



Tauw

Luchtkwaliteit Hyde Park Hoofddorp

14 september 2018



Verantwoording

Titel	Luchtkwaliteit Hyde Park Hoofddorp
Opdrachtgever	BugelHajema Adviseurs
Projectleider	Bart van Genugten
Auteur(s)	Albert Brouwer
Tweede lezer	Sander Kamp
Projectnummer	1250654
Aantal pagina's	16
Datum	14 september 2018
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

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



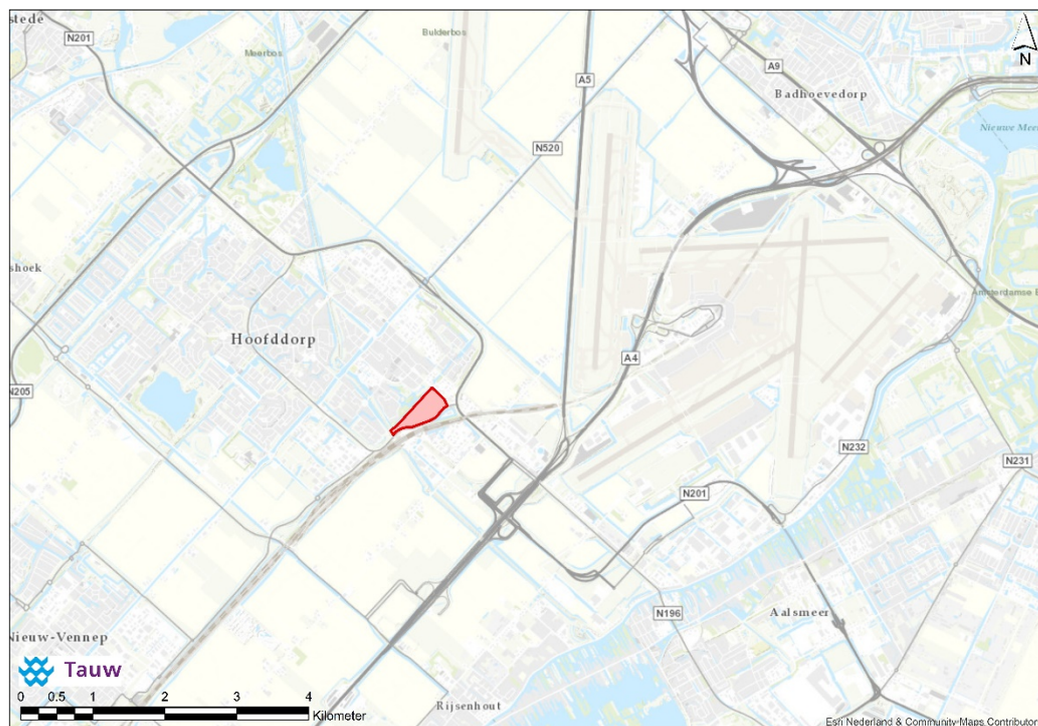
Inhoud

1	Inleiding	4
2	Wettelijk kader	5
3	Uitgangspunten	7
3.1	Verkeersgegevens	7
3.2	Gehanteerd rekenmodel en beschouwde componenten	8
3.3	Uitgangspunten bronnen	8
3.4	Uitgangspunten modellering	8
3.5	Beoordelingswijze	9
3.6	Snelwegbijdrage	10
4	Resultaten	11
4.1	NO ₂	11
4.2	PM ₁₀	12
4.3	PM _{2,5}	13
5	Conclusie	13
Bijlage 1	Afdruk model	14
Bijlage 2	Invoergegevens	15
Bijlage 3	Resultaten	16

1 Inleiding

De gemeente Haarlemmermeer is voornemens om het gebied Beukenhorst-West te Hoofddorp te herontwikkelen. In het kader van de voorgenomen bestemmingsplanwijziging is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd.

Het gebied tussen het centrum van Hoofddorp en het station, waaronder de wijk/stadsdeel Beukenhorst-West, is een belangrijk onderdeel van de ambitie van de gemeente Haarlemmermeer om Hoofddorp toekomstbestendig te maken. Het initiatief 'Hyde Park' (samenwerking tussen Snippe Projecten en IC Nederland) heeft als doel om Beukenhorst-West te transformeren van een kantorenpark tot een hoogwaardige en levendige stadswijk met bijbehorende voorzieningen. Onderstaande figuur toont de ligging van het plangebied.



Figuur 1.1 Locatie plangebied Hyde Park te Hoofddorp (rood)

2 Wettelijk kader

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

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

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

Ad 1. Geen overschrijding van grenswaarden

Een voornemen is inpasbaar vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit indien in de situatie met planontwikkeling nu en in de toekomst geen grenswaarden voor de luchtkwaliteit worden overschreden. Daarbij wordt ook rekening gehouden met onlosmakelijk met het plan verbonden maatregelen. Onderstaande tabel vat de meest relevante grenswaarden voor de luchtkwaliteit samen. Het betreft grenswaarden voor de concentraties van stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}).

Tabel 2.1 Meest relevante grenswaarden uit de Wet van 11 oktober 2007 tot wijziging van de Wet milieubeheer

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

Ad 2. De luchtkwaliteit verslechtert niet

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



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

Ad 3. Projecten die niet in betekenende mate bijdragen

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

Besluit Gevoelige Bestemmingen

Sinds 2009 is het Besluit Gevoelige Bestemmingen van kracht. Aan dit besluit zijn onderzoekszones verbonden, namelijk het gebied binnen 300 meter van een Rijksweg, of 50 meter van een provinciale weg. Wanneer binnen deze onderzoekszones de normen voor NO₂ of PM₁₀ (bijna) worden overschreden, gelden twee regels:

- Er mogen geen nieuwe gevoelige bestemmingen worden gevestigd
- Bij bestaande gevoelige bestemmingen mag het aantal mensen eenmalig met maximaal 10 % toenemen

Ook als voldaan wordt aan de grenswaarden voor de luchtkwaliteit blijft een goede ruimtelijke ordening noodzakelijk. De bestemming moet daarom altijd goed gemotiveerd worden. In deze context zijn 'gevoelige bestemmingen' onder andere scholen, verpleeg- of bejaardentehuizen of kinderdagverblijven. Ook vergelijkbare functies kunnen aangemerkt worden als 'gevoelige bestemming', de lijst is niet limitatief. Binnen het Besluit worden ziekenhuizen, woningen of sportaccomodaties niet als 'gevoelige bestemming' gezien.



3 Uitgangspunten

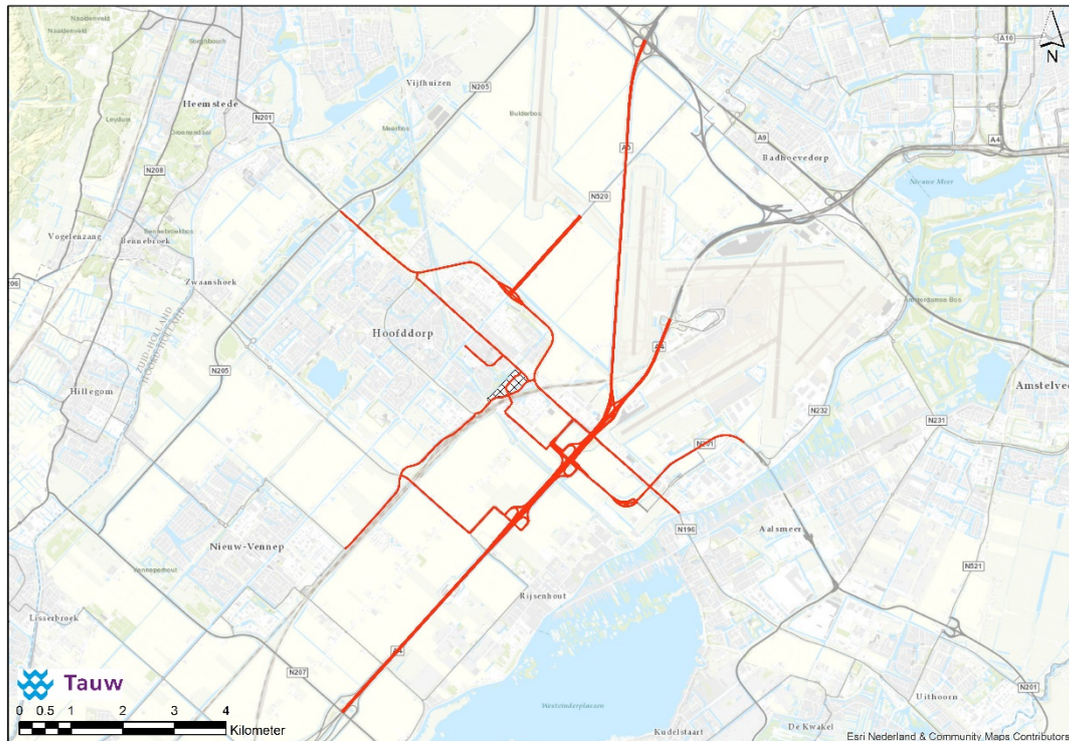
In dit hoofdstuk worden het gehanteerde rekenmodel en de uitgangspunten besproken. Tevens worden in dit hoofdstuk de bronparameters van de modellering en de wijze waarop getoetst wordt aan de Wet luchtkwaliteit beschouwd.

3.1 Verkeersgegevens

De planontwikkeling zal effect hebben op de verkeersstromen in de nabije omgeving en daarmee op de luchtkwaliteit. Voor het onderzoek is uitgegaan van de door Goudappel Coffeng op 26 april 2018 aangeleverde verkeercijfers voor de plansituatie (situatie na volledige ontwikkeling Hyde Park) voor het jaar 2030.

Alle wegen waar als gevolg van het plan een toename groter dan 500 mvt/etmaal plaatsvindt zijn in het onderzoek meegenomen. Daarnaast zijn ook de snelwegen A4 en A5 volledig in het model opgenomen tot de eerstvolgende aansluiting.

Voor de wegkenmerken is zoveel mogelijk aangesloten bij de data zoals deze is opgenomen in de NSL Monitoringstool 2018. De snelheden voor de wegen in het onderzoeksgebied zijn ook overgenomen uit de NSL Monitoringstool. Hierbij is voor de SRM2 wegen (buitenwegen) uitgegaan van een snelheid van 60 km/u, behorende bij de snelheidscategorie 'buitenwegen'. Bij de snelwegen is uitgegaan van een snelheid van 130 km/u. Voor de SRM1 wegen (binnen bebouwde kom) is uitgegaan van een gemiddelde snelheid van 37 km/u, behorend bij de snelheidscategorie 'doorstromend stadsverkeer'. De SRM1 of SRM2 karakterisering van de wegen is ook uit de NSL Monitoringstool overgenomen. Daarnaast is de stagnatiefactor uit het aangeleverde verkeersmodel gebruikt. Figuur 3.1 toont de in het onderzoek meegenomen wegen. In bijlage 2 zijn alle invoergegeven opgenomen.



Figuur 3.1 Wegen luchtkwaliteitsonderzoek Hyde Park

3.2 Gehanteerd rekenmodel en beschouwde componenten

De berekeningen zijn uitgevoerd met Geomilieu V4.40 (goedgekeurd voor berekeningen conform standaardrekenmethode 1, 2 en 3 uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007). De berekeningen zijn uitgevoerd voor de componenten fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) en NO₂. Dit zijn vanuit het oogpunt van de 'Wet luchtkwaliteit' de relevante componenten die vrijkomen bij de voorgenomen ontwikkeling.

3.3 Uitgangspunten bronnen

De bewegingen van lichte motorvoertuigen (personenauto's) en (middel)zware motorvoertuigen (busjes en vrachtwagens), worden gemodelleerd door middel van lijnbronnen. De emissiefactoren, behorende bij de aangegeven snelheidscategorieën in paragraaf 3.1 zijn in Geomilieu V4.40 opgenomen. Dit zijn tevens de emissiefactoren welke zijn bepaald door het RIVM in opdracht van het ministerie van I&M en die zijn vrijgegeven in mei 2018.

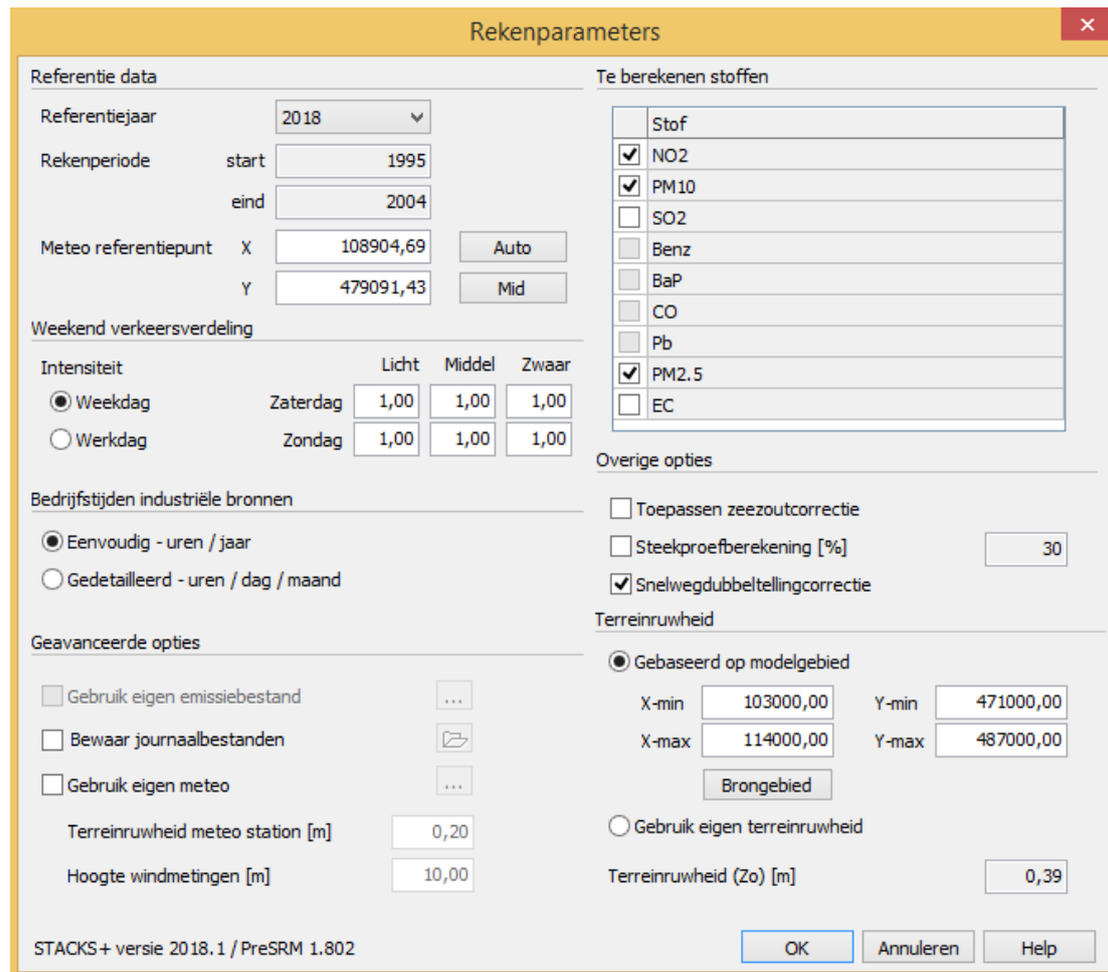
3.4 Uitgangspunten modellering

Over de modellering merken we het volgende op:

- De berekeningen zijn uitgevoerd met meerjarige meteorologische gegevens (1995-2004) en met een door het model berekende terreinruwheid
- De ruwheid is bepaald op basis van de PreSRM-module
- Er is gerekend voor zichtjaar 2018

- Er is gerekend met snelwegdubbeltellingscorrectie ten behoeve van de berekening van de totale concentratie en het inzichtelijk maken van achtergrondconcentratie

In figuur 3.2 zijn de rekenparameters opgenomen. Bijlage 1 geeft een afdruk van het model weer. In bijlage 2 zijn de model items opgenomen.

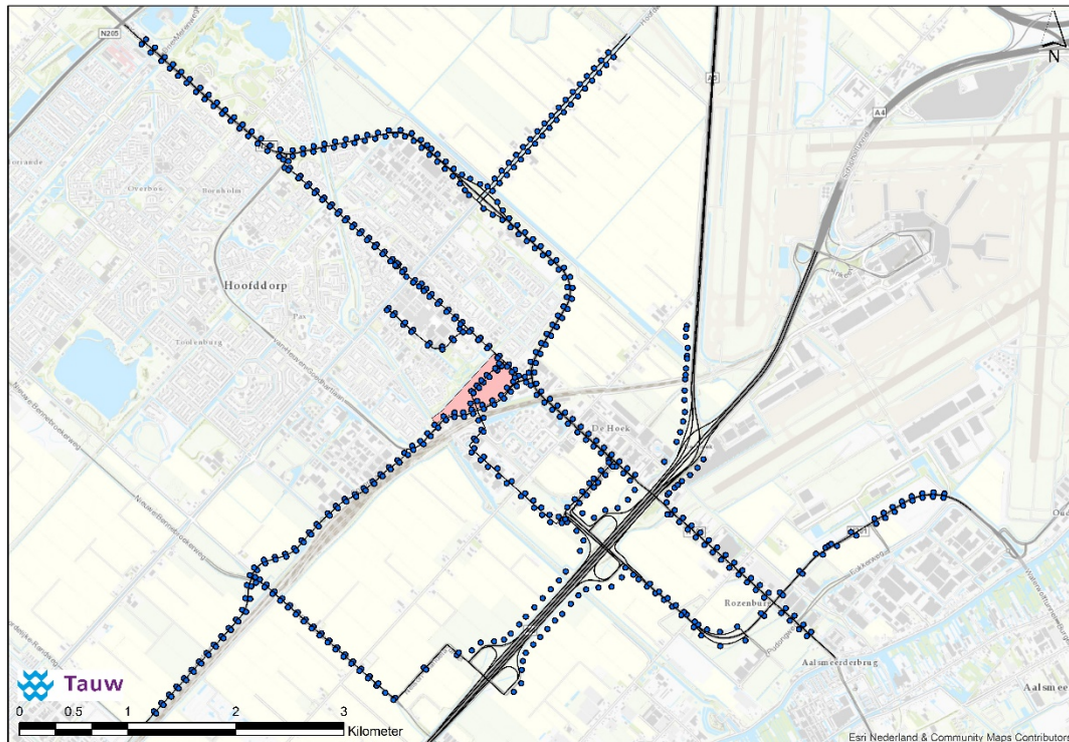


Figuur 3.2 Rekenparameters

3.5 Beoordelingswijze

De resultaten worden beoordeeld aan de hand van de 'Wet luchtkwaliteit' (hoofdstuk 5 titel 2 van de Wet milieubeheer). Ook wordt het Besluit Gevoelige Bestemmingen beschouwd. Zie hiervoor hoofdstuk 2, Wettelijk kader.

Voor het onderzoek is uitgegaan van de toetspunten zoals deze in de NSL Monitoringstool 2018 aanwezig zijn langs de in het onderzoek gemodelleerde wegen. Langs de Planetenweg zijn handmatig toetspunten gelegd, omdat langs deze weg niet in de NSL Monitoringstool is opgenomen, maar wel binnen het plangebied ligt. Figuur 3.3 toont de in het onderzoek gehanteerde toetspunten.



Figuur 3.3 Toetspunten luchtkwaliteitsonderzoek Hyde Park

3.6 Snelwegbijdrage

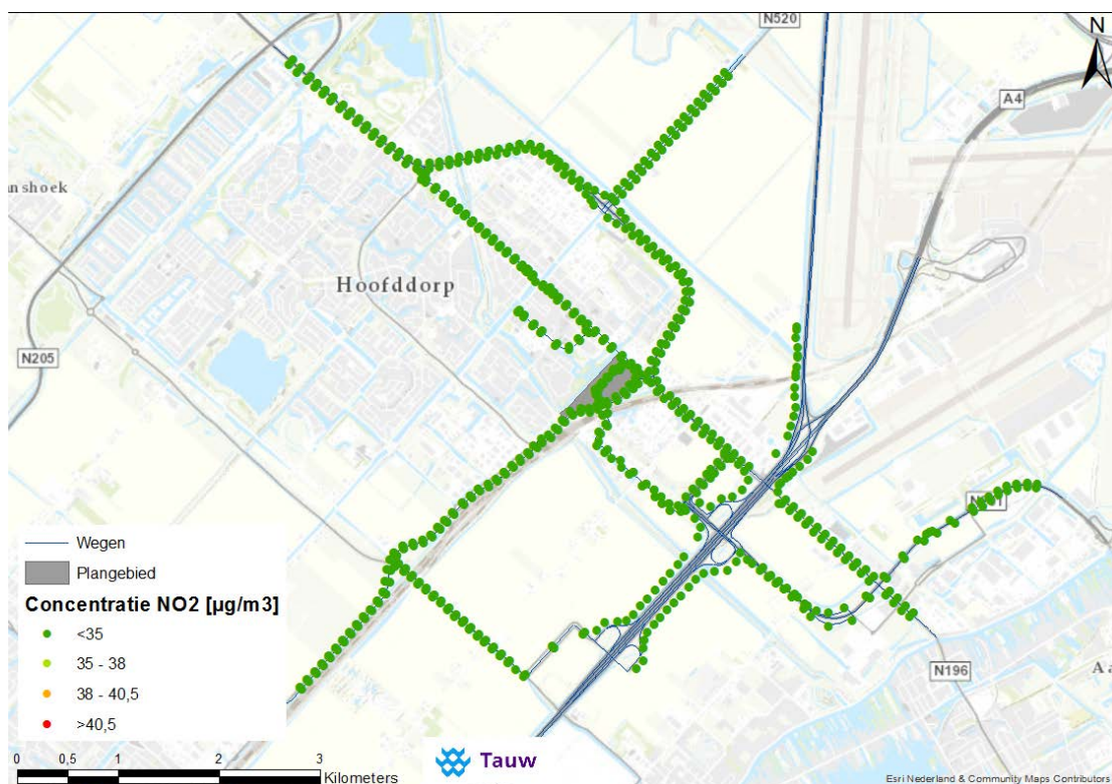
Omdat het plangebied nabij de snelweg A4 (en A5) is gelegen, is het effect van deze wegen meegenomen in de modelberekeningen. Hiertoe is de zogenoemde generieke achtergrondconcentratie gecorrigeerd voor de bijdrage van de snelweg, en is vervolgens de snelweg A4/A5 locatiespecifiek berekend op basis van de aangeleverde verkeersgegevens.

4 Resultaten

Onderstaand zijn de berekende concentraties NO_2 , PM_{10} en $\text{PM}_{2,5}$ op de gehanteerde toetspunten in beeld gebracht en besproken. Alle resultaten zijn tevens opgenomen in bijlage 3.

4.1 NO_2

Onderstaande figuur toont de berekende concentraties NO_2 op de toetspunten.



Figuur 4.1 Berekende concentraties NO_2

De hoogst berekende concentratie is $34,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ op het toetspunt 15853454, langs de snelweg A5 voorbij de splitsing met de A4.

4.2 PM₁₀

Onderstaande figuur toont de berekende concentraties PM₁₀ op de toetspunten. Hierbij is er van uitgegaan dat een jaargemiddelde concentratie van meer dan 32,1 µg/m³ voor PM₁₀ komt overeen met 35 dagen overschrijding van 50 µg/m³ voor PM₁₀¹).



Figuur 4.2 Berekende concentraties PM₁₀

De hoogst berekende concentratie is 21,4 µg/m³ op het toetspunt 15550556, bij de afrit A4 - Rozenburgdreef. Het hoogste aantal overschrijdingsdagen van de maximale daggemiddelde concentratie van 50 µg/m³ is 10.

¹ De zeezoutcorrectie is per regio verschillend en bedraagt minimaal 2 en maximaal 4 dagen. Doorvertaald naar een jaargemiddelde concentratie komt 2 dagen overschrijding overeen met 31,6 µg/m³ en 3 of 4 dagen komt overeen met 31,9 en 32,1 µg/m³

4.3 PM_{2,5}

Onderstaande figuur toont de berekende concentraties PM_{2,5} op de toetspunten.



Figuur 4.3 Berekende concentraties PM_{2,5}

De hoogst berekende concentratie is 12,7 µg/m³ op het toetspunt 743961, bij de brug van de A4 over het voor- en achterkanaal.

5 Conclusie

De ontwikkeling Hyde Park leidt voor NO₂ niet tot overschrijdingen van de grenswaarden voor de jaargemiddelde en uurgemiddelde concentraties. Ook voor PM₁₀ wordt de maximaal toegestane jaargemiddelde concentratie van 40 µg/m³ en de daggemiddelde grenswaarde niet overschreden. De jaargemiddelde concentratie PM_{2,5} blijft tevens ruim onder de grenswaarde van 25 µg/m³. Hieruit wordt geconcludeerd dat de ontwikkeling inpasbaar is vanuit het oogpunt van luchtkwaliteit op basis van artikel 5.16 lid 1a van de Wet luchtkwaliteit.

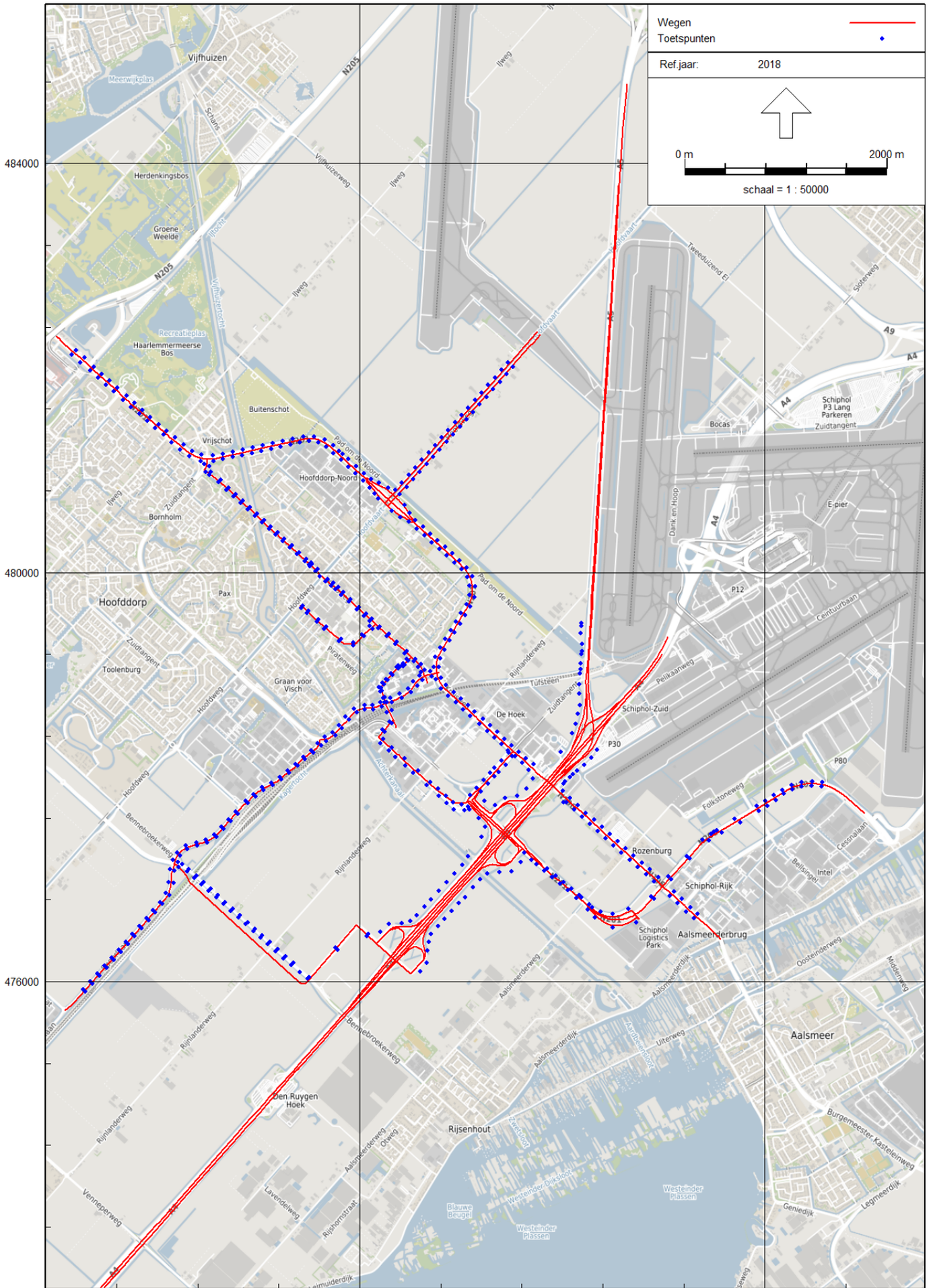
De concentraties van zowel NO₂ als PM₁₀ liggen (ruim) onder de grenswaarden. Daarom gelden er geen beperkingen vanuit het Besluit Gevoelige Bestemmingen.

Vanuit luchtkwaliteit gezien zijn hiermee zowel het bestemmingsplan als de twee projectafwijkingbesluiten uitvoerbaar.



Bijlage 1

Afdruk model





Bijlage 2

Invoergegevens

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
1284246.00	Rijksweg A4	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527036.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527037.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527038.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527039.00	Rijksweg A4	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527114.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527134.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
1527135.00	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Polarisave	Polarisavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van d	Burg van der Willigenln	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - KP D	RW4 - KP DE HOEK	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW5 - Rijk	RW5 - Rijksweg A5	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW5 - Rijk	RW5 - Rijksweg A5	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW5 - Rijk	RW5 - Rijksweg A5	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW5 - KP D	RW5 - KP DE HOEK	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - KP D	RW4 - KP DE HOEK	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
1284246.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527036.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527037.00	0,100	285,0	0,000	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527038.00	0,100	285,0	0,000	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527039.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527114.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527134.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527135.00	0,100	285,0	0,000	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Polarisave	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4649,51	6,76	3,69	0,51	94,36	95,01	95,53	4,73	4,19	3,86	0,91	0,80	0,61	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10354,89	6,75	3,71	0,52	98,65	98,82	98,97	0,90	0,79	0,73	0,45	0,39	0,30	--
Burg van d	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9224,57	6,76	3,70	0,52	96,64	97,04	97,44	2,10	1,85	1,70	1,26	1,10	0,85	--
RW4 - KP D	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14969,81	6,57	3,50	0,89	78,42	76,59	74,50	13,17	14,11	15,79	8,41	9,30	9,71	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	101189,96	6,61	3,45	0,86	96,51	96,14	95,69	2,25	2,46	2,82	1,24	1,40	1,50	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	97170,25	6,61	3,45	0,86	95,92	95,48	94,98	2,32	2,53	2,89	1,77	1,99	2,13	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	16379,28	6,61	3,45	0,86	95,56	95,07	94,56	2,18	2,38	2,72	2,27	2,55	2,72	--
RW5 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	41655,84	6,61	3,46	0,86	94,42	93,85	93,15	3,49	3,81	4,35	2,08	2,35	2,50	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	47631,42	6,71	3,81	0,53	95,86	95,89	96,07	2,99	2,95	2,81	1,16	1,16	1,11	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14719,78	6,71	3,81	0,53	94,07	94,10	94,35	3,17	3,14	2,99	2,76	2,76	2,66	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9480,83	6,76	3,69	0,51	93,43	94,19	94,79	5,44	4,82	4,44	1,13	0,99	0,77	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12773,02	6,71	3,81	0,53	92,98	93,01	93,30	3,24	3,20	3,05	3,78	3,79	3,65	--
RW5 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	40703,67	6,60	3,46	0,86	92,10	91,30	90,36	4,82	5,25	5,97	3,08	3,46	3,67	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	52280,61	6,71	3,81	0,53	95,95	95,98	96,16	2,76	2,73	2,60	1,29	1,29	1,24	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	47631,42	6,71	3,81	0,53	95,86	95,89	96,07	2,99	2,95	2,81	1,16	1,16	1,11	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20117,21	6,71	3,81	0,53	92,50	92,55	92,86	4,47	4,42	4,21	3,03	3,04	2,93	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19873,72	6,61	3,46	0,86	93,59	92,90	92,18	3,14	3,42	3,90	3,27	3,68	3,92	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4181,69	6,92	3,46	0,39	99,11	99,21	99,28	0,83	0,74	0,67	0,06	0,05	0,05	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	87815,66	6,61	3,45	0,86	94,65	94,09	93,45	2,97	3,24	3,70	2,38	2,68	2,85	--
RW5 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	26510,85	6,62	3,44	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	94552,83	6,61	3,45	0,86	94,91	94,38	93,75	3,07	3,35	3,82	2,02	2,27	2,42	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	74679,12	6,61	3,45	0,86	95,27	94,77	94,17	3,05	3,33	3,80	1,68	1,90	2,02	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	74679,12	6,61	3,45	0,86	95,27	94,77	94,17	3,05	3,33	3,80	1,68	1,90	2,02	--
RW5 - KP D	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	15144,99	6,59	3,48	0,88	84,61	83,20	81,55	9,64	10,40	11,72	5,75	6,40	6,74	--
RW4 - KP D	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25733,86	6,62	3,44	0,85	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	71436,38	6,61	3,46	0,86	94,44	93,86	93,19	3,15	3,44	3,92	2,40	2,70	2,88	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
1284246.00	--	--	268,16	89,39	89,39	89,39	178,78	983,27	4022,46	6346,55	6346,55	4916,34	4558,79	4380,01	4737,56
1527036.00	--	--	248,39	82,80	82,80	82,80	165,59	910,75	3725,77	5878,44	5878,44	4553,73	4222,54	4056,96	4388,14
1527037.00	--	--	269,88	89,96	89,96	89,96	179,92	989,56	4048,20	6387,16	6387,16	4947,80	4587,96	4408,04	4767,88
1527038.00	--	--	253,13	84,38	84,38	84,38	168,76	928,16	3797,01	5990,84	5990,84	4640,79	4303,28	4134,52	4472,03
1527039.00	--	--	253,13	84,38	84,38	84,38	168,76	928,16	3797,01	5990,84	5990,84	4640,79	4303,28	4134,52	4472,03
1527114.00	--	--	151,96	50,65	50,65	50,65	101,31	557,18	2279,38	3596,36	3596,36	2785,92	2583,30	2482,00	2684,61
1527134.00	--	--	221,14	73,71	73,71	73,71	147,42	810,83	3317,04	5233,55	5233,55	4054,16	3759,31	3611,89	3906,74
1527135.00	--	--	221,42	73,81	73,81	73,81	147,61	811,88	3321,32	5240,30	5240,30	4059,38	3764,16	3616,54	3911,77
Polarisave	--	--	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	22,65	296,58	296,58	296,58	296,58	296,58	296,58
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
Kruisweg	--	--	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52
Burg van d	--	--	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63
RW4 - KP D	--	--	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	99,26	771,27	771,27	771,27	771,27	771,27	771,27
RW4 - Rijk	--	--	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22
RW4 - Rijk	--	--	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90
RW4 - Rijk	--	--	133,20	133,20	133,20	133,20	133,20	133,20	133,20	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60
RW5 - Rijk	--	--	333,70	333,70	333,70	333,70	333,70	333,70	333,70	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81
N201 - Kru	--	--	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75
Spoorlaan	--	--	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
Burg van S	--	--	45,83	45,83	45,83	45,83	45,83	45,83	45,83	598,80	598,80	598,80	598,80	598,80	598,80
Spoorlaan	--	--	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	796,90	796,90	796,90	796,90	796,90	796,90
RW5 - Rijk	--	--	316,31	316,31	316,31	316,31	316,31	316,31	316,31	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21
N201 - Kru	--	--	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95
N201 - Kru	--	--	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75
N196 - Kru	--	--	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62
RW4 - Rijk	--	--	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45
Planetenwe	--	--	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80
RW4 - Rijk	--	--	705,75	705,75	705,75	705,75	705,75	705,75	705,75	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07
RW5 - Rijk	--	--	225,34	225,34	225,34	225,34	225,34	225,34	225,34	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02
RW4 - Rijk	--	--	762,33	762,33	762,33	762,33	762,33	762,33	762,33	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
RW4 - Rijk	--	--	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80
RW4 - Rijk	--	--	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	604,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80
RW5 - KP D	--	--	108,69	108,69	108,69	108,69	108,69	108,69	108,69	844,45	844,45	844,45	844,45	844,45	844,45
RW4 - KP D	--	--	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	218,74	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58
RW4 - Rijk	--	--	572,52	572,52	572,52	572,52	572,52	572,52	572,52	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
1284246.00	5095,12	5363,28	6525,32	7955,53	7687,37	5720,83	4737,56	3307,36	2860,42	2592,25	536,33	12,20	--	--	--
1527036.00	4719,32	4967,70	6044,04	7368,76	7120,37	5298,88	4388,14	3063,42	2649,44	2401,05	496,77	11,33	--	--	--
1527037.00	5127,72	5397,60	6567,08	8006,44	7736,56	5757,44	4767,88	3328,52	2878,72	2608,84	539,76	15,91	--	--	--
1527038.00	4809,55	5062,68	6159,59	7509,64	7256,51	5400,19	4472,03	3121,99	2700,10	2446,96	506,27	14,92	--	--	--
1527039.00	4809,55	5062,68	6159,59	7509,64	7256,51	5400,19	4472,03	3121,99	2700,10	2446,96	506,27	14,92	--	--	--
1527114.00	2887,22	3039,18	3697,67	4508,12	4356,16	3241,79	2684,61	1874,16	1620,90	1468,94	303,92	11,46	--	--	--
1527134.00	4201,58	4422,72	5380,98	6560,37	6339,23	4717,57	3906,74	2727,34	2358,78	2137,65	442,27	11,45	--	--	--
1527135.00	4207,00	4428,42	5387,91	6568,82	6347,40	4723,65	3911,77	2730,86	2361,82	2140,40	442,84	14,87	--	--	--
Polarisave	296,58	296,58	296,58	296,58	296,58	296,58	163,01	163,01	163,01	163,01	22,65	0,92	0,92	0,92	0,92
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
Kruisweg	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	379,63	379,63	379,63	379,63	53,29	0,39	0,39	0,39	0,39
Burg van d	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	331,21	331,21	331,21	331,21	46,74	0,82	0,82	0,82	0,82
RW4 - KP D	771,27	771,27	771,27	771,27	771,27	771,27	401,29	401,29	401,29	401,29	99,26	21,04	21,04	21,04	21,04
RW4 - Rijk	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	3356,30	3356,30	3356,30	3356,30	832,73	24,54	24,54	24,54	24,54
RW4 - Rijk	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	3200,85	3200,85	3200,85	3200,85	793,71	24,15	24,15	24,15	24,15
RW4 - Rijk	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	1034,60	537,23	537,23	537,23	537,23	133,20	3,83	3,83	3,83	3,83
RW5 - Rijk	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81	2599,81	1352,65	1352,65	1352,65	1352,65	333,70	15,58	15,58	15,58	15,58
N201 - Kru	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	1740,17	1740,17	1740,17	1740,17	242,53	7,09	7,09	7,09	7,09
Spoorlaan	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	527,74	527,74	527,74	527,74	73,61	2,33	2,33	2,33	2,33
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
Burg van S	598,80	598,80	598,80	598,80	598,80	598,80	329,52	329,52	329,52	329,52	45,83	2,15	2,15	2,15	2,15
Spoorlaan	796,90	796,90	796,90	796,90	796,90	796,90	452,64	452,64	452,64	452,64	63,16	2,06	2,06	2,06	2,06
RW5 - Rijk	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21	2474,21	1285,82	1285,82	1285,82	1285,82	316,31	20,90	20,90	20,90	20,90
N201 - Kru	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	1911,82	1911,82	1911,82	1911,82	266,45	7,20	7,20	7,20	7,20
N201 - Kru	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	1740,17	1740,17	1740,17	1740,17	242,53	7,09	7,09	7,09	7,09
N196 - Kru	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	709,36	709,36	709,36	709,36	99,01	4,49	4,49	4,49	4,49
RW4 - Rijk	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45	1229,45	638,81	638,81	638,81	638,81	157,55	6,67	6,67	6,67	6,67
Planetenwe	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	143,54	143,54	143,54	143,54	16,19	0,11	0,11	0,11	0,11
RW4 - Rijk	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07	5494,07	2850,59	2850,59	2850,59	2850,59	705,75	27,94	27,94	27,94	27,94
RW5 - Rijk	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02	1755,02	911,97	911,97	911,97	911,97	225,34	--	--	--	--
RW4 - Rijk	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82	5931,82	3078,74	3078,74	3078,74	3078,74	762,33	31,06	31,06	31,06	31,06
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
RW4 - Rijk	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	2441,68	2441,68	2441,68	2441,68	604,80	24,41	24,41	24,41	24,41
RW4 - Rijk	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	4702,80	2441,68	2441,68	2441,68	2441,68	604,80	24,41	24,41	24,41	24,41
RW5 - KP D	844,45	844,45	844,45	844,45	844,45	844,45	438,50	438,50	438,50	438,50	108,69	15,62	15,62	15,62	15,62
RW4 - KP D	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58	1703,58	885,24	885,24	885,24	885,24	218,74	--	--	--	--
RW4 - Rijk	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40	4459,40	2319,94	2319,94	2319,94	2319,94	572,52	24,08	24,08	24,08	24,08

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
1284246.00	8,14	56,95	223,74	313,24	313,24	248,15	231,88	207,47	240,01	252,22	264,42	321,37	386,46	382,39	292,90
1527036.00	7,55	52,86	207,68	290,75	290,75	230,34	215,23	192,58	222,78	234,11	245,44	298,30	358,72	354,94	271,87
1527037.00	10,60	74,23	291,61	408,25	408,25	323,42	302,21	270,40	312,82	328,72	344,63	418,86	503,69	498,39	381,74
1527038.00	9,95	69,62	273,52	382,92	382,92	303,35	283,46	253,62	293,41	308,33	323,24	392,87	472,44	467,46	358,06
1527039.00	9,95	69,62	273,52	382,92	382,92	303,35	283,46	253,62	293,41	308,33	323,24	392,87	472,44	467,46	358,06
1527114.00	7,64	53,47	210,04	294,06	294,06	232,96	217,68	194,77	225,32	236,78	248,24	301,70	362,80	358,99	274,97
1527134.00	7,64	53,45	209,99	293,99	293,99	232,90	217,63	194,72	225,26	236,72	248,17	301,62	362,71	358,89	274,90
1527135.00	9,91	69,38	272,58	381,61	381,61	302,32	282,49	252,76	292,40	307,27	322,14	391,52	470,82	465,86	356,83
Polarisave	0,92	0,92	0,92	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87	14,87
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
Kruisweg	0,39	0,39	0,39	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
Burg van d	0,82	0,82	0,82	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10
RW4 - KP D	21,04	21,04	21,04	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53	129,53
RW4 - Rijk	24,54	24,54	24,54	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49
RW4 - Rijk	24,15	24,15	24,15	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01
RW4 - Rijk	3,83	3,83	3,83	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60	23,60
RW5 - Rijk	15,58	15,58	15,58	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10	96,10
N201 - Kru	7,09	7,09	7,09	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56
Spoorlaan	2,33	2,33	2,33	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
Burg van S	2,15	2,15	2,15	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87	34,87
Spoorlaan	2,06	2,06	2,06	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77	27,77
RW5 - Rijk	20,90	20,90	20,90	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49	129,49
N201 - Kru	7,20	7,20	7,20	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82
N201 - Kru	7,09	7,09	7,09	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34
RW4 - Rijk	6,67	6,67	6,67	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25	41,25
Planetenwe	0,11	0,11	0,11	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
RW4 - Rijk	27,94	27,94	27,94	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40	172,40
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	31,06	31,06	31,06	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87	191,87
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
RW4 - Rijk	24,41	24,41	24,41	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56
RW4 - Rijk	24,41	24,41	24,41	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56	150,56
RW5 - KP D	15,62	15,62	15,62	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21	96,21
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	24,08	24,08	24,08	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74	148,74

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
1284246.00	105,77	69,16	61,02	56,95	20,34	8,84	--	--	--	5,89	41,23	161,98	226,76	226,76	179,64
1527036.00	98,18	64,19	56,64	52,86	18,88	8,19	--	--	--	5,46	38,21	150,10	210,13	210,13	166,47
1527037.00	137,85	90,13	79,53	74,23	26,51	13,92	--	--	--	9,28	64,95	255,14	357,20	357,20	282,98
1527038.00	129,30	84,54	74,60	69,62	24,86	13,05	--	--	--	8,70	60,91	239,30	335,03	335,03	265,41
1527039.00	129,30	84,54	74,60	69,62	24,86	13,05	--	--	--	8,70	60,91	239,30	335,03	335,03	265,41
1527114.00	99,29	64,92	57,28	53,47	19,10	10,59	--	--	--	7,06	49,41	194,10	271,73	271,73	215,27
1527134.00	99,27	64,91	57,27	53,45	19,09	8,31	--	--	--	5,54	38,79	152,40	213,37	213,37	169,03
1527135.00	128,86	84,25	74,34	69,38	24,78	12,71	--	--	--	8,48	59,33	233,09	326,33	326,33	258,52
Polarisave	7,19	7,19	7,19	7,19	0,92	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	2,86	2,86	2,86
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
Kruisweg	3,03	3,03	3,03	3,03	0,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	3,15	3,15	3,15
Burg van d	6,31	6,31	6,31	6,31	0,82	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,86	7,86	7,86
RW4 - KP D	73,93	73,93	73,93	73,93	21,04	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	82,71	82,71	82,71
RW4 - Rijk	85,88	85,88	85,88	85,88	24,54	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	82,94	82,94	82,94
RW4 - Rijk	84,82	84,82	84,82	84,82	24,15	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	113,69	113,69	113,69
RW4 - Rijk	13,45	13,45	13,45	13,45	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	24,58	24,58	24,58
RW5 - Rijk	54,91	54,91	54,91	54,91	15,58	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	8,96	57,27	57,27	57,27
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,09	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,07	37,07	37,07
Spoorlaan	17,61	17,61	17,61	17,61	2,33	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	27,26	27,26	27,26
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
Burg van S	16,86	16,86	16,86	16,86	2,15	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	7,24	7,24	7,24
Spoorlaan	15,57	15,57	15,57	15,57	2,06	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	32,40	32,40	32,40
RW5 - Rijk	73,94	73,94	73,94	73,94	20,90	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	12,85	82,74	82,74	82,74
N201 - Kru	54,38	54,38	54,38	54,38	7,20	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	45,25	45,25	45,25
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,09	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,07	37,07	37,07
N196 - Kru	33,88	33,88	33,88	33,88	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,90	40,90	40,90
RW4 - Rijk	23,52	23,52	23,52	23,52	6,67	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	6,70	42,96	42,96	42,96
Planetenwe	1,07	1,07	1,07	1,07	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,17	0,17
RW4 - Rijk	98,16	98,16	98,16	98,16	27,94	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	138,15	138,15	138,15
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	109,28	109,28	109,28	109,28	31,06	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	19,68	126,25	126,25	126,25
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
RW4 - Rijk	85,80	85,80	85,80	85,80	24,41	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	82,93	82,93	82,93
RW4 - Rijk	85,80	85,80	85,80	85,80	24,41	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	82,93	82,93	82,93
RW5 - KP D	54,81	54,81	54,81	54,81	15,62	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	8,98	57,39	57,39	57,39
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	85,03	85,03	85,03	85,03	24,08	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69	17,69	113,33	113,33	113,33

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
1284246.00	167,86	150,20	173,76	182,59	191,42	232,66	279,77	276,83	212,04	76,57	50,07	44,18	41,23	14,72	--
1527036.00	155,55	139,18	161,01	169,20	177,39	215,59	259,26	256,53	196,49	70,95	46,39	40,93	38,21	13,64	--
1527037.00	264,42	236,59	273,70	287,62	301,54	366,48	440,70	436,07	334,01	120,61	78,86	69,58	64,95	23,20	--
1527038.00	248,01	221,90	256,71	269,76	282,82	343,73	413,34	408,99	313,27	113,13	73,97	65,26	60,91	21,76	--
1527039.00	248,01	221,90	256,71	269,76	282,82	343,73	413,34	408,99	313,27	113,13	73,97	65,26	60,91	21,76	--
1527114.00	201,15	179,98	208,21	218,80	229,39	278,79	335,26	331,73	254,09	91,75	59,99	52,93	49,41	17,64	--
1527134.00	157,95	141,32	163,49	171,80	180,12	218,91	263,24	260,47	199,51	72,05	47,11	41,56	38,79	13,86	--
1527135.00	241,57	216,14	250,04	262,76	275,47	334,80	402,61	398,37	305,14	110,19	72,05	63,57	59,33	21,19	--
Polarisave	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	1,37	1,37	1,37	1,37	0,14	--
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
Kruisweg	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,50	1,50	1,50	1,50	0,16	--
Burg van d	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	3,75	3,75	3,75	3,75	0,41	--
RW4 - KP D	82,71	82,71	82,71	82,71	82,71	82,71	82,71	82,71	82,71	48,73	48,73	48,73	48,73	12,94	--
RW4 - Rijk	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	48,87	48,87	48,87	48,87	13,05	--
RW4 - Rijk	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	66,71	66,71	66,71	66,71	17,80	--
RW4 - Rijk	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	14,41	14,41	14,41	14,41	3,83	--
RW5 - Rijk	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	57,27	33,87	33,87	33,87	33,87	8,96	--
N201 - Kru	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	21,05	21,05	21,05	21,05	2,80	--
Spoorlaan	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	15,48	15,48	15,48	15,48	2,08	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
Burg van S	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	3,46	3,46	3,46	3,46	0,37	--
Spoorlaan	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	32,40	18,44	18,44	18,44	18,44	2,47	--
RW5 - Rijk	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74	82,74	48,73	48,73	48,73	48,73	12,85	--
N201 - Kru	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	25,70	25,70	25,70	25,70	3,44	--
N201 - Kru	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	21,05	21,05	21,05	21,05	2,80	--
N196 - Kru	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	23,30	23,30	23,30	23,30	3,12	--
RW4 - Rijk	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	42,96	25,30	25,30	25,30	25,30	6,70	--
Planetenwe	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--
RW4 - Rijk	138,15	138,15	138,15	138,15	138,15	138,15	138,15	138,15	138,15	81,19	81,19	81,19	81,19	21,52	--
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	126,25	126,25	126,25	126,25	126,25	126,25	126,25	126,25	126,25	74,05	74,05	74,05	74,05	19,68	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
RW4 - Rijk	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	48,95	48,95	48,95	48,95	12,97	--
RW4 - Rijk	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	82,93	48,95	48,95	48,95	48,95	12,97	--
RW5 - KP D	57,39	57,39	57,39	57,39	57,39	57,39	57,39	57,39	57,39	33,73	33,73	33,73	33,73	8,98	--
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	113,33	113,33	113,33	113,33	113,33	113,33	113,33	113,33	113,33	66,74	66,74	66,74	66,74	17,69	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
1284246.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527036.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527037.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527038.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527039.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527114.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527134.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1527135.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Polarisave	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW5 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
1284246.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527036.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527037.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527038.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527039.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527114.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527134.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
1527135.00	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Polarisave	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	10	10	10	10	10	10
Burg van d	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	16	16	16	16	16	16
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van S	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	21	21	21	21	21	21
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW5 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
RW5 - KP D	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
RW4 - KP D	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	4	4	4	4	4	4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
1284246.00	0	21	21	0	0	0	0	0	0	0
1527036.00	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0
1527037.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527038.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527039.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527114.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527134.00	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0
1527135.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polarisave	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - KP D	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
RW4 - Rijk	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
N201 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Spoorlaan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
N201 - Kru	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RW5 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
RW4 - Rijk	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
RW5 - KP D	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
RW4 - KP D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
1284246.00	21	21	0	0	0	0	0	0
1527036.00	20	20	0	0	0	0	0	0
1527037.00	0	0	0	0	0	0	0	0
1527038.00	0	0	0	0	0	0	0	0
1527039.00	0	0	0	0	0	0	0	0
1527114.00	0	0	0	0	0	0	0	0
1527134.00	18	18	0	0	0	0	0	0
1527135.00	0	0	0	0	0	0	0	0
Polarisave	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	18	18	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	10	10	10	10	10	10	10	10
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - KP D	17	17	17	17	17	17	17	17
RW4 - Rijk	8	8	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	7	7	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	16	16	16	16	16	16	16	16
N201 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5
Spoorlaan	3	3	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	1	1	1	1	1	1	1	1
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0
RW5 - Rijk	21	21	21	21	21	21	21	21
N201 - Kru	7	7	7	7	7	7	7	7
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	1	1	1	1	1	1	1	1
RW5 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	6	6	6	6	6	6	6	6
RW4 - Rijk	6	6	6	6	6	6	6	6
RW5 - KP D	15	15	15	15	15	15	15	15
RW4 - KP D	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	4	4	4	4	4	4	4	4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscher.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
ZUIDTANGEN	ZUIDTANGENT ZTK	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Hoo	N201 - Hoofddorpdreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Hoo	N201 - Hoofddorpdreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Hoo	N201 - Hoofddorpdreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13566,00	6,60	3,46	0,86	92,48	91,67	90,88	3,15	3,42	3,90	4,37	4,90	5,22	--
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1484,28	6,59	3,49	0,88	84,31	82,75	81,35	5,54	5,96	6,74	10,16	11,29	11,91	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19603,21	6,69	3,85	0,54	96,39	96,52	96,68	2,39	2,30	2,15	1,22	1,18	1,17	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21372,04	6,69	3,85	0,54	96,65	96,77	96,92	2,21	2,13	1,99	1,14	1,10	1,09	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22202,57	6,69	3,85	0,54	96,75	96,87	97,01	2,15	2,07	1,94	1,10	1,06	1,06	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25077,72	6,69	3,85	0,54	95,77	95,92	96,09	2,41	2,32	2,17	1,82	1,76	1,75	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19603,21	6,69	3,85	0,54	96,39	96,52	96,68	2,39	2,30	2,15	1,22	1,18	1,17	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20197,73	6,69	3,85	0,54	96,56	96,69	96,84	2,35	2,26	2,11	1,09	1,06	1,05	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19686,81	6,69	3,85	0,54	96,42	96,55	96,71	2,47	2,37	2,22	1,11	1,07	1,07	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	26132,17	6,69	3,85	0,54	95,57	95,73	95,90	2,45	2,36	2,20	1,98	1,91	1,90	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25610,98	6,69	3,85	0,54	95,82	95,97	96,13	2,37	2,28	2,13	1,81	1,75	1,73	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25609,55	6,69	3,85	0,54	95,82	95,97	96,13	2,37	2,28	2,13	1,81	1,75	1,73	--
ZUIDTANGEN	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	26865,89	6,71	3,81	0,53	93,98	94,02	94,28	3,96	3,92	3,73	2,06	2,06	1,98	--
N201 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	26865,89	6,71	3,81	0,53	93,98	94,02	94,28	3,96	3,92	3,73	2,06	2,06	1,98	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7220,67	6,71	3,81	0,53	91,44	91,50	91,86	5,95	5,88	5,61	2,62	2,62	2,53	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20002,36	6,71	3,81	0,53	93,56	93,60	93,87	3,96	3,92	3,74	2,48	2,48	2,39	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11052,15	6,59	3,48	0,87	86,31	84,93	83,64	5,25	5,66	6,41	8,45	9,41	9,95	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7350,09	6,61	3,46	0,86	93,86	93,22	92,49	3,50	3,81	4,35	2,64	2,97	3,16	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27424,89	6,60	3,46	0,86	91,69	90,80	89,94	3,44	3,73	4,25	4,88	5,47	5,81	--
N201 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	26132,17	6,69	3,85	0,54	95,57	95,73	95,90	2,45	2,36	2,20	1,98	1,91	1,90	--
N201 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12295,13	6,71	3,81	0,53	95,66	95,70	95,89	3,01	2,97	2,83	1,33	1,33	1,28	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12781,69	6,71	3,81	0,53	94,75	94,79	95,01	2,84	2,81	2,68	2,40	2,41	2,31	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25229,99	6,71	3,81	0,53	96,18	96,21	96,38	2,41	2,38	2,26	1,41	1,41	1,36	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22240,85	6,59	3,48	0,87	87,05	85,77	84,46	6,05	6,54	7,41	6,90	7,69	8,13	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10616,40	6,61	3,45	0,86	96,56	96,18	95,77	1,80	1,97	2,25	1,64	1,85	1,97	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11514,32	6,61	3,45	0,86	95,63	95,18	94,60	3,03	3,31	3,78	1,34	1,51	1,61	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11514,32	6,61	3,45	0,86	95,63	95,18	94,60	3,03	3,31	3,78	1,34	1,51	1,61	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30324,54	6,71	3,81	0,53	91,32	91,36	91,71	4,06	4,01	3,83	4,62	4,63	4,46	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	33423,81	6,71	3,81	0,53	91,93	91,97	92,30	3,83	3,78	3,61	4,24	4,25	4,09	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13715,67	6,71	3,81	0,53	96,77	96,79	96,93	1,79	1,77	1,69	1,44	1,44	1,38	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3099,27	6,71	3,81	0,53	97,89	97,91	98,00	1,55	1,53	1,46	0,56	0,56	0,54	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22240,85	6,59	3,48	0,87	87,05	85,77	84,46	6,05	6,54	7,41	6,90	7,69	8,13	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10616,40	6,71	3,81	0,53	96,44	96,46	96,62	1,86	1,84	1,75	1,69	1,69	1,63	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32857,25	6,60	3,47	0,87	90,13	89,11	88,07	4,68	5,07	5,76	5,20	5,81	6,17	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10616,40	6,61	3,45	0,86	96,56	96,18	95,77	1,80	1,97	2,25	1,64	1,85	1,97	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10616,40	6,61	3,45	0,86	96,56	96,18	95,77	1,80	1,97	2,25	1,64	1,85	1,97	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22240,85	6,59	3,48	0,87	87,05	85,77	84,46	6,05	6,54	7,41	6,90	7,69	8,13	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22240,85	6,59	3,48	0,87	87,05	85,77	84,46	6,05	6,54	7,41	6,90	7,69	8,13	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
RW4 - RIJS	--	--	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	106,03	828,03	828,03	828,03	828,03	828,03	828,03
RW4 - RIJS	--	--	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	10,63	82,47	82,47	82,47	82,47	82,47	82,47
Taurusaven	--	--	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11
Taurusaven	--	--	111,85	111,85	111,85	111,85	111,85	111,85	111,85	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89
Taurusaven	--	--	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08
Taurusaven	--	--	130,12	130,12	130,12	130,12	130,12	130,12	130,12	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73
Taurusaven	--	--	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	102,34	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11
Taurusaven	--	--	105,62	105,62	105,62	105,62	105,62	105,62	105,62	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75
Taurusaven	--	--	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90
Taurusaven	--	--	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80
Taurusaven	--	--	132,95	132,95	132,95	132,95	132,95	132,95	132,95	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76
Taurusaven	--	--	132,94	132,94	132,94	132,94	132,94	132,94	132,94	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66
ZUIDTANGEN	--	--	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18
N201 - Hoo	--	--	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	134,24	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18
N201 - PRO	--	--	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	35,15	443,03	443,03	443,03	443,03	443,03	443,03
N201 - PRO	--	--	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	99,51	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72
RW4 - HOOF	--	--	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63
N201 - PRO	--	--	58,46	58,46	58,46	58,46	58,46	58,46	58,46	456,01	456,01	456,01	456,01	456,01	456,01
RW4 - HOOF	--	--	212,13	212,13	212,13	212,13	212,13	212,13	212,13	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63
N201 - Hoo	--	--	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	135,33	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80
N201 - Hoo	--	--	62,49	62,49	62,49	62,49	62,49	62,49	62,49	789,20	789,20	789,20	789,20	789,20	789,20
N201 - PRO	--	--	64,36	64,36	64,36	64,36	64,36	64,36	64,36	812,62	812,62	812,62	812,62	812,62	812,62
N201 - PRO	--	--	128,88	128,88	128,88	128,88	128,88	128,88	128,88	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26
RW4 - HOOF	--	--	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87
RW4 - HOOF	--	--	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60
RW4 - HOOF	--	--	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84
RW4 - HOOF	--	--	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	93,68	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84
N201 - PRO	--	--	147,40	147,40	147,40	147,40	147,40	147,40	147,40	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16
N201 - PRO	--	--	163,51	163,51	163,51	163,51	163,51	163,51	163,51	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75
N201 - PRO	--	--	70,46	70,46	70,46	70,46	70,46	70,46	70,46	890,60	890,60	890,60	890,60	890,60	890,60
N201 - PRO	--	--	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	16,10	203,57	203,57	203,57	203,57	203,57	203,57
RW4 - HOOF	--	--	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87
N201 - PRO	--	--	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	54,37	687,00	687,00	687,00	687,00	687,00	687,00
RW4 - HOOF	--	--	251,76	251,76	251,76	251,76	251,76	251,76	251,76	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54
RW4 - HOOF	--	--	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60
RW4 - HOOF	--	--	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	87,44	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60
RW4 - HOOF	--	--	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87
RW4 - HOOF	--	--	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	163,43	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
RW4 - RIJS	828,03	828,03	828,03	828,03	828,03	828,03	430,28	430,28	430,28	430,28	106,03	4,55	4,55	4,55	4,55
RW4 - RIJS	82,47	82,47	82,47	82,47	82,47	82,47	42,87	42,87	42,87	42,87	10,63	0,88	0,88	0,88	0,88
Taurusaven	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	728,46	728,46	728,46	728,46	102,34	2,28	2,28	2,28	2,28
Taurusaven	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89	1381,89	796,25	796,25	796,25	796,25	111,85	2,30	2,30	2,30	2,30
Taurusaven	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08	1437,08	828,04	828,04	828,04	828,04	116,31	2,33	2,33	2,33	2,33
Taurusaven	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73	1606,73	926,10	926,10	926,10	926,10	130,12	2,94	2,94	2,94	2,94
Taurusaven	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	1264,11	728,46	728,46	728,46	728,46	102,34	2,28	2,28	2,28	2,28
Taurusaven	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75	1304,75	751,87	751,87	751,87	751,87	105,62	2,30	2,30	2,30	2,30
Taurusaven	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	731,79	731,79	731,79	731,79	102,81	2,36	2,36	2,36	2,36
Taurusaven	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	963,13	963,13	963,13	963,13	135,33	3,10	3,10	3,10	3,10
Taurusaven	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76	1641,76	946,29	946,29	946,29	946,29	132,95	2,95	2,95	2,95	2,95
Taurusaven	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66	1641,66	946,23	946,23	946,23	946,23	132,94	2,95	2,95	2,95	2,95
ZUIDTANGEN	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	962,38	962,38	962,38	962,38	134,24	5,31	5,31	5,31	5,31
N201 - Hoo	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	1694,18	962,38	962,38	962,38	962,38	134,24	5,31	5,31	5,31	5,31
N201 - PRO	443,03	443,03	443,03	443,03	443,03	443,03	251,72	251,72	251,72	251,72	35,15	2,15	2,15	2,15	2,15
N201 - PRO	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72	1255,72	713,32	713,32	713,32	713,32	99,51	3,96	3,96	3,96	3,96
RW4 - HOOF	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	326,65	326,65	326,65	326,65	80,42	6,16	6,16	6,16	6,16
N201 - PRO	456,01	456,01	456,01	456,01	456,01	456,01	237,07	237,07	237,07	237,07	58,46	2,75	2,75	2,75	2,75
RW4 - HOOF	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63	1659,63	861,60	861,60	861,60	861,60	212,13	10,02	10,02	10,02	10,02
N201 - Hoo	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	1670,80	963,13	963,13	963,13	963,13	135,33	3,10	3,10	3,10	3,10
N201 - Hoo	789,20	789,20	789,20	789,20	789,20	789,20	448,30	448,30	448,30	448,30	62,49	1,84	1,84	1,84	1,84
N201 - PRO	812,62	812,62	812,62	812,62	812,62	812,62	461,61	461,61	461,61	461,61	64,36	1,82	1,82	1,82	1,82
N201 - PRO	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26	1628,26	924,83	924,83	924,83	924,83	128,88	3,02	3,02	3,02	3,02
RW4 - HOOF	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	663,84	663,84	663,84	663,84	163,43	14,34	14,34	14,34	14,34
RW4 - HOOF	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	352,27	352,27	352,27	352,27	87,44	2,05	2,05	2,05	2,05
RW4 - HOOF	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	378,10	378,10	378,10	378,10	93,68	3,74	3,74	3,74	3,74
RW4 - HOOF	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	727,84	378,10	378,10	378,10	378,10	93,68	3,74	3,74	3,74	3,74
N201 - PRO	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16	1858,16	1055,54	1055,54	1055,54	1055,54	147,40	6,16	6,16	6,16	6,16
N201 - PRO	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75	2061,75	1171,19	1171,19	1171,19	1171,19	163,51	6,39	6,39	6,39	6,39
N201 - PRO	890,60	890,60	890,60	890,60	890,60	890,60	505,79	505,79	505,79	505,79	70,46	1,23	1,23	1,23	1,23
N201 - PRO	203,57	203,57	203,57	203,57	203,57	203,57	115,61	115,61	115,61	115,61	16,10	0,24	0,24	0,24	0,24
RW4 - HOOF	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	663,84	663,84	663,84	663,84	163,43	14,34	14,34	14,34	14,34
N201 - PRO	687,00	687,00	687,00	687,00	687,00	687,00	390,17	390,17	390,17	390,17	54,37	0,98	0,98	0,98	0,98
RW4 - HOOF	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54	1954,54	1015,98	1015,98	1015,98	1015,98	251,76	16,47	16,47	16,47	16,47
RW4 - HOOF	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	352,27	352,27	352,27	352,27	87,44	2,05	2,05	2,05	2,05
RW4 - HOOF	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	677,60	352,27	352,27	352,27	352,27	87,44	2,05	2,05	2,05	2,05
RW4 - HOOF	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	663,84	663,84	663,84	663,84	163,43	14,34	14,34	14,34	14,34
RW4 - HOOF	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	1275,87	663,84	663,84	663,84	663,84	163,43	14,34	14,34	14,34	14,34

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
RW4 - RIJS	4,55	4,55	4,55	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
RW4 - RIJS	0,88	0,88	0,88	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
Taurusaven	2,28	2,28	2,28	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
Taurusaven	2,30	2,30	2,30	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60
Taurusaven	2,33	2,33	2,33	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94	31,94
Taurusaven	2,94	2,94	2,94	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43	40,43
Taurusaven	2,28	2,28	2,28	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34	31,34
Taurusaven	2,30	2,30	2,30	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75	31,75
Taurusaven	2,36	2,36	2,36	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53
Taurusaven	3,10	3,10	3,10	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83
Taurusaven	2,95	2,95	2,95	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61
Taurusaven	2,95	2,95	2,95	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60	40,60
ZUIDTANGEN	5,31	5,31	5,31	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39
N201 - Hoo	5,31	5,31	5,31	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39	71,39
N201 - PRO	2,15	2,15	2,15	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83
N201 - PRO	3,96	3,96	3,96	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15	53,15
RW4 - HOOF	6,16	6,16	6,16	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24
N201 - PRO	2,75	2,75	2,75	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00
RW4 - HOOF	10,02	10,02	10,02	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27	62,27
N201 - Hoo	3,10	3,10	3,10	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83	42,83
N201 - Hoo	1,84	1,84	1,84	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83	24,83
N201 - PRO	1,82	1,82	1,82	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36	24,36
N201 - PRO	3,02	3,02	3,02	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80	40,80
RW4 - HOOF	14,34	14,34	14,34	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67
RW4 - HOOF	2,05	2,05	2,05	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63
RW4 - HOOF	3,74	3,74	3,74	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
RW4 - HOOF	3,74	3,74	3,74	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06	23,06
N201 - PRO	6,16	6,16	6,16	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61	82,61
N201 - PRO	6,39	6,39	6,39	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90	85,90
N201 - PRO	1,23	1,23	1,23	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47	16,47
N201 - PRO	0,24	0,24	0,24	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
RW4 - HOOF	14,34	14,34	14,34	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67
N201 - PRO	0,98	0,98	0,98	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25
RW4 - HOOF	16,47	16,47	16,47	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
RW4 - HOOF	2,05	2,05	2,05	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63
RW4 - HOOF	2,05	2,05	2,05	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63	12,63
RW4 - HOOF	14,34	14,34	14,34	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67
RW4 - HOOF	14,34	14,34	14,34	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67	88,67

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
RW4 - RIJS	16,05	16,05	16,05	16,05	4,55	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	6,09	39,13	39,13	39,13
RW4 - RIJS	3,09	3,09	3,09	3,09	0,88	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	9,94	9,94	9,94
Taurusaven	17,36	17,36	17,36	17,36	2,28	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	16,00	16,00	16,00
Taurusaven	17,53	17,53	17,53	17,53	2,30	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	16,30	16,30	16,30
Taurusaven	17,69	17,69	17,69	17,69	2,33	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	16,34	16,34	16,34
Taurusaven	22,40	22,40	22,40	22,40	2,94	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	30,53	30,53	30,53
Taurusaven	17,36	17,36	17,36	17,36	2,28	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	16,00	16,00	16,00
Taurusaven	17,57	17,57	17,57	17,57	2,30	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	14,73	14,73	14,73
Taurusaven	17,96	17,96	17,96	17,96	2,36	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	14,62	14,62	14,62
Taurusaven	23,74	23,74	23,74	23,74	3,10	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	34,62	34,62	34,62
Taurusaven	22,48	22,48	22,48	22,48	2,95	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	31,01	31,01	31,01
Taurusaven	22,48	22,48	22,48	22,48	2,95	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	31,01	31,01	31,01
ZUIDTANGEN	40,12	40,12	40,12	40,12	5,31	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	37,14	37,14	37,14
N201 - Hoo	40,12	40,12	40,12	40,12	5,31	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	37,14	37,14	37,14
N201 - PRO	16,18	16,18	16,18	16,18	2,15	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	12,69	12,69	12,69
N201 - PRO	29,87	29,87	29,87	29,87	3,96	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	33,29	33,29	33,29
RW4 - HOOF	21,77	21,77	21,77	21,77	6,16	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	61,54	61,54	61,54
N201 - PRO	9,69	9,69	9,69	9,69	2,75	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,83	12,83	12,83
RW4 - HOOF	35,39	35,39	35,39	35,39	10,02	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70	88,33	88,33	88,33
N201 - Hoo	23,74	23,74	23,74	23,74	3,10	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	34,62	34,62	34,62
N201 - Hoo	13,91	13,91	13,91	13,91	1,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	10,97	10,97	10,97
N201 - PRO	13,68	13,68	13,68	13,68	1,82	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	20,58	20,58	20,58
N201 - PRO	22,88	22,88	22,88	22,88	3,02	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	23,87	23,87	23,87
RW4 - HOOF	50,62	50,62	50,62	50,62	14,34	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	101,13	101,13	101,13
RW4 - HOOF	7,22	7,22	7,22	7,22	2,05	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,51	11,51	11,51
RW4 - HOOF	13,15	13,15	13,15	13,15	3,74	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	10,20	10,20	10,20
RW4 - HOOF	13,15	13,15	13,15	13,15	3,74	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	10,20	10,20	10,20
N201 - PRO	46,33	46,33	46,33	46,33	6,16	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17	94,01	94,01	94,01
N201 - PRO	48,14	48,14	48,14	48,14	6,39	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	95,09	95,09	95,09
N201 - PRO	9,25	9,25	9,25	9,25	1,23	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	13,25	13,25	13,25
N201 - PRO	1,81	1,81	1,81	1,81	0,24	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,16	1,16	1,16
RW4 - HOOF	50,62	50,62	50,62	50,62	14,34	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	101,13	101,13	101,13
N201 - PRO	7,44	7,44	7,44	7,44	0,98	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	12,04	12,04	12,04
RW4 - HOOF	57,81	57,81	57,81	57,81	16,47	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64	112,77	112,77	112,77
RW4 - HOOF	7,22	7,22	7,22	7,22	2,05	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,51	11,51	11,51
RW4 - HOOF	7,22	7,22	7,22	7,22	2,05	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	11,51	11,51	11,51
RW4 - HOOF	50,62	50,62	50,62	50,62	14,34	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	101,13	101,13	101,13
RW4 - HOOF	50,62	50,62	50,62	50,62	14,34	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	15,73	101,13	101,13	101,13

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
RW4 - RIJS	39,13	39,13	39,13	39,13	39,13	39,13	39,13	39,13	39,13	23,00	23,00	23,00	23,00	6,09	--
RW4 - RIJS	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	9,94	5,85	5,85	5,85	5,85	1,56	--
Taurusaven	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	8,91	8,91	8,91	8,91	1,24	--
Taurusaven	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	9,05	9,05	9,05	9,05	1,26	--
Taurusaven	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34	9,06	9,06	9,06	9,06	1,27	--
Taurusaven	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53	16,99	16,99	16,99	16,99	2,37	--
Taurusaven	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	8,91	8,91	8,91	8,91	1,24	--
Taurusaven	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	14,73	8,24	8,24	8,24	8,24	1,15	--
Taurusaven	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	8,11	8,11	8,11	8,11	1,14	--
Taurusaven	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	19,22	19,22	19,22	19,22	2,68	--
Taurusaven	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	17,26	17,26	17,26	17,26	2,39	--
Taurusaven	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01	17,25	17,25	17,25	17,25	2,39	--
ZUIDTANGEN	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	21,09	21,09	21,09	21,09	2,82	--
N201 - Hoo	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	37,14	21,09	21,09	21,09	21,09	2,82	--
N201 - PRO	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69	7,21	7,21	7,21	7,21	0,97	--
N201 - PRO	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	33,29	18,90	18,90	18,90	18,90	2,53	--
RW4 - HOOF	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	36,19	36,19	36,19	36,19	9,57	--
N201 - PRO	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	12,83	7,55	7,55	7,55	7,55	2,00	--
RW4 - HOOF	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	88,33	51,90	51,90	51,90	51,90	13,70	--
N201 - Hoo	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	34,62	19,22	19,22	19,22	19,22	2,68	--
N201 - Hoo	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	6,23	6,23	6,23	6,23	0,83	--
N201 - PRO	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	11,74	11,74	11,74	11,74	1,56	--
N201 - PRO	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	13,55	13,55	13,55	13,55	1,82	--
RW4 - HOOF	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	59,52	59,52	59,52	59,52	15,73	--
RW4 - HOOF	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	6,78	6,78	6,78	6,78	1,80	--
RW4 - HOOF	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	6,00	6,00	6,00	6,00	1,59	--
RW4 - HOOF	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	6,00	6,00	6,00	6,00	1,59	--
N201 - PRO	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	94,01	53,49	53,49	53,49	53,49	7,17	--
N201 - PRO	95,09	95,09	95,09	95,09	95,09	95,09	95,09	95,09	95,09	54,12	54,12	54,12	54,12	7,25	--
N201 - PRO	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	13,25	7,52	7,52	7,52	7,52	1,00	--
N201 - PRO	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,66	0,66	0,66	0,66	0,09	--
RW4 - HOOF	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	59,52	59,52	59,52	59,52	15,73	--
N201 - PRO	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	12,04	6,84	6,84	6,84	6,84	0,92	--
RW4 - HOOF	112,77	112,77	112,77	112,77	112,77	112,77	112,77	112,77	112,77	66,24	66,24	66,24	66,24	17,64	--
RW4 - HOOF	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	6,78	6,78	6,78	6,78	1,80	--
RW4 - HOOF	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	6,78	6,78	6,78	6,78	1,80	--
RW4 - HOOF	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	59,52	59,52	59,52	59,52	15,73	--
RW4 - HOOF	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	101,13	59,52	59,52	59,52	59,52	15,73	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ZUIDTANGEN	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Hoo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Hoo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
ZUIDTANGEN	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
N201 - Hoo	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	10	10	10	10	10	10
N201 - Hoo	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N201 - Hoo	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
RW4 - RIJS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - RIJS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZUIDTANGEN	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
N201 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - Hoo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
RW4 - RIJS	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - RIJS	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
ZUIDTANGEN	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	10	10	10	10	10	10	10	10
N201 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - Hoo	2	2	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	2	2	2	2	2	2	2	2
N201 - PRO	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - HOOF	RW4 - HOOFDDORP 3	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Naritaweg	Naritaweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - PRO	N201 - PROV WEG	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Rij	N201 - Rijkerdreef	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Rij	N201 - Rijkerdreef	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van d	Burg van der Willigenln	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van d	Burg van der Willigenln	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planeetbaa	Planeetbaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
van Heuven	van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
van Heuven	van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11052,15	6,59	3,48	0,87	86,31	84,93	83,64	5,25	5,66	6,41	8,45	9,41	9,95	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11052,15	6,59	3,48	0,87	86,31	84,93	83,64	5,25	5,66	6,41	8,45	9,41	9,95	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11052,15	6,59	3,48	0,87	86,31	84,93	83,64	5,25	5,66	6,41	8,45	9,41	9,95	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23722,83	6,61	3,45	0,86	94,86	94,31	93,71	2,61	2,85	3,26	2,52	2,84	3,03	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23722,83	6,61	3,45	0,86	94,86	94,31	93,71	2,61	2,85	3,26	2,52	2,84	3,03	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23722,83	6,61	3,45	0,86	94,86	94,31	93,71	2,61	2,85	3,26	2,52	2,84	3,03	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23722,83	6,61	3,45	0,86	94,86	94,31	93,71	2,61	2,85	3,26	2,52	2,84	3,03	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23722,83	6,61	3,45	0,86	94,86	94,31	93,71	2,61	2,85	3,26	2,52	2,84	3,03	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	38341,45	6,71	3,81	0,53	89,09	89,13	89,55	4,38	4,32	4,13	6,54	6,55	6,32	--
RW4 - HOOF	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8626,35	6,61	3,45	0,85	97,53	97,26	96,95	1,42	1,56	1,79	1,04	1,18	1,26	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46967,79	6,71	3,81	0,53	90,62	90,66	91,03	3,84	3,80	3,63	5,54	5,54	5,34	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46967,79	6,71	3,81	0,53	90,62	90,66	91,03	3,84	3,80	3,63	5,54	5,54	5,34	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46967,79	6,71	3,81	0,53	90,62	90,66	91,03	3,84	3,80	3,63	5,54	5,54	5,34	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7627,53	6,71	3,81	0,53	94,79	94,82	95,04	2,53	2,50	2,39	2,67	2,68	2,57	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6964,51	6,71	3,81	0,53	97,32	97,34	97,46	1,44	1,42	1,36	1,23	1,24	1,19	--
Naritaweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6964,51	6,71	3,81	0,53	97,32	97,34	97,46	1,44	1,42	1,36	1,23	1,24	1,19	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - PRO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	32386,95	6,71	3,81	0,53	88,20	88,24	88,70	4,67	4,61	4,41	7,13	7,14	6,89	--
N201 - Rijs	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39492,60	6,71	3,81	0,53	85,58	85,64	86,18	6,15	6,08	5,82	8,27	8,29	8,00	--
N201 - Rijs	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39492,60	6,71	3,81	0,53	85,58	85,64	86,18	6,15	6,08	5,82	8,27	8,29	8,00	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9662,03	6,76	3,69	0,51	93,55	94,29	94,87	5,47	4,85	4,47	0,98	0,86	0,66	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9489,91	6,76	3,69	0,51	93,43	94,19	94,77	5,57	4,94	4,55	1,00	0,88	0,68	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4181,69	6,92	3,46	0,39	99,11	99,21	99,28	0,83	0,74	0,67	0,06	0,05	0,05	--
Burg van d	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8870,17	6,76	3,70	0,52	97,05	97,40	97,77	1,71	1,51	1,39	1,24	1,09	0,84	--
Burg van d	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8870,17	6,76	3,70	0,52	97,05	97,40	97,77	1,71	1,51	1,39	1,24	1,09	0,84	--
Planeetbaa	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	755,90	6,93	3,45	0,39	96,08	96,52	96,80	3,67	3,25	2,97	0,25	0,23	0,23	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27964,21	6,88	3,32	0,53	97,00	97,38	97,56	1,95	1,72	1,59	1,05	0,91	0,85	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19146,26	6,75	3,70	0,52	97,58	97,88	98,19	1,29	1,14	1,04	1,13	0,99	0,76	--
van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27964,21	6,88	3,32	0,53	97,00	97,38	97,56	1,95	1,72	1,59	1,05	0,91	0,85	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19146,26	6,75	3,70	0,52	97,58	97,88	98,19	1,29	1,14	1,04	1,13	0,99	0,76	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10354,89	6,75	3,71	0,52	98,65	98,82	98,97	0,90	0,79	0,73	0,45	0,39	0,30	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
RW4 - HOOF	--	--	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63
RW4 - HOOF	--	--	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63
RW4 - HOOF	--	--	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	80,42	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63
RW4 - HOOF	--	--	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48
RW4 - HOOF	--	--	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48
RW4 - HOOF	--	--	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48
RW4 - HOOF	--	--	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	191,18	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48
N201 - PRO	--	--	181,97	181,97	181,97	181,97	181,97	181,97	181,97	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03
RW4 - HOOF	--	--	71,09	71,09	71,09	71,09	71,09	71,09	71,09	556,12	556,12	556,12	556,12	556,12	556,12
N201 - PRO	--	--	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92
N201 - PRO	--	--	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92
N201 - PRO	--	--	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	226,60	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92
N201 - PRO	--	--	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42	38,42	485,14	485,14	485,14	485,14	485,14	485,14
N201 - PRO	--	--	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79
Naritaweg	--	--	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - PRO	--	--	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	152,25	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73
N201 - Rijs	--	--	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83
N201 - Rijs	--	--	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83
Burg van S	--	--	46,75	46,75	46,75	46,75	46,75	46,75	46,75	611,02	611,02	611,02	611,02	611,02	611,02
Burg van S	--	--	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	45,87	599,37	599,37	599,37	599,37	599,37	599,37
Planetenwe	--	--	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80
Burg van d	--	--	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93
Burg van d	--	--	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93
Planeetbaa	--	--	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
van Heuven	--	--	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22
Kruisweg	--	--	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10
van Heuven	--	--	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	144,59	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
Kruisweg	--	--	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	97,76	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10
Kruisweg	--	--	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
RW4 - HOOF	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	326,65	326,65	326,65	326,65	80,42	6,16	6,16	6,16	6,16
RW4 - HOOF	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	326,65	326,65	326,65	326,65	80,42	6,16	6,16	6,16	6,16
RW4 - HOOF	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	628,63	326,65	326,65	326,65	326,65	80,42	6,16	6,16	6,16	6,16
RW4 - HOOF	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	771,87	771,87	771,87	191,18	6,65	6,65	6,65	6,65
RW4 - HOOF	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	771,87	771,87	771,87	771,87	191,18	6,65	6,65	6,65	6,65
RW4 - HOOF	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	771,87	771,87	771,87	771,87	191,18	6,65	6,65	6,65	6,65
RW4 - HOOF	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	771,87	771,87	771,87	771,87	191,18	6,65	6,65	6,65	6,65
RW4 - HOOF	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	1487,48	771,87	771,87	771,87	771,87	191,18	6,65	6,65	6,65	6,65
N201 - PRO	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03	2292,03	1302,02	1302,02	1302,02	1302,02	181,97	8,39	8,39	8,39	8,39
RW4 - HOOF	556,12	556,12	556,12	556,12	556,12	556,12	289,45	289,45	289,45	289,45	71,09	1,31	1,31	1,31	1,31
N201 - PRO	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	1622,34	1622,34	1622,34	1622,34	226,60	9,04	9,04	9,04	9,04
N201 - PRO	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	1622,34	1622,34	1622,34	1622,34	226,60	9,04	9,04	9,04	9,04
N201 - PRO	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	2855,92	1622,34	1622,34	1622,34	1622,34	226,60	9,04	9,04	9,04	9,04
N201 - PRO	485,14	485,14	485,14	485,14	485,14	485,14	275,56	275,56	275,56	275,56	38,42	0,97	0,97	0,97	0,97
N201 - PRO	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	258,29	258,29	258,29	258,29	35,97	0,50	0,50	0,50	0,50
Naritaweg	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	454,79	258,29	258,29	258,29	258,29	35,97	0,50	0,50	0,50	0,50
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - PRO	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1916,73	1088,83	1088,83	1088,83	1088,83	152,25	7,57	7,57	7,57	7,57
N201 - Rijs	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	1288,60	1288,60	1288,60	1288,60	180,38	12,18	12,18	12,18	12,18
N201 - Rijs	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	1288,60	1288,60	1288,60	1288,60	180,38	12,18	12,18	12,18	12,18
Burg van S	611,02	611,02	611,02	611,02	611,02	611,02	336,17	336,17	336,17	336,17	46,75	2,20	2,20	2,20	2,20
Burg van S	599,37	599,37	599,37	599,37	599,37	599,37	329,83	329,83	329,83	329,83	45,87	2,20	2,20	2,20	2,20
Planetenwe	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	143,54	143,54	143,54	143,54	16,19	0,11	0,11	0,11	0,11
Burg van d	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	319,66	319,66	319,66	319,66	45,10	0,64	0,64	0,64	0,64
Burg van d	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	581,93	319,66	319,66	319,66	319,66	45,10	0,64	0,64	0,64	0,64
Planeetbaa	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	50,33	25,17	25,17	25,17	25,17	2,85	0,09	0,09	0,09	0,09
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
van Heuven	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	904,09	904,09	904,09	904,09	144,59	2,36	2,36	2,36	2,36
Kruisweg	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	693,39	693,39	693,39	693,39	97,76	1,04	1,04	1,04	1,04
van Heuven	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	1866,22	904,09	904,09	904,09	904,09	144,59	2,36	2,36	2,36	2,36
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
Kruisweg	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	1261,10	693,39	693,39	693,39	693,39	97,76	1,04	1,04	1,04	1,04
Kruisweg	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	379,63	379,63	379,63	379,63	53,29	0,39	0,39	0,39	0,39

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
RW4 - HOOF	6,16	6,16	6,16	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24
RW4 - HOOF	6,16	6,16	6,16	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24
RW4 - HOOF	6,16	6,16	6,16	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24	38,24
RW4 - HOOF	6,65	6,65	6,65	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93
RW4 - HOOF	6,65	6,65	6,65	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93
RW4 - HOOF	6,65	6,65	6,65	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93
RW4 - HOOF	6,65	6,65	6,65	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93	40,93
N201 - PRO	8,39	8,39	8,39	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68	112,68
RW4 - HOOF	1,31	1,31	1,31	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
N201 - PRO	9,04	9,04	9,04	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
N201 - PRO	9,04	9,04	9,04	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
N201 - PRO	9,04	9,04	9,04	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
N201 - PRO	0,97	0,97	0,97	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
N201 - PRO	0,50	0,50	0,50	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
Naritaweg	0,50	0,50	0,50	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73	6,73
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - PRO	7,57	7,57	7,57	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49	101,49
N201 - Rij	12,18	12,18	12,18	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97
N201 - Rij	12,18	12,18	12,18	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97
Burg van S	2,20	2,20	2,20	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73
Burg van S	2,20	2,20	2,20	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73	35,73
Planetenwe	0,11	0,11	0,11	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Burg van d	0,64	0,64	0,64	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
Burg van d	0,64	0,64	0,64	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25
Planeetbaa	0,09	0,09	0,09	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
van Heuven	2,36	2,36	2,36	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52
Kruisweg	1,04	1,04	1,04	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
van Heuven	2,36	2,36	2,36	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52	37,52
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
Kruisweg	1,04	1,04	1,04	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
Kruisweg	0,39	0,39	0,39	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
RW4 - HOOF	21,77	21,77	21,77	21,77	6,16	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	61,54	61,54	61,54
RW4 - HOOF	21,77	21,77	21,77	21,77	6,16	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	61,54	61,54	61,54
RW4 - HOOF	21,77	21,77	21,77	21,77	6,16	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	9,57	61,54	61,54	61,54
RW4 - HOOF	23,33	23,33	23,33	23,33	6,65	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	39,52	39,52	39,52
RW4 - HOOF	23,33	23,33	23,33	23,33	6,65	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	39,52	39,52	39,52
RW4 - HOOF	23,33	23,33	23,33	23,33	6,65	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	39,52	39,52	39,52
RW4 - HOOF	23,33	23,33	23,33	23,33	6,65	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	6,18	39,52	39,52	39,52
N201 - PRO	63,11	63,11	63,11	63,11	8,39	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	12,84	168,26	168,26	168,26
RW4 - HOOF	4,64	4,64	4,64	4,64	1,31	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	5,93	5,93	5,93
N201 - PRO	68,00	68,00	68,00	68,00	9,04	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	174,60	174,60	174,60
N201 - PRO	68,00	68,00	68,00	68,00	9,04	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	174,60	174,60	174,60
N201 - PRO	68,00	68,00	68,00	68,00	9,04	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	13,29	174,60	174,60	174,60
N201 - PRO	7,27	7,27	7,27	7,27	0,97	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	13,67	13,67	13,67
N201 - PRO	3,77	3,77	3,77	3,77	0,50	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	5,75	5,75	5,75
Naritaweg	3,77	3,77	3,77	3,77	0,50	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	5,75	5,75	5,75
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - PRO	56,88	56,88	56,88	56,88	7,57	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	154,95	154,95	154,95
N201 - Rijs	91,48	91,48	91,48	91,48	12,18	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	219,15	219,15	219,15
N201 - Rijs	91,48	91,48	91,48	91,48	12,18	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	219,15	219,15	219,15
Burg van S	17,29	17,29	17,29	17,29	2,20	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,40	6,40	6,40
Burg van S	17,30	17,30	17,30	17,30	2,20	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,42	6,42	6,42
Planetenwe	1,07	1,07	1,07	1,07	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,17	0,17
Burg van d	4,96	4,96	4,96	4,96	0,64	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	7,44	7,44	7,44
Burg van d	4,96	4,96	4,96	4,96	0,64	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	7,44	7,44	7,44
Planeetbaa	0,85	0,85	0,85	0,85	0,09	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
van Heuven	15,97	15,97	15,97	15,97	2,36	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	20,20	20,20	20,20
Kruisweg	8,08	8,08	8,08	8,08	1,04	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	14,60	14,60	14,60
van Heuven	15,97	15,97	15,97	15,97	2,36	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	20,20	20,20	20,20
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
Kruisweg	8,08	8,08	8,08	8,08	1,04	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	14,60	14,60	14,60
Kruisweg	3,03	3,03	3,03	3,03	0,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	3,15	3,15	3,15

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
RW4 - HOOF	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	36,19	36,19	36,19	36,19	9,57	--
RW4 - HOOF	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	36,19	36,19	36,19	36,19	9,57	--
RW4 - HOOF	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	61,54	36,19	36,19	36,19	36,19	9,57	--
RW4 - HOOF	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	23,24	23,24	23,24	23,24	6,18	--
RW4 - HOOF	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	23,24	23,24	23,24	23,24	6,18	--
RW4 - HOOF	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	23,24	23,24	23,24	23,24	6,18	--
RW4 - HOOF	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	23,24	23,24	23,24	23,24	6,18	--
RW4 - HOOF	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	39,52	23,24	23,24	23,24	23,24	6,18	--
N201 - PRO	168,26	168,26	168,26	168,26	168,26	168,26	168,26	168,26	168,26	95,68	95,68	95,68	95,68	12,84	--
RW4 - HOOF	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	5,93	3,51	3,51	3,51	3,51	0,92	--
N201 - PRO	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	99,14	99,14	99,14	99,14	13,29	--
N201 - PRO	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	99,14	99,14	99,14	99,14	13,29	--
N201 - PRO	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	174,60	99,14	99,14	99,14	99,14	13,29	--
N201 - PRO	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	7,79	7,79	7,79	7,79	1,04	--
N201 - PRO	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	3,29	3,29	3,29	3,29	0,44	--
Naritaweg	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	3,29	3,29	3,29	3,29	0,44	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - PRO	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	154,95	88,10	88,10	88,10	88,10	11,83	--
N201 - Rijs	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	124,74	124,74	124,74	124,74	16,74	--
N201 - Rijs	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	124,74	124,74	124,74	124,74	16,74	--
Burg van S	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	3,07	3,07	3,07	3,07	0,33	--
Burg van S	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	3,08	3,08	3,08	3,08	0,33	--
Planetenwe	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--
Burg van d	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	3,58	3,58	3,58	3,58	0,39	--
Burg van d	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	3,58	3,58	3,58	3,58	0,39	--
Planeetbaa	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
van Heuven	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	8,45	8,45	8,45	8,45	1,26	--
Kruisweg	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	7,01	7,01	7,01	7,01	0,76	--
van Heuven	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	8,45	8,45	8,45	8,45	1,26	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
Kruisweg	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	14,60	7,01	7,01	7,01	7,01	0,76	--
Kruisweg	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,50	1,50	1,50	1,50	0,16	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Naritaweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Rij	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Rij	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planeetbaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
RW4 - HOOF	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Naritaweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N201 - Rij	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van d	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van d	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planeetbaa	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
van Heuven	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	11	11	11	11	11	11
van Heuven	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Naritaweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - Rij	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planeetbaa	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
van Heuven	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Kruisweg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
van Heuven	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
N201 - Weg	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	5	5	5	5	5	5	5	5
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
RW4 - HOOF	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - PRO	3	3	3	3	3	3	3	3
RW4 - HOOF	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	13	13	13	13	13	13	13	13
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Naritaweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - PRO	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - PRO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - Rij	7	7	7	7	7	7	7	7
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0
Planeetbaa	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
van Heuven	5	5	5	5	5	5	5	5
Kruisweg	11	11	11	11	11	11	11	11
van Heuven	25	25	25	25	25	25	25	25
N201 - Weg	18	18	18	18	18	18	18	18
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscher.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van d	Burg van der Willigenln	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van d	Burg van der Willigenln	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Wilhelmina	Wilhelminalaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Hoofdweg	Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Hoofdweg	Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9312,72	6,75	3,70	0,52	98,11	98,34	98,55	1,32	1,17	1,07	0,56	0,49	0,38	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9312,72	6,75	3,70	0,52	98,11	98,34	98,55	1,32	1,17	1,07	0,56	0,49	0,38	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10008,13	6,75	3,70	0,52	98,34	98,54	98,73	1,14	1,00	0,92	0,52	0,45	0,35	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25793,50	6,88	3,31	0,53	94,84	95,48	95,78	2,92	2,59	2,39	2,24	1,93	1,82	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9312,72	6,75	3,70	0,52	98,11	98,34	98,55	1,32	1,17	1,07	0,56	0,49	0,38	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25793,50	6,88	3,31	0,53	94,84	95,48	95,78	2,92	2,59	2,39	2,24	1,93	1,82	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25793,50	6,88	3,31	0,53	94,84	95,48	95,78	2,92	2,59	2,39	2,24	1,93	1,82	--
Burg van d	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9224,57	6,76	3,70	0,52	96,64	97,04	97,44	2,10	1,85	1,70	1,26	1,10	0,85	--
Burg van d	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9210,73	6,76	3,70	0,52	96,63	97,04	97,44	2,10	1,85	1,71	1,27	1,11	0,85	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10509,27	6,76	3,70	0,52	97,27	97,60	97,94	1,63	1,44	1,32	1,09	0,96	0,74	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25840,96	6,71	3,81	0,53	94,51	94,55	94,80	4,28	4,23	4,03	1,22	1,22	1,17	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4667,97	6,75	3,70	0,52	97,43	97,74	97,99	2,08	1,84	1,68	0,49	0,43	0,33	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21172,99	6,71	3,81	0,53	93,85	93,90	94,17	4,77	4,72	4,50	1,38	1,38	1,33	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25714,92	6,88	3,32	0,53	95,75	96,28	96,54	2,34	2,07	1,91	1,91	1,65	1,55	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25714,92	6,88	3,32	0,53	95,75	96,28	96,54	2,34	2,07	1,91	1,91	1,65	1,55	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25714,92	6,88	3,32	0,53	95,75	96,28	96,54	2,34	2,07	1,91	1,91	1,65	1,55	--
Wilhelmina	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8975,06	6,76	3,70	0,52	97,27	97,60	97,95	1,58	1,39	1,28	1,15	1,01	0,78	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10536,01	6,76	3,70	0,52	97,28	97,61	97,94	1,63	1,44	1,32	1,09	0,95	0,73	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4667,97	6,75	3,70	0,52	97,43	97,74	97,99	2,08	1,84	1,68	0,49	0,43	0,33	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5045,70	6,76	3,70	0,52	96,97	97,33	97,63	2,35	2,07	1,91	0,68	0,60	0,46	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25714,92	6,88	3,32	0,53	95,75	96,28	96,54	2,34	2,07	1,91	1,91	1,65	1,55	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	25714,92	6,88	3,32	0,53	95,75	96,28	96,54	2,34	2,07	1,91	1,91	1,65	1,55	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6610,09	6,92	3,45	0,39	98,16	98,37	98,50	1,67	1,48	1,35	0,17	0,16	0,16	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	15422,10	6,75	3,70	0,52	97,48	97,78	98,10	1,47	1,30	1,19	1,05	0,92	0,71	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7185,88	6,76	3,69	0,51	94,67	95,29	95,81	4,21	3,73	3,43	1,12	0,98	0,76	--
Hoofdweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5941,83	6,76	3,69	0,51	93,71	94,44	95,14	4,26	3,77	3,48	2,03	1,78	1,38	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12575,84	6,76	3,69	0,52	95,74	96,24	96,75	2,67	2,36	2,17	1,60	1,40	1,08	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2566,11	6,76	3,68	0,51	92,85	93,67	94,25	6,50	5,76	5,31	0,65	0,57	0,44	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5045,70	6,76	3,70	0,52	96,97	97,33	97,63	2,35	2,07	1,91	0,68	0,60	0,46	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	5045,70	6,76	3,70	0,52	96,97	97,33	97,63	2,35	2,07	1,91	0,68	0,60	0,46	--
Hoofdweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1582,73	6,87	3,33	0,53	99,82	99,84	99,85	0,17	0,15	0,14	0,01	0,01	0,01	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8530,86	6,76	3,69	0,51	93,96	94,67	95,32	4,22	3,74	3,45	1,81	1,59	1,23	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21172,99	6,71	3,81	0,53	93,85	93,90	94,17	4,77	4,72	4,50	1,38	1,38	1,33	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
Kruisweg	--	--	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73
Kruisweg	--	--	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73
Kruisweg	--	--	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38	664,33	664,33	664,33	664,33	664,33	664,33
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
Van Heuven	--	--	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02
Kruisweg	--	--	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	47,72	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73
Van Heuven	--	--	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02
Van Heuven	--	--	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	130,94	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02
Burg van d	--	--	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63
Burg van d	--	--	46,67	46,67	46,67	46,67	46,67	46,67	46,67	601,66	601,66	601,66	601,66	601,66	601,66
Kruisweg	--	--	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	53,52	691,03	691,03	691,03	691,03	691,03	691,03
N201 - Weg	--	--	129,84	129,84	129,84	129,84	129,84	129,84	129,84	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74
N201 - HOO	--	--	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99
N201 - Weg	--	--	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Wilhelmina	--	--	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71	590,15	590,15	590,15	590,15	590,15	590,15
Kruisweg	--	--	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	53,66	692,86	692,86	692,86	692,86	692,86	692,86
N201 - HOO	--	--	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	23,79	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99
N201 - HOO	--	--	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Van Heuven	--	--	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	131,57	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00
Planetenwe	--	--	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00
Kruisweg	--	--	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76
N201 - HOO	--	--	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	35,11	459,87	459,87	459,87	459,87	459,87	459,87
Hoofdweg	--	--	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	28,83	376,40	376,40	376,40	376,40	376,40	376,40
N520 - Hoo	--	--	63,27	63,27	63,27	63,27	63,27	63,27	63,27	813,91	813,91	813,91	813,91	813,91	813,91
N201 - HOO	--	--	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07
N201 - HOO	--	--	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75
N201 - HOO	--	--	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75
Hoofdweg	--	--	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	8,38	108,54	108,54	108,54	108,54	108,54	108,54
N201 - HOO	--	--	41,47	41,47	41,47	41,47	41,47	41,47	41,47	541,85	541,85	541,85	541,85	541,85	541,85
N201 - Weg	--	--	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	105,67	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
Kruisweg	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	338,85	338,85	338,85	338,85	47,72	0,52	0,52	0,52	0,52
Kruisweg	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	338,85	338,85	338,85	338,85	47,72	0,52	0,52	0,52	0,52
Kruisweg	664,33	664,33	664,33	664,33	664,33	664,33	364,89	364,89	364,89	364,89	51,38	0,48	0,48	0,48	0,48
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
Van Heuven	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	815,17	815,17	815,17	815,17	130,94	3,27	3,27	3,27	3,27
Kruisweg	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	616,73	338,85	338,85	338,85	338,85	47,72	0,52	0,52	0,52	0,52
Van Heuven	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	815,17	815,17	815,17	815,17	130,94	3,27	3,27	3,27	3,27
Van Heuven	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	1683,02	815,17	815,17	815,17	815,17	130,94	3,27	3,27	3,27	3,27
Burg van d	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	602,63	331,21	331,21	331,21	331,21	46,74	0,82	0,82	0,82	0,82
Burg van d	601,66	601,66	601,66	601,66	601,66	601,66	330,71	330,71	330,71	330,71	46,67	0,82	0,82	0,82	0,82
Kruisweg	691,03	691,03	691,03	691,03	691,03	691,03	379,51	379,51	379,51	379,51	53,52	0,72	0,72	0,72	0,72
N201 - Weg	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74	1638,74	930,88	930,88	930,88	930,88	129,84	5,52	5,52	5,52	5,52
N201 - HOO	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	168,81	168,81	168,81	168,81	23,79	0,41	0,41	0,41	0,41
N201 - Weg	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	757,48	757,48	757,48	757,48	105,67	5,05	5,05	5,05	5,05
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Wilhelmina	590,15	590,15	590,15	590,15	590,15	590,15	324,11	324,11	324,11	324,11	45,71	0,60	0,60	0,60	0,60
Kruisweg	692,86	692,86	692,86	692,86	692,86	692,86	380,52	380,52	380,52	380,52	53,66	0,72	0,72	0,72	0,72
N201 - HOO	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	306,99	168,81	168,81	168,81	168,81	23,79	0,41	0,41	0,41	0,41
N201 - HOO	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	181,71	181,71	181,71	181,71	25,62	0,50	0,50	0,50	0,50
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Van Heuven	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	1694,00	821,98	821,98	821,98	821,98	131,57	2,60	2,60	2,60	2,60
Planetenwe	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	224,33	224,33	224,33	224,33	25,39	0,35	0,35	0,35	0,35
Kruisweg	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76	1014,76	557,95	557,95	557,95	557,95	78,67	0,95	0,95	0,95	0,95
N201 - HOO	459,87	459,87	459,87	459,87	459,87	459,87	252,67	252,67	252,67	252,67	35,11	1,26	1,26	1,26	1,26
Hoofdweg	376,40	376,40	376,40	376,40	376,40	376,40	207,06	207,06	207,06	207,06	28,83	1,05	1,05	1,05	1,05
N520 - Hoo	813,91	813,91	813,91	813,91	813,91	813,91	446,60	446,60	446,60	446,60	63,27	1,42	1,42	1,42	1,42
N201 - HOO	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	88,46	88,46	88,46	88,46	12,33	0,69	0,69	0,69	0,69
N201 - HOO	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	181,71	181,71	181,71	181,71	25,62	0,50	0,50	0,50	0,50
N201 - HOO	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	330,75	181,71	181,71	181,71	181,71	25,62	0,50	0,50	0,50	0,50
Hoofdweg	108,54	108,54	108,54	108,54	108,54	108,54	52,62	52,62	52,62	52,62	8,38	0,01	0,01	0,01	0,01
N201 - HOO	541,85	541,85	541,85	541,85	541,85	541,85	298,01	298,01	298,01	298,01	41,47	1,50	1,50	1,50	1,50
N201 - Weg	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	1333,33	757,48	757,48	757,48	757,48	105,67	5,05	5,05	5,05	5,05

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
Kruisweg	0,52	0,52	0,52	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
Kruisweg	0,52	0,52	0,52	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
Kruisweg	0,48	0,48	0,48	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
Van Heuven	3,27	3,27	3,27	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82
Kruisweg	0,52	0,52	0,52	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
Van Heuven	3,27	3,27	3,27	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82
Van Heuven	3,27	3,27	3,27	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82	51,82
Burg van d	0,82	0,82	0,82	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10
Burg van d	0,82	0,82	0,82	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08	13,08
Kruisweg	0,72	0,72	0,72	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58
N201 - Weg	5,52	5,52	5,52	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21	74,21
N201 - HOO	0,41	0,41	0,41	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
N201 - Weg	5,05	5,05	5,05	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Wilhelmina	0,60	0,60	0,60	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59	9,59
Kruisweg	0,72	0,72	0,72	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61
N201 - HOO	0,41	0,41	0,41	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55	6,55
N201 - HOO	0,50	0,50	0,50	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Van Heuven	2,60	2,60	2,60	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40	41,40
Planetenwe	0,35	0,35	0,35	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
Kruisweg	0,95	0,95	0,95	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30	15,30
N201 - HOO	1,26	1,26	1,26	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45	20,45
Hoofdweg	1,05	1,05	1,05	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	17,11
N520 - Hoo	1,42	1,42	1,42	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70	22,70
N201 - HOO	0,69	0,69	0,69	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28
N201 - HOO	0,50	0,50	0,50	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
N201 - HOO	0,50	0,50	0,50	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Hoofdweg	0,01	0,01	0,01	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
N201 - HOO	1,50	1,50	1,50	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34	24,34
N201 - Weg	5,05	5,05	5,05	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77	67,77

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
Kruisweg	4,03	4,03	4,03	4,03	0,52	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,52	3,52	3,52
Kruisweg	4,03	4,03	4,03	4,03	0,52	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,52	3,52	3,52
Kruisweg	3,70	3,70	3,70	3,70	0,48	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,51	3,51	3,51
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
Van Heuven	22,11	22,11	22,11	22,11	3,27	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	39,75	39,75	39,75
Kruisweg	4,03	4,03	4,03	4,03	0,52	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	3,52	3,52	3,52
Van Heuven	22,11	22,11	22,11	22,11	3,27	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	39,75	39,75	39,75
Van Heuven	22,11	22,11	22,11	22,11	3,27	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	39,75	39,75	39,75
Burg van d	6,31	6,31	6,31	6,31	0,82	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,86	7,86	7,86
Burg van d	6,30	6,30	6,30	6,30	0,82	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	7,91	7,91	7,91
Kruisweg	5,60	5,60	5,60	5,60	0,72	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	7,74	7,74	7,74
N201 - Weg	41,65	41,65	41,65	41,65	5,52	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	21,15	21,15	21,15
N201 - HOO	3,18	3,18	3,18	3,18	0,41	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,54	1,54	1,54
N201 - Weg	38,08	38,08	38,08	38,08	5,05	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	19,61	19,61	19,61
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Wilhelmina	4,62	4,62	4,62	4,62	0,60	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	6,98	6,98	6,98
Kruisweg	5,61	5,61	5,61	5,61	0,72	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	7,76	7,76	7,76
N201 - HOO	3,18	3,18	3,18	3,18	0,41	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,54	1,54	1,54
N201 - HOO	3,86	3,86	3,86	3,86	0,50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,32	2,32	2,32
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Van Heuven	17,67	17,67	17,67	17,67	2,60	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	33,79	33,79	33,79
Planetenwe	3,38	3,38	3,38	3,38	0,35	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,78	0,78	0,78
Kruisweg	7,42	7,42	7,42	7,42	0,95	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	10,93	10,93	10,93
N201 - HOO	9,89	9,89	9,89	9,89	1,26	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	5,44	5,44	5,44
Hoofdweg	8,27	8,27	8,27	8,27	1,05	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	8,15	8,15	8,15
N520 - Hoo	10,95	10,95	10,95	10,95	1,42	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	13,60	13,60	13,60
N201 - HOO	5,44	5,44	5,44	5,44	0,69	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,13	1,13	1,13
N201 - HOO	3,86	3,86	3,86	3,86	0,50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,32	2,32	2,32
N201 - HOO	3,86	3,86	3,86	3,86	0,50	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	2,32	2,32	2,32
Hoofdweg	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01
N201 - HOO	11,77	11,77	11,77	11,77	1,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	10,44	10,44	10,44
N201 - Weg	38,08	38,08	38,08	38,08	5,05	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	19,61	19,61	19,61

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
Kruisweg	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,69	1,69	1,69	1,69	0,18	--
Kruisweg	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,69	1,69	1,69	1,69	0,18	--
Kruisweg	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	1,67	1,67	1,67	1,67	0,18	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
Van Heuven	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	16,48	16,48	16,48	16,48	2,49	--
Kruisweg	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	1,69	1,69	1,69	1,69	0,18	--
Van Heuven	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	16,48	16,48	16,48	16,48	2,49	--
Van Heuven	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	39,75	16,48	16,48	16,48	16,48	2,49	--
Burg van d	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	3,75	3,75	3,75	3,75	0,41	--
Burg van d	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	7,91	3,78	3,78	3,78	3,78	0,41	--
Kruisweg	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	7,74	3,73	3,73	3,73	3,73	0,40	--
N201 - Weg	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	21,15	12,01	12,01	12,01	12,01	1,60	--
N201 - HOO	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	0,74	0,74	0,74	0,74	0,08	--
N201 - Weg	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	11,13	11,13	11,13	11,13	1,49	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Wilhelmina	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	3,35	3,35	3,35	3,35	0,36	--
Kruisweg	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	3,70	3,70	3,70	3,70	0,40	--
N201 - HOO	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	0,74	0,74	0,74	0,74	0,08	--
N201 - HOO	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	1,12	1,12	1,12	1,12	0,12	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Van Heuven	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	33,79	14,09	14,09	14,09	14,09	2,11	--
Planetenwe	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,36	0,36	0,36	0,36	0,04	--
Kruisweg	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	10,93	5,25	5,25	5,25	5,25	0,57	--
N201 - HOO	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	2,60	2,60	2,60	2,60	0,28	--
Hoofdweg	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	3,90	3,90	3,90	3,90	0,42	--
N520 - Hoo	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	13,60	6,50	6,50	6,50	6,50	0,71	--
N201 - HOO	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,54	0,54	0,54	0,54	0,06	--
N201 - HOO	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	1,12	1,12	1,12	1,12	0,12	--
N201 - HOO	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	1,12	1,12	1,12	1,12	0,12	--
Hoofdweg	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--
N201 - HOO	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44	5,01	5,01	5,01	5,01	0,54	--
N201 - Weg	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	19,61	11,13	11,13	11,13	11,13	1,49	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
Burg van d	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van d	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Wilhelmina	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	31	31	31	31	31	31
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	24	24	24	24	24	24
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wilhelmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Hoofdweg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N520 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	2	2	2	2	2	2	2	2
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	6	6	6	6	6	6	6	6
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van d	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	2	2	2	2	2	2	2	2
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Wilhelmina	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	31	31	31	31	31	31	31	31
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	25	25	25	25	25	25	25	25
Hoofdweg	1	1	1	1	1	1	1	1
N520 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5
N201 - HOO	5	5	5	5	5	5	5	5
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	24	24	24	24	24	24	24	24
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - HOO	N201 - HOOFDDORP	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Van Heuven	Van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
van Heuven	van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
van Heuven	van Heuven Goedhartlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2566,11	6,76	3,68	0,51	92,85	93,67	94,25	6,50	5,76	5,31	0,65	0,57	0,44	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3448,80	6,77	3,68	0,51	90,70	91,75	92,73	6,53	5,81	5,37	2,77	2,44	1,90	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11628,52	6,88	3,31	0,52	94,05	94,78	95,13	3,64	3,23	2,99	2,30	2,00	1,88	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8525,19	6,92	3,46	0,39	98,48	98,65	98,76	1,36	1,20	1,09	0,16	0,15	0,15	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23739,10	6,71	3,81	0,53	93,76	93,81	94,09	4,94	4,89	4,66	1,30	1,30	1,25	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3448,80	6,77	3,68	0,51	90,70	91,75	92,73	6,53	5,81	5,37	2,77	2,44	1,90	--
N201 - HOO	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3448,80	6,77	3,68	0,51	90,70	91,75	92,73	6,53	5,81	5,37	2,77	2,44	1,90	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11628,52	6,88	3,31	0,52	94,05	94,78	95,13	3,64	3,23	2,99	2,30	2,00	1,88	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11628,52	6,88	3,31	0,52	94,05	94,78	95,13	3,64	3,23	2,99	2,30	2,00	1,88	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11628,52	6,88	3,31	0,52	94,05	94,78	95,13	3,64	3,23	2,99	2,30	2,00	1,88	--
Van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11628,52	6,88	3,31	0,52	94,05	94,78	95,13	3,64	3,23	2,99	2,30	2,00	1,88	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17895,60	6,76	3,70	0,52	96,95	97,31	97,67	1,99	1,75	1,61	1,07	0,93	0,72	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17991,53	6,76	3,70	0,52	96,74	97,13	97,51	2,11	1,87	1,72	1,14	1,00	0,77	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	17991,53	6,76	3,70	0,52	96,74	97,13	97,51	2,11	1,87	1,72	1,14	1,00	0,77	--
van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27988,31	6,88	3,32	0,53	95,79	96,31	96,56	2,58	2,28	2,10	1,64	1,41	1,33	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	45331,22	6,71	3,81	0,53	94,64	94,68	94,91	3,58	3,54	3,37	1,79	1,79	1,72	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	45331,22	6,71	3,81	0,53	94,64	94,68	94,91	3,58	3,54	3,37	1,79	1,79	1,72	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	45331,22	6,71	3,81	0,53	94,64	94,68	94,91	3,58	3,54	3,37	1,79	1,79	1,72	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
van Heuven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	3292,68	6,75	3,71	0,52	98,94	99,07	99,17	0,84	0,74	0,68	0,22	0,19	0,15	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	45331,22	6,71	3,81	0,53	94,64	94,68	94,91	3,58	3,54	3,37	1,79	1,79	1,72	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	27187,90	6,71	3,81	0,53	93,40	93,45	93,74	5,13	5,07	4,84	1,48	1,48	1,42	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	44695,24	6,71	3,81	0,53	93,52	93,57	93,85	4,11	4,06	3,87	2,37	2,37	2,29	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20117,21	6,71	3,81	0,53	92,50	92,55	92,86	4,47	4,42	4,21	3,03	3,04	2,93	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20117,21	6,71	3,81	0,53	92,50	92,55	92,86	4,47	4,42	4,21	3,03	3,04	2,93	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20381,29	6,75	3,70	0,52	97,75	98,02	98,32	1,19	1,05	0,97	1,06	0,93	0,71	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18559,45	6,75	3,70	0,52	97,57	97,87	98,17	1,47	1,30	1,19	0,95	0,83	0,64	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18154,53	6,71	3,81	0,53	95,29	95,32	95,53	3,13	3,09	2,94	1,58	1,59	1,53	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18154,53	6,71	3,81	0,53	95,29	95,32	95,53	3,13	3,09	2,94	1,58	1,59	1,53	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
N201 - HOO	--	--	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07
N201 - HOO	--	--	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77
Van Heuven	--	--	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44
Planetenwe	--	--	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98
N201 - Weg	--	--	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	118,38	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50
N201 - HOO	--	--	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77
N201 - HOO	--	--	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	16,31	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
Van Heuven	--	--	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44
Van Heuven	--	--	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44
Van Heuven	--	--	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44
Van Heuven	--	--	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	57,52	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44
Kruisweg	--	--	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	90,89	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85
Kruisweg	--	--	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58
Kruisweg	--	--	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	91,23	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58
van Heuven	--	--	143,24	143,24	143,24	143,24	143,24	143,24	143,24	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53
N201 - Kru	--	--	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69
N201 - Kru	--	--	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69
N201 - Kru	--	--	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
van Heuven	--	--	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Kru	--	--	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	228,03	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Weg	--	--	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	135,08	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90
N201 - Kru	--	--	222,32	222,32	222,32	222,32	222,32	222,32	222,32	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71
N196 - Kru	--	--	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62
N196 - Kru	--	--	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	99,01	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62
Kruisweg	--	--	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78
Kruisweg	--	--	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32
N520 - Hoo	--	--	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79
N520 - Hoo	--	--	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	91,92	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
N201 - HOO	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	161,07	88,46	88,46	88,46	88,46	12,33	0,69	0,69	0,69	0,69
N201 - HOO	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	116,45	116,45	116,45	116,45	16,31	0,94	0,94	0,94	0,94
Van Heuven	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	364,81	364,81	364,81	364,81	57,52	1,81	1,81	1,81	1,81
Planetenwe	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	290,99	290,99	290,99	290,99	32,84	0,36	0,36	0,36	0,36
N201 - Weg	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50	1493,50	848,47	848,47	848,47	848,47	118,38	5,86	5,86	5,86	5,86
N201 - HOO	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	116,45	116,45	116,45	116,45	16,31	0,94	0,94	0,94	0,94
N201 - HOO	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	211,77	116,45	116,45	116,45	116,45	16,31	0,94	0,94	0,94	0,94
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
Van Heuven	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	364,81	364,81	364,81	364,81	57,52	1,81	1,81	1,81	1,81
Van Heuven	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	364,81	364,81	364,81	364,81	57,52	1,81	1,81	1,81	1,81
Van Heuven	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	364,81	364,81	364,81	364,81	57,52	1,81	1,81	1,81	1,81
Van Heuven	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	752,44	364,81	364,81	364,81	364,81	57,52	1,81	1,81	1,81	1,81
Kruisweg	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85	1172,85	644,33	644,33	644,33	644,33	90,89	1,50	1,50	1,50	1,50
Kruisweg	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	646,58	646,58	646,58	646,58	91,23	1,61	1,61	1,61	1,61
Kruisweg	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	1176,58	646,58	646,58	646,58	646,58	91,23	1,61	1,61	1,61	1,61
van Heuven	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53	1844,53	894,92	894,92	894,92	894,92	143,24	3,12	3,12	3,12	3,12
N201 - Kru	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	1635,24	1635,24	1635,24	1635,24	228,03	8,10	8,10	8,10	8,10
N201 - Kru	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	1635,24	1635,24	1635,24	1635,24	228,03	8,10	8,10	8,10	8,10
N201 - Kru	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	1635,24	1635,24	1635,24	1635,24	228,03	8,10	8,10	8,10	8,10
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
van Heuven	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	219,90	121,02	121,02	121,02	121,02	16,98	0,12	0,12	0,12	0,12
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Kru	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	2878,69	1635,24	1635,24	1635,24	1635,24	228,03	8,10	8,10	8,10	8,10
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Weg	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	1703,90	968,01	968,01	968,01	968,01	135,08	6,97	6,97	6,97	6,97
N201 - Kru	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71	2804,71	1593,39	1593,39	1593,39	1593,39	222,32	9,17	9,17	9,17	9,17
N196 - Kru	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	709,36	709,36	709,36	709,36	99,01	4,49	4,49	4,49	4,49
N196 - Kru	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	1248,62	709,36	709,36	709,36	709,36	99,01	4,49	4,49	4,49	4,49
Kruisweg	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	739,18	739,18	739,18	739,18	104,20	1,03	1,03	1,03	1,03
Kruisweg	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	672,07	672,07	672,07	672,07	94,74	1,15	1,15	1,15	1,15
N520 - Hoo	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	659,32	659,32	659,32	659,32	91,92	2,83	2,83	2,83	2,83
N520 - Hoo	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	1160,79	659,32	659,32	659,32	659,32	91,92	2,83	2,83	2,83	2,83

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
N201 - HOO	0,69	0,69	0,69	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28	11,28
N201 - HOO	0,94	0,94	0,94	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
Van Heuven	1,81	1,81	1,81	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
Planetenwe	0,36	0,36	0,36	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
N201 - Weg	5,86	5,86	5,86	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69
N201 - HOO	0,94	0,94	0,94	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
N201 - HOO	0,94	0,94	0,94	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
Van Heuven	1,81	1,81	1,81	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
Van Heuven	1,81	1,81	1,81	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
Van Heuven	1,81	1,81	1,81	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
Van Heuven	1,81	1,81	1,81	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12	29,12
Kruisweg	1,50	1,50	1,50	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07	24,07
Kruisweg	1,61	1,61	1,61	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66
Kruisweg	1,61	1,61	1,61	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66
van Heuven	3,12	3,12	3,12	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68	49,68
N201 - Kru	8,10	8,10	8,10	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89
N201 - Kru	8,10	8,10	8,10	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89
N201 - Kru	8,10	8,10	8,10	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
van Heuven	0,12	0,12	0,12	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Kru	8,10	8,10	8,10	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89	108,89
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Weg	6,97	6,97	6,97	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59	93,59
N201 - Kru	9,17	9,17	9,17	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26	123,26
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34
Kruisweg	1,03	1,03	1,03	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
Kruisweg	1,15	1,15	1,15	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42
N520 - Hoo	2,83	2,83	2,83	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13
N520 - Hoo	2,83	2,83	2,83	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13	38,13

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
N201 - HOO	5,44	5,44	5,44	5,44	0,69	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,13	1,13	1,13
N201 - HOO	7,37	7,37	7,37	7,37	0,94	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,47	6,47	6,47
Van Heuven	12,43	12,43	12,43	12,43	1,81	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	18,40	18,40	18,40
Planetenwe	3,54	3,54	3,54	3,54	0,36	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,94	0,94	0,94
N201 - Weg	44,23	44,23	44,23	44,23	5,86	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	20,71	20,71	20,71
N201 - HOO	7,37	7,37	7,37	7,37	0,94	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,47	6,47	6,47
N201 - HOO	7,37	7,37	7,37	7,37	0,94	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,47	6,47	6,47
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
Van Heuven	12,43	12,43	12,43	12,43	1,81	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	18,40	18,40	18,40
Van Heuven	12,43	12,43	12,43	12,43	1,81	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	18,40	18,40	18,40
Van Heuven	12,43	12,43	12,43	12,43	1,81	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	18,40	18,40	18,40
Van Heuven	12,43	12,43	12,43	12,43	1,81	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	18,40	18,40	18,40
Kruisweg	11,59	11,59	11,59	11,59	1,50	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	12,94	12,94	12,94
Kruisweg	12,45	12,45	12,45	12,45	1,61	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	13,86	13,86	13,86
Kruisweg	12,45	12,45	12,45	12,45	1,61	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	13,86	13,86	13,86
van Heuven	21,19	21,19	21,19	21,19	3,12	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	31,58	31,58	31,58
N201 - Kru	61,14	61,14	61,14	61,14	8,10	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	54,45	54,45	54,45
N201 - Kru	61,14	61,14	61,14	61,14	8,10	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	54,45	54,45	54,45
N201 - Kru	61,14	61,14	61,14	61,14	8,10	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	54,45	54,45	54,45
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
van Heuven	0,90	0,90	0,90	0,90	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,49	0,49	0,49
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Kru	61,14	61,14	61,14	61,14	8,10	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	54,45	54,45	54,45
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Weg	52,52	52,52	52,52	52,52	6,97	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	27,00	27,00	27,00
N201 - Kru	69,14	69,14	69,14	69,14	9,17	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	71,08	71,08	71,08
N196 - Kru	33,88	33,88	33,88	33,88	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,90	40,90	40,90
N196 - Kru	33,88	33,88	33,88	33,88	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,90	40,90	40,90
Kruisweg	7,92	7,92	7,92	7,92	1,03	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	14,58	14,58	14,58
Kruisweg	8,93	8,93	8,93	8,93	1,15	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	11,90	11,90	11,90
N520 - Hoo	21,37	21,37	21,37	21,37	2,83	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	19,25	19,25	19,25
N520 - Hoo	21,37	21,37	21,37	21,37	2,83	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	19,25	19,25	19,25

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
N201 - HOO	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	0,54	0,54	0,54	0,54	0,06	--
N201 - HOO	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
Van Heuven	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	7,70	7,70	7,70	7,70	1,14	--
Planetenwe	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,44	0,44	0,44	0,44	0,05	--
N201 - Weg	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	20,71	11,76	11,76	11,76	11,76	1,57	--
N201 - HOO	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
N201 - HOO	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	6,47	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
Van Heuven	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	7,70	7,70	7,70	7,70	1,14	--
Van Heuven	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	7,70	7,70	7,70	7,70	1,14	--
Van Heuven	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	7,70	7,70	7,70	7,70	1,14	--
Van Heuven	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	18,40	7,70	7,70	7,70	7,70	1,14	--
Kruisweg	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	12,94	6,16	6,16	6,16	6,16	0,67	--
Kruisweg	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	6,66	6,66	6