22.67
19	84385.84	437878.52	24.18	22.67
20	84482.32	437906.34	24.28	22.67
20	83500.10	437589.17	25.42	22.86
20	84889.66	437659.67	23.69	22.67
21	83566.66	437580.60	24.27	22.86
21	84581.82	437918.42	24.05	22.67
21	84990.32	437663.11	23.44	22.66
22	85049.15	437622.21	23.21	22.69

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
1	2.33	15
2	0.71	12
2	2.57	15
3	0.71	12
3	1.36	13
4	1.04	13
4	0.69	12
5	0.66	12
5	0.78	13
6	1.16	13
6	0.65	13
6	0.73	12
7	0.73	12
7	0.71	13
7	1.27	13
8	0.99	13
8	0.70	12
8	1.21	13
9	1.45	14
9	0.74	12
9	1.11	13
10	1.24	13
10	2.72	15
10	0.77	12
11	1.73	14
11	1.13	13
11	0.79	12
12	0.81	13
12	0.93	13
12	1.38	13
13	0.83	13
13	1.39	13
13	1.48	14
14	0.79	13
14	0.87	13
14	1.39	13
15	1.39	13
15	0.86	13
15	0.78	12
16	0.89	13
16	1.39	13
16	0.93	13
17	1.15	13
17	1.42	13
17	1.12	13
18	1.89	14
18	1.51	14
18	1.40	13
19	1.48	13
19	2.14	14
19	1.51	13
20	1.61	14
20	2.56	15
20	1.02	13
21	1.41	13
21	1.38	14
21	0.78	12
22	0.52	12

Rekenresultaten PM10

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	83586.38	437613.42	25.12	22.86
22	84682.10	437921.32	24.56	22.67
23	83518.96	437591.54	25.16	22.86
23	85050.83	437521.48	23.11	22.68
23	84699.89	437829.41	24.41	22.67
24	83587.60	437651.31	23.84	22.86
24	85055.46	437420.83	23.07	22.68
24	84708.36	437729.30	24.71	22.67
25	85092.39	437327.51	23.03	22.69
25	84716.99	437629.21	25.00	22.67
25	83511.70	437668.98	23.57	22.86
26	85132.95	437235.27	22.99	22.69
26	84642.35	438139.00	24.31	22.77
26	84725.34	437529.09	26.14	22.67
27	84268.97	437868.13	25.10	22.67
27	84727.41	437428.86	24.90	22.67
27	85208.99	437281.75	22.96	22.68
28	85274.63	437348.59	22.95	22.69
28	84732.46	437328.54	24.80	22.67
28	84344.45	437923.96	23.91	22.67
29	84740.80	437228.42	24.76	22.67
29	84436.48	437968.66	23.78	22.67
29	85372.26	437372.16	22.92	22.69
30	84751.57	437128.55	24.71	22.67
30	84500.90	438041.60	23.96	22.78
30	85422.49	437446.51	22.93	22.68
31	84769.05	437029.66	24.71	22.67
31	85397.48	437542.33	22.97	22.68
31	84559.19	438124.74	23.93	22.78
32	84784.53	436930.40	24.96	22.98
32	85448.16	437626.62	23.01	22.68
32	84623.22	438200.96	23.79	22.78
33	85507.30	437700.35	23.15	22.69
33	84802.81	436831.63	24.90	22.98
33	84645.05	438300.48	23.92	22.78
34	85497.38	437792.60	23.41	22.69
34	84825.63	436733.79	24.84	22.98
34	84644.26	438402.87	24.01	22.78
35	84841.09	436635.04	24.35	22.98
35	85542.50	437817.34	23.51	22.68
35	84703.35	438422.28	24.89	22.78
36	84726.98	438323.07	24.28	22.78
36	85637.92	437785.97	23.42	22.69
37	84777.33	438234.53	23.89	22.78
37	85730.40	437746.02	23.34	22.68
38	85823.46	437707.39	23.28	22.69
38	84851.56	438164.15	23.93	22.78
39	84922.29	438090.32	24.22	22.77
40	85002.59	438027.43	24.64	23.17
41	85099.92	437997.48	24.28	22.68
41	85885.94	437718.25	23.40	22.68
42	85795.14	437761.66	23.46	22.69
42	84930.43	436667.06	24.67	22.98
42	85201.73	438000.67	24.58	23.17
43	85702.10	437800.29	23.52	22.68
43	85280.01	438062.68	23.99	23.17
43	84902.01	436763.41	24.95	22.98
44	85368.69	438106.53	23.95	23.17

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
22	2.26	14
22	1.89	14
23	2.30	14
23	0.43	12
23	1.74	14
24	0.98	13
24	0.39	12
24	2.04	15
25	0.34	12
25	2.33	15
25	0.71	13
26	0.30	12
26	1.54	14
26	3.47	19
27	2.43	15
27	2.23	16
27	0.28	11
28	0.26	12
28	2.13	16
28	1.24	13
29	2.09	16
29	1.11	13
29	0.23	11
30	2.04	16
30	1.18	14
30	0.25	11
31	2.04	16
31	0.29	12
31	1.15	14
32	1.98	15
32	0.33	12
32	1.01	13
33	0.46	12
33	1.92	15
33	1.14	14
34	0.72	12
34	1.86	15
34	1.23	14
35	1.37	15
35	0.83	13
35	2.11	13
36	1.50	13
36	0.73	12
37	1.11	13
37	0.66	12
38	0.59	12
38	1.15	12
39	1.45	13
40	1.47	14
41	1.60	13
41	0.72	12
42	0.77	12
42	1.69	14
42	1.41	14
43	0.84	12
43	0.82	13
43	1.97	14
44	0.78	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
44	85608.74	437837.88	23.62	22.69
44	84875.94	436860.37	25.34	22.98
45	85449.25	438088.51	24.31	23.17
45	84855.07	436958.63	25.42	22.98
45	85518.90	437880.24	23.83	22.68
46	85486.84	437973.04	25.74	22.69
46	85348.79	438073.77	24.04	23.17
46	84836.22	437057.31	25.15	22.66
47	85352.96	438006.56	24.64	23.17
47	85476.54	438073.27	24.20	23.17
47	84819.99	437156.45	25.17	22.67
48	85358.27	437970.85	25.51	22.69
48	84807.46	437256.11	25.16	22.67
48	85425.48	438089.78	24.31	23.18
49	85439.84	437990.12	26.06	22.69
49	84797.30	437356.06	25.21	22.67
49	85330.61	437915.85	23.92	22.69
50	85460.07	437892.02	23.75	22.69
50	84787.32	437455.99	25.37	22.67
50	85299.32	437828.78	23.45	22.69
51	85308.67	437726.96	23.64	22.68
51	84775.22	437555.32	26.31	22.67
51	85457.65	437794.43	23.34	22.69
52	85265.91	437767.19	23.36	22.68
52	84765.63	437655.30	25.07	22.67
52	85399.56	437738.29	23.30	22.69
53	85298.90	437736.86	23.63	22.68
53	84755.70	437755.27	24.81	22.67
53	85238.85	437863.91	23.46	22.68
54	85141.67	437867.72	23.54	22.69
54	84746.85	437855.33	24.80	22.66
54	85199.04	437724.66	23.42	22.69
55	84779.62	437924.43	24.37	22.67
55	85046.25	437830.87	23.55	22.69
55	85098.62	437716.45	23.48	22.68
56	85137.21	437744.17	23.32	22.68
56	84880.07	437926.06	23.94	22.67
56	84952.04	437794.63	23.99	22.67
57	84980.52	437927.68	23.97	22.67
57	85214.12	437772.23	23.26	22.68
57	84873.85	437728.64	24.24	22.67
58	85114.49	437768.28	23.32	22.68
58	84815.69	437645.21	24.51	22.67
58	85080.94	437930.64	24.20	22.69
59	84789.75	437546.74	24.92	22.67
59	85013.94	437762.99	23.43	22.69
59	85181.35	437933.92	24.46	22.69
60	84941.22	437737.73	23.56	22.67
60	84784.66	437445.32	25.80	22.67
60	85281.73	437938.12	25.00	22.69
61	84718.89	437478.24	24.64	22.67
61	85040.74	437733.79	23.42	22.69
61	85376.85	437925.95	24.06	22.68
62	84699.66	437578.69	24.46	22.67
62	85477.07	437933.00	24.83	22.68
62	84974.68	437706.87	23.56	22.67
63	85576.93	437943.97	24.17	22.69
63	84874.15	437700.77	24.00	22.67

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
44	0.93	12
44	2.36	14
45	1.14	13
45	2.44	14
45	1.15	13
46	3.05	15
46	0.87	13
46	2.49	14
47	1.47	14
47	1.03	13
47	2.50	14
48	2.82	15
48	2.49	13
48	1.13	13
49	3.37	17
49	2.54	14
49	1.23	13
50	1.06	13
50	2.70	14
50	0.76	12
51	0.96	13
51	3.64	16
51	0.65	12
52	0.68	12
52	2.40	14
52	0.61	12
53	0.95	12
53	2.14	14
53	0.78	12
54	0.85	12
54	2.14	14
54	0.73	12
55	1.70	13
55	0.86	12
55	0.80	12
56	0.64	12
56	1.27	13
56	1.32	13
57	1.30	13
57	0.58	12
57	1.57	13
58	0.64	12
58	1.84	13
58	1.51	13
59	2.25	13
59	0.74	12
59	1.77	14
60	0.89	12
60	3.13	14
60	2.31	14
61	1.97	16
61	0.73	12
61	1.38	13
62	1.79	15
62	2.15	14
62	0.89	12
63	1.48	13
63	1.33	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
63	84642.93	437662.92	24.21	22.66
64	84773.69	437707.48	24.72	22.67
64	85676.82	437954.67	24.10	22.68
64	84575.16	437739.56	24.22	22.67
65	84495.86	437803.99	23.75	22.67
65	85776.48	437967.18	24.18	22.69
65	84673.27	437715.72	24.38	22.66
66	85875.87	437981.28	24.23	22.69
66	84402.52	437844.98	23.72	22.67
66	84574.97	437734.58	24.17	22.67
67	84300.93	437844.41	24.01	22.67
67	84481.40	437771.94	23.79	22.67
68	84382.88	437790.26	23.71	22.67
68	85018.12	437878.05	23.99	22.69
69	84283.62	437776.67	23.68	22.67
69	84780.38	437817.06	23.99	22.66
70	84859.24	437869.90	23.66	22.67
70	84188.16	437744.49	23.65	22.67
71	84762.54	437914.64	24.37	22.67
71	84093.92	437708.84	23.63	22.66
72	84569.90	438045.48	23.91	22.78
72	85866.59	438030.21	24.94	23.17
72	83999.66	437673.25	23.62	22.67
73	85766.41	438025.66	24.82	23.17
73	84662.26	438092.17	24.22	22.78
73	83904.53	437640.03	23.79	22.86
74	84588.80	437989.52	23.86	22.67
74	85666.19	438018.78	24.79	23.18
74	83809.39	437606.85	23.77	22.85
75	84362.34	437899.16	24.85	22.67
75	83715.00	437571.59	23.76	22.86
75	85565.84	438014.16	24.76	23.18
76	83620.66	437536.21	23.75	22.86
76	85465.56	438007.96	25.49	23.17
76	84458.00	437943.14	24.60	22.67
77	84489.46	437889.63	24.05	22.67
77	83526.04	437501.56	23.87	22.86
77	85365.29	438001.82	24.88	23.18
78	83431.36	437467.09	23.72	22.86
78	84472.27	437851.40	23.86	22.67
78	85269.68	437982.82	25.49	22.68
79	85169.27	437979.53	25.65	22.69
79	84370.71	437879.74	24.38	22.67
79	83337.16	437431.33	23.71	22.86
80	83240.69	437402.40	23.73	22.86
80	84693.40	438150.74	26.73	22.78
80	85068.86	437976.25	24.63	22.69
81	84618.23	437763.32	24.03	22.67
81	84968.44	437973.40	24.08	22.67
82	84719.87	437728.11	25.72	22.67
82	84867.99	437971.46	23.98	22.67
83	84767.55	437970.62	24.38	22.67
83	85484.62	437718.21	23.28	22.69
83	84826.44	437734.65	24.17	22.67
84	85082.34	437418.45	23.06	22.68
84	84783.34	437645.78	24.84	22.67
84	84733.41	438048.91	24.81	22.78
85	84725.60	438149.07	25.23	22.78

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
63	1.55	14
64	2.05	14
64	1.42	13
64	1.55	14
65	1.08	13
65	1.49	13
65	1.72	14
66	1.54	13
66	1.05	13
66	1.50	14
67	1.34	13
67	1.12	13
68	1.04	13
68	1.30	13
69	1.01	13
69	1.33	13
70	0.99	13
70	0.98	13
71	1.70	13
71	0.97	13
72	1.13	13
72	1.77	15
72	0.95	13
73	1.65	15
73	1.44	14
73	0.93	13
74	1.19	13
74	1.61	14
74	0.92	13
75	2.18	15
75	0.90	13
75	1.58	14
76	0.89	13
76	2.32	16
76	1.93	14
77	1.38	14
77	1.01	13
77	1.70	14
78	0.86	13
78	1.19	13
78	2.81	16
79	2.96	16
79	1.71	14
79	0.85	13
80	0.87	13
80	3.95	17
80	1.94	14
81	1.36	13
81	1.41	13
82	3.05	17
82	1.31	13
83	1.71	13
83	0.59	12
83	1.50	14
84	0.38	11
84	2.17	14
84	2.03	14
85	2.45	14

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
85	85121.29	437326.29	23.02	22.68
85	84759.07	437540.70	26.55	22.67
86	84733.00	437569.92	26.22	22.67
86	85173.60	437280.81	22.99	22.69
86	84717.80	438249.23	24.79	22.78
87	84681.29	437663.55	24.75	22.67
87	84709.81	438349.38	25.05	22.78
87	85230.56	437359.94	22.97	22.69
88	85326.49	437385.98	22.94	22.68
88	84701.99	438449.54	24.82	22.78
88	84612.01	437746.93	24.48	22.67
89	84694.63	438549.73	24.78	22.78
89	84635.74	437987.58	23.94	22.66
89	85396.88	437440.38	22.93	22.68
90	84689.47	438077.16	25.40	22.78
90	84686.34	438649.85	24.75	22.78
90	85370.65	437535.80	22.97	22.69
91	84761.09	438118.06	24.16	22.78
91	85412.65	437623.19	23.02	22.68
91	84674.98	438749.67	24.75	22.78
92	85426.52	437697.23	23.21	22.69
92	84661.05	438849.15	24.74	22.77
92	84856.33	438075.04	23.84	22.78
93	85326.58	437689.47	23.25	22.69
93	84643.10	438947.99	24.73	22.78
93	84916.72	437989.45	23.86	22.67
94	84926.33	437885.33	23.75	22.67
94	85226.60	437682.76	23.32	22.68
95	84889.64	437851.61	23.70	22.67
95	85126.80	437673.42	23.37	22.68
96	84841.14	437937.76	24.58	22.67
96	85075.16	437618.73	23.18	22.68
97	84736.52	437944.22	26.31	22.67
97	85077.00	437518.52	23.10	22.69
98	84630.71	437942.34	24.86	22.67
99	85299.40	438003.35	24.59	23.18
100	84946.92	437994.26	23.92	22.67
101	84982.71	437908.45	23.76	22.67
102	85088.60	437949.51	25.04	22.68
103	85056.50	437975.31	24.48	22.69
104	84953.42	438023.06	24.13	22.78
105	84668.60	438245.62	24.79	22.78
106	84678.57	438349.57	26.82	22.77
107	84712.54	438280.32	25.01	22.78
108	84772.53	438194.85	24.12	22.78
109	84682.51	438184.67	26.33	22.78
110	85132.02	437925.27	24.21	22.68
111	83652.49	437668.59	24.06	22.86
112	83636.73	437621.07	25.19	22.86
113	84762.05	438148.62	24.36	22.78
114	84595.52	437912.08	23.92	22.67
115	84695.78	437913.44	24.84	22.67
116	84730.77	437830.27	26.23	22.66
117	84809.56	437777.44	23.90	22.67
118	84724.48	437757.77	26.48	22.67
118	84589.55	438921.30	24.03	22.78
119	84607.51	438822.47	24.04	22.77
119	84631.03	437791.39	23.80	22.67

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
85	0.34	11
85	3.88	17
86	3.55	18
86	0.30	11
86	2.01	14
87	2.08	14
87	2.27	14
87	0.28	11
88	0.26	11
88	2.04	13
88	1.81	14
89	2.00	13
89	1.28	13
89	0.25	11
90	2.62	16
90	1.97	13
90	0.28	11
91	1.38	13
91	0.34	12
91	1.97	13
92	0.52	12
92	1.97	13
92	1.06	13
93	0.56	12
93	1.95	13
93	1.19	13
94	1.08	13
94	0.64	12
95	1.03	13
95	0.69	12
96	1.91	14
96	0.50	12
97	3.64	16
97	0.41	12
98	2.19	15
99	1.41	14
100	1.25	13
101	1.09	13
102	2.36	15
103	1.79	14
104	1.35	14
105	2.01	16
106	4.05	17
107	2.23	14
108	1.34	13
109	3.55	19
110	1.53	13
111	1.20	13
112	2.33	15
113	1.58	13
114	1.25	13
115	2.17	15
116	3.57	16
117	1.23	13
118	3.81	16
118	1.25	14
119	1.27	14
119	1.13	13

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
120	84564.69	437864.80	23.76	22.67
120	84620.62	438722.88	24.07	22.78
121	85272.37	437899.45	23.76	22.68
121	84631.30	438623.00	24.09	22.78
122	84639.03	438522.83	24.08	22.77
122	85345.83	437954.76	25.47	22.69
123	84970.39	437847.59	24.01	22.67
123	84646.75	438422.66	24.13	22.78
124	84986.03	437873.16	23.82	22.67
124	84654.04	438322.46	24.24	22.78
125	84660.68	438222.22	24.36	22.78
126	84671.29	438122.71	24.85	22.78
127	84684.06	438023.74	24.58	22.77
128	84641.06	437968.08	24.20	22.67
129	84540.74	437962.95	24.39	22.67
130	84441.50	437948.08	24.33	22.66
131	84345.08	437920.22	24.12	22.67
132	84250.86	437885.38	24.14	22.67
133	84156.63	437850.55	24.06	22.66
134	84062.19	437816.29	24.10	22.67
135	83968.41	437780.26	24.29	22.85
136	83874.68	437744.08	24.31	22.86
137	83780.95	437707.94	24.36	22.86
138	83686.66	437673.27	24.50	22.86
139	83592.37	437638.60	24.25	22.85
140	83497.74	437604.88	24.11	22.85
141	83403.32	437570.57	24.01	22.86
142	83308.97	437536.05	23.93	22.86
143	83214.69	437501.37	23.96	22.86
150	84806.57	437025.86	25.53	22.67
151	84871.20	436711.24	25.48	22.98
153	84846.46	436797.35	25.65	22.98
154	84844.10	436853.04	25.52	22.98
155	84826.43	436938.47	25.66	22.98
156	84789.69	437100.83	25.60	22.67
157	84772.68	437239.28	25.77	22.67
158	84887.89	436654.13	25.41	22.98

Rekenresultaten PM10

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
120	1.09	13
120	1.29	14
121	1.08	13
121	1.31	14
122	1.31	14
122	2.78	15
123	1.34	13
123	1.35	14
124	1.15	13
124	1.46	14
125	1.58	14
126	2.07	15
127	1.81	14
128	1.53	14
129	1.72	14
130	1.67	14
131	1.45	14
132	1.47	14
133	1.40	14
134	1.43	14
135	1.44	14
136	1.45	14
137	1.50	14
138	1.64	14
139	1.40	14
140	1.26	13
141	1.15	13
142	1.07	13
143	1.10	13
150	2.86	15
151	2.50	15
153	2.67	15
154	2.54	15
155	2.68	16
156	2.93	15
157	3.10	16
158	2.43	15

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	83158.20	437460.41	15.83	14.63
2	83158.99	437344.74	14.95	14.63
2	83258.31	437487.20	15.95	14.63
3	83256.31	437370.76	14.95	14.63
3	83359.63	437508.83	15.32	14.63
4	83460.38	437532.40	15.15	14.63
4	83353.54	437397.21	14.94	14.63
5	83449.04	437429.14	14.92	14.63
5	83458.92	437613.01	15.02	14.63
6	83159.19	437430.28	15.21	14.63
6	83474.82	437693.20	14.95	14.63
6	83543.23	437464.92	14.95	14.63
7	83638.01	437499.09	14.96	14.63
7	83574.45	437718.47	14.99	14.63
7	83253.21	437465.67	15.27	14.63
8	83675.01	437694.91	15.13	14.63
8	83732.81	437533.23	14.95	14.63
8	83347.61	437500.02	15.24	14.63
9	83777.38	437707.72	15.38	14.63
9	83826.85	437569.40	14.97	14.63
9	83442.46	437533.14	15.19	14.63
10	83536.84	437567.57	15.25	14.63
10	83753.90	437672.46	16.04	14.63
10	83921.29	437604.52	14.98	14.63
11	83631.03	437602.51	15.51	14.63
11	83682.86	437612.70	15.20	14.63
11	84015.58	437640.05	14.98	14.61
12	84109.94	437675.40	14.98	14.61
12	83592.69	437561.63	15.09	14.63
12	83725.22	437637.44	15.33	14.63
13	84204.53	437710.11	14.99	14.61
13	83819.72	437671.57	15.34	14.63
13	83534.09	437492.37	15.28	14.63
14	83466.30	437501.62	15.01	14.63
14	84299.58	437743.47	15.02	14.61
14	83913.98	437706.32	15.34	14.63
15	84008.29	437740.93	15.33	14.61
15	84399.27	437752.70	15.01	14.61
15	83365.33	437479.38	15.01	14.63
16	83264.03	437457.65	15.07	14.63
16	84102.51	437775.80	15.33	14.61
16	84495.76	437725.21	15.05	14.61
17	84588.75	437686.72	15.16	14.61
17	84196.73	437810.68	15.34	14.61
17	83163.92	437430.88	15.19	14.63
18	84688.76	437674.85	15.53	14.61
18	84290.94	437845.55	15.39	14.61
18	85043.12	437891.70	15.19	14.49
19	85087.93	437909.09	15.24	14.49
19	84789.16	437666.51	15.65	14.61
19	84385.84	437878.52	15.39	14.61
20	84482.32	437906.34	15.44	14.61
20	83500.10	437589.17	15.94	14.63
20	84889.66	437659.67	15.10	14.61
21	83566.66	437580.60	15.34	14.63
21	84581.82	437918.42	15.33	14.61
21	84990.32	437663.11	14.98	14.61
22	85049.15	437622.21	14.74	14.49
22	83586.38	437613.42	15.78	14.63

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1	1.20
2	0.32
2	1.32
3	0.32
3	0.69
4	0.52
4	0.31
5	0.30
5	0.40
6	0.59
6	0.33
6	0.33
7	0.33
7	0.37
7	0.64
8	0.51
8	0.32
8	0.61
9	0.75
9	0.34
9	0.56
10	0.63
10	1.41
10	0.35
11	0.89
11	0.57
11	0.36
12	0.37
12	0.46
12	0.71
13	0.38
13	0.72
13	0.65
14	0.38
14	0.40
14	0.72
15	0.71
15	0.40
15	0.38
16	0.45
16	0.72
16	0.43
17	0.55
17	0.73
17	0.56
18	0.92
18	0.77
18	0.70
19	0.75
19	1.04
19	0.78
20	0.83
20	1.32
20	0.49
21	0.72
21	0.71
21	0.37
22	0.25
22	1.16

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	84682.10	437921.32	15.60	14.61
23	83518.96	437591.54	15.81	14.63
23	85050.83	437521.48	14.70	14.49
23	84699.89	437829.41	15.50	14.61
24	83587.60	437651.31	15.12	14.63
24	85055.46	437420.83	14.68	14.49
24	84708.36	437729.30	15.63	14.61
25	85092.39	437327.51	14.66	14.49
25	84716.99	437629.21	15.79	14.61
25	83511.70	437668.98	14.99	14.63
26	85132.95	437235.27	14.64	14.49
26	84642.35	438139.00	15.53	14.75
26	84725.34	437529.09	16.36	14.61
27	84268.97	437868.13	15.88	14.61
27	84727.41	437428.86	15.75	14.61
27	85208.99	437281.75	14.63	14.49
28	85274.63	437348.59	14.62	14.49
28	84732.46	437328.54	15.70	14.61
28	84344.45	437923.96	15.25	14.61
29	84740.80	437228.42	15.68	14.61
29	84436.48	437968.66	15.18	14.61
29	85372.26	437372.16	14.60	14.49
30	84751.57	437128.55	15.66	14.61
30	84500.90	438041.60	15.34	14.75
30	85422.49	437446.51	14.61	14.49
31	84769.05	437029.66	15.66	14.61
31	85397.48	437542.33	14.63	14.49
31	84559.19	438124.74	15.33	14.75
32	84784.53	436930.40	15.76	14.75
32	85448.16	437626.62	14.65	14.49
32	84623.22	438200.96	15.26	14.75
33	85507.30	437700.35	14.70	14.49
33	84802.81	436831.63	15.74	14.75
33	84645.05	438300.48	15.34	14.75
34	85497.38	437792.60	14.82	14.49
34	84825.63	436733.79	15.70	14.75
34	84644.26	438402.87	15.38	14.75
35	84841.09	436635.04	15.45	14.75
35	85542.50	437817.34	14.86	14.49
35	84703.35	438422.28	15.84	14.75
36	84726.98	438323.07	15.52	14.75
36	85637.92	437785.97	14.82	14.49
37	84777.33	438234.53	15.31	14.75
37	85730.40	437746.02	14.78	14.49
38	85823.46	437707.39	14.75	14.49
38	84851.56	438164.15	15.33	14.75
39	84922.29	438090.32	15.47	14.75
40	85002.59	438027.43	15.61	14.87
41	85099.92	437997.48	15.30	14.49
41	85885.94	437718.25	14.80	14.49
42	85795.14	437761.66	14.83	14.49
42	84930.43	436667.06	15.61	14.75
42	85201.73	438000.67	15.58	14.87
43	85702.10	437800.29	14.86	14.49
43	85280.01	438062.68	15.28	14.86
43	84902.01	436763.41	15.75	14.75
44	85368.69	438106.53	15.26	14.87
44	85608.74	437837.88	14.91	14.49
44	84875.94	436860.37	15.95	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
22	0.98
23	1.18
23	0.21
23	0.89
24	0.50
24	0.19
24	1.02
25	0.17
25	1.17
25	0.36
26	0.15
26	0.78
26	1.74
27	1.27
27	1.14
27	0.14
28	0.13
28	1.09
28	0.64
29	1.07
29	0.56
29	0.11
30	1.05
30	0.59
30	0.12
31	1.05
31	0.14
31	0.58
32	1.02
32	0.16
32	0.52
33	0.21
33	0.99
33	0.59
34	0.33
34	0.96
34	0.64
35	0.71
35	0.37
35	1.09
36	0.77
36	0.33
37	0.57
37	0.29
38	0.26
38	0.58
39	0.73
40	0.74
41	0.81
41	0.31
42	0.34
42	0.86
42	0.72
43	0.37
43	0.41
43	1.01
44	0.39
44	0.42
44	1.20

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	85449.25	438088.51	15.40	14.86
45	84855.07	436958.63	15.99	14.75
45	85518.90	437880.24	15.01	14.49
46	85486.84	437973.04	16.03	14.49
46	85348.79	438073.77	15.30	14.86
46	84836.22	437057.31	15.88	14.61
47	85352.96	438006.56	15.61	14.87
47	85476.54	438073.27	15.35	14.86
47	84819.99	437156.45	15.89	14.61
48	85358.27	437970.85	15.95	14.49
48	84807.46	437256.11	15.88	14.61
48	85425.48	438089.78	15.42	14.86
49	85439.84	437990.12	16.19	14.49
49	84797.30	437356.06	15.91	14.61
49	85330.61	437915.85	15.11	14.49
50	85460.07	437892.02	14.99	14.49
50	84787.32	437455.99	15.98	14.61
50	85299.32	437828.78	14.87	14.49
51	85308.67	437726.96	14.93	14.49
51	84775.22	437555.32	16.44	14.61
51	85457.65	437794.43	14.79	14.49
52	85265.91	437767.19	14.82	14.49
52	84765.63	437655.30	15.81	14.61
52	85399.56	437738.29	14.77	14.49
53	85298.90	437736.86	14.94	14.49
53	84755.70	437755.27	15.70	14.61
53	85238.85	437863.91	14.88	14.49
54	85141.67	437867.72	14.92	14.49
54	84746.85	437855.33	15.71	14.61
54	85199.04	437724.66	14.83	14.49
55	84779.62	437924.43	15.50	14.61
55	85046.25	437830.87	14.92	14.49
55	85098.62	437716.45	14.86	14.49
56	85137.21	437744.17	14.79	14.49
56	84880.07	437926.06	15.27	14.61
56	84952.04	437794.63	15.27	14.61
57	84980.52	437927.68	15.28	14.61
57	85214.12	437772.23	14.77	14.49
57	84873.85	437728.64	15.39	14.61
58	85114.49	437768.28	14.80	14.49
58	84815.69	437645.21	15.52	14.61
58	85080.94	437930.64	15.27	14.49
59	84789.75	437546.74	15.74	14.61
59	85013.94	437762.99	14.85	14.49
59	85181.35	437933.92	15.39	14.49
60	84941.22	437737.73	15.05	14.61
60	84784.66	437445.32	16.21	14.61
60	85281.73	437938.12	15.65	14.49
61	84718.89	437478.24	15.61	14.61
61	85040.74	437733.79	14.84	14.49
61	85376.85	437925.95	15.18	14.49
62	84699.66	437578.69	15.51	14.61
62	85477.07	437933.00	15.50	14.49
62	84974.68	437706.87	15.03	14.61
63	85576.93	437943.97	15.24	14.49
63	84874.15	437700.77	15.25	14.61
63	84642.93	437662.92	15.37	14.61
64	84773.69	437707.48	15.61	14.61
64	85676.82	437954.67	15.22	14.49

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
45	0.53
45	1.25
45	0.53
46	1.54
46	0.44
46	1.27
47	0.74
47	0.49
47	1.27
48	1.46
48	1.27
48	0.55
49	1.70
49	1.29
49	0.62
50	0.50
50	1.37
50	0.38
51	0.44
51	1.82
51	0.30
52	0.33
52	1.20
52	0.28
53	0.45
53	1.08
53	0.39
54	0.43
54	1.10
54	0.34
55	0.89
55	0.43
55	0.37
56	0.30
56	0.66
56	0.66
57	0.67
57	0.28
57	0.77
58	0.31
58	0.90
58	0.78
59	1.13
59	0.36
59	0.90
60	0.44
60	1.59
60	1.16
61	1.00
61	0.35
61	0.69
62	0.90
62	1.01
62	0.42
63	0.75
63	0.64
63	0.76
64	1.00
64	0.73

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	84575.16	437739.56	15.35	14.61
65	84495.86	437803.99	15.14	14.61
65	85776.48	437967.18	15.26	14.49
65	84673.27	437715.72	15.43	14.61
66	85875.87	437981.28	15.29	14.49
66	84402.52	437844.98	15.14	14.61
66	84574.97	437734.58	15.33	14.61
67	84300.93	437844.41	15.29	14.61
67	84481.40	437771.94	15.13	14.61
68	84382.88	437790.26	15.09	14.61
68	85018.12	437878.05	15.15	14.49
69	84283.62	437776.67	15.08	14.61
69	84780.38	437817.06	15.29	14.61
70	84859.24	437869.90	15.12	14.61
70	84188.16	437744.49	15.07	14.61
71	84762.54	437914.64	15.49	14.61
71	84093.92	437708.84	15.06	14.61
72	84569.90	438045.48	15.32	14.75
72	85866.59	438030.21	15.79	14.87
72	83999.66	437673.25	15.05	14.61
73	85766.41	438025.66	15.72	14.86
73	84662.26	438092.17	15.48	14.75
73	83904.53	437640.03	15.06	14.63
74	84588.80	437989.52	15.22	14.61
74	85666.19	438018.78	15.70	14.86
74	83809.39	437606.85	15.05	14.63
75	84362.34	437899.16	15.75	14.61
75	83715.00	437571.59	15.04	14.63
75	85565.84	438014.16	15.68	14.86
76	83620.66	437536.21	15.04	14.63
76	85465.56	438007.96	15.98	14.87
76	84458.00	437943.14	15.62	14.61
77	84489.46	437889.63	15.31	14.61
77	83526.04	437501.56	15.10	14.63
77	85365.29	438001.82	15.73	14.87
78	83431.36	437467.09	15.02	14.63
78	84472.27	437851.40	15.21	14.61
78	85269.68	437982.82	15.90	14.49
79	85169.27	437979.53	15.99	14.49
79	84370.71	437879.74	15.50	14.61
79	83337.16	437431.33	15.01	14.63
80	83240.69	437402.40	15.02	14.63
80	84693.40	438150.74	16.78	14.75
80	85068.86	437976.25	15.48	14.49
81	84618.23	437763.32	15.28	14.61
81	84968.44	437973.40	15.34	14.61
82	84719.87	437728.11	16.16	14.61
82	84867.99	437971.46	15.29	14.61
83	84767.55	437970.62	15.50	14.61
83	85484.62	437718.21	14.76	14.49
83	84826.44	437734.65	15.35	14.61
84	85082.34	437418.45	14.68	14.49
84	84783.34	437645.78	15.69	14.61
84	84733.41	438048.91	15.79	14.75
85	84725.60	438149.07	16.00	14.75
85	85121.29	437326.29	14.66	14.49
85	84759.07	437540.70	16.59	14.61
86	84733.00	437569.92	16.41	14.61
86	85173.60	437280.81	14.64	14.49

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
64	0.74
65	0.53
65	0.77
65	0.82
66	0.80
66	0.52
66	0.71
67	0.68
67	0.52
68	0.48
68	0.66
69	0.47
69	0.67
70	0.51
70	0.46
71	0.88
71	0.45
72	0.57
72	0.92
72	0.44
73	0.85
73	0.74
73	0.43
74	0.61
74	0.83
74	0.42
75	1.14
75	0.42
75	0.81
76	0.41
76	1.11
76	1.01
77	0.70
77	0.47
77	0.87
78	0.39
78	0.59
78	1.41
79	1.50
79	0.88
79	0.39
80	0.39
80	2.04
80	0.99
81	0.67
81	0.73
82	1.54
82	0.68
83	0.89
83	0.27
83	0.74
84	0.19
84	1.08
84	1.05
85	1.25
85	0.17
85	1.97
86	1.80
86	0.15

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	84717.80	438249.23	15.78	14.75
87	84681.29	437663.55	15.64	14.61
87	84709.81	438349.38	15.92	14.75
87	85230.56	437359.94	14.63	14.49
88	85326.49	437385.98	14.62	14.49
88	84701.99	438449.54	15.80	14.75
88	84612.01	437746.93	15.50	14.61
89	84694.63	438549.73	15.79	14.75
89	84635.74	437987.58	15.27	14.61
89	85396.88	437440.38	14.61	14.49
90	84689.47	438077.16	16.10	14.75
90	84686.34	438649.85	15.77	14.75
90	85370.65	437535.80	14.63	14.49
91	84761.09	438118.06	15.45	14.75
91	85412.65	437623.19	14.65	14.49
91	84674.98	438749.67	15.77	14.75
92	85426.52	437697.23	14.73	14.49
92	84661.05	438849.15	15.77	14.75
92	84856.33	438075.04	15.28	14.75
93	85326.58	437689.47	14.75	14.49
93	84643.10	438947.99	15.76	14.75
93	84916.72	437989.45	15.22	14.61
94	84926.33	437885.33	15.16	14.61
94	85226.60	437682.76	14.78	14.49
95	84889.64	437851.61	15.14	14.61
95	85126.80	437673.42	14.81	14.49
96	84841.14	437937.76	15.62	14.61
96	85075.16	437618.73	14.73	14.49
97	84736.52	437944.22	16.52	14.61
97	85077.00	437518.52	14.69	14.49
98	84630.71	437942.34	15.76	14.61
99	85299.40	438003.35	15.58	14.86
100	84946.92	437994.26	15.25	14.61
101	84982.71	437908.45	15.17	14.61
102	85088.60	437949.51	15.72	14.49
103	85056.50	437975.31	15.41	14.49
104	84953.42	438023.06	15.43	14.75
105	84668.60	438245.62	15.79	14.75
106	84678.57	438349.57	16.85	14.75
107	84712.54	438280.32	15.90	14.75
108	84772.53	438194.85	15.43	14.75
109	84682.51	438184.67	16.58	14.75
110	85132.02	437925.27	15.26	14.49
111	83652.49	437668.59	15.24	14.63
112	83636.73	437621.07	15.82	14.63
113	84762.05	438148.62	15.55	14.75
114	84595.52	437912.08	15.26	14.61
115	84695.78	437913.44	15.73	14.61
116	84730.77	437830.27	16.44	14.61
117	84809.56	437777.44	15.23	14.61
118	84724.48	437757.77	16.56	14.61
118	84589.55	438921.30	15.40	14.75
119	84607.51	438822.47	15.41	14.75
119	84631.03	437791.39	15.18	14.61
120	84564.69	437864.80	15.16	14.61
120	84620.62	438722.88	15.42	14.75
121	85272.37	437899.45	15.03	14.49
121	84631.30	438623.00	15.43	14.75
122	84639.03	438522.83	15.43	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
86	1.04
87	1.02
87	1.17
87	0.14
88	0.13
88	1.06
88	0.89
89	1.04
89	0.66
89	0.12
90	1.35
90	1.02
90	0.14
91	0.70
91	0.16
91	1.02
92	0.24
92	1.02
92	0.54
93	0.26
93	1.01
93	0.61
94	0.55
94	0.29
95	0.52
95	0.32
96	1.00
96	0.24
97	1.90
97	0.20
98	1.15
99	0.72
100	0.63
101	0.55
102	1.23
103	0.92
104	0.68
105	1.04
106	2.10
107	1.15
108	0.68
109	1.83
110	0.77
111	0.61
112	1.20
113	0.80
114	0.64
115	1.12
116	1.83
117	0.62
118	1.95
118	0.65
119	0.66
119	0.56
120	0.55
120	0.67
121	0.54
121	0.68
122	0.68

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
 Referentiejaar: 2016

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	85345.83	437954.76	15.93	14.49
123	84970.39	437847.59	15.29	14.61
123	84646.75	438422.66	15.45	14.75
124	84986.03	437873.16	15.19	14.61
124	84654.04	438322.46	15.50	14.75
125	84660.68	438222.22	15.56	14.75
126	84671.29	438122.71	15.80	14.75
127	84684.06	438023.74	15.68	14.75
128	84641.06	437968.08	15.41	14.61
129	84540.74	437962.95	15.50	14.61
130	84441.50	437948.08	15.47	14.61
131	84345.08	437920.22	15.36	14.61
132	84250.86	437885.38	15.37	14.61
133	84156.63	437850.55	15.34	14.61
134	84062.19	437816.29	15.36	14.61
135	83968.41	437780.26	15.37	14.63
136	83874.68	437744.08	15.38	14.63
137	83780.95	437707.94	15.40	14.63
138	83686.66	437673.27	15.47	14.63
139	83592.37	437638.60	15.34	14.63
140	83497.74	437604.88	15.27	14.63
141	83403.32	437570.57	15.21	14.63
142	83308.97	437536.05	15.17	14.63
143	83214.69	437501.37	15.19	14.63
150	84806.57	437025.86	16.08	14.61
151	84871.20	436711.24	16.03	14.75
153	84846.46	436797.35	16.12	14.75
154	84844.10	436853.04	16.05	14.75
155	84826.43	436938.47	16.12	14.75
156	84789.69	437100.83	16.12	14.61
157	84772.68	437239.28	16.20	14.61
158	84887.89	436654.13	15.98	14.75

Rekenresultaten PM2.5

Plansituatie
Decathlon + woonwijk

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan Decathlon + Woonwijk
Resultaten voor model: Plan Decathlon + Woonwijk
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2016

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
122	1.44
123	0.67
123	0.70
124	0.58
124	0.76
125	0.82
126	1.06
127	0.93
128	0.80
129	0.89
130	0.85
131	0.75
132	0.76
133	0.73
134	0.74
135	0.75
136	0.75
137	0.77
138	0.84
139	0.71
140	0.64
141	0.59
142	0.55
143	0.56
150	1.46
151	1.28
153	1.37
154	1.30
155	1.37
156	1.50
157	1.59
158	1.24

Colofon

LUCHTKWALITEITSONDERZOEK DECATHLON AANVULLEND ONDERZOEK 2014

OPDRACHTGEVER:

Gemeente Schiedam

STATUS:

Definitief

AUTEUR:

P.J.G. Karman

GECONTROLEERD DOOR:

ing. P. Hartskeerl

VRIJGEGEVEN DOOR:

drs. B.P.W. Schlangen

3 november 2014

078121420:A

ARCADIS NEDERLAND BV

Beaulieustraat 22

Postbus 264

6800 AG Arnhem

Tel 026 3778 911

Fax 026 4457 549

www.arcadis.nl

Handelsregister 09036504

©ARCADIS. Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden veeelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins.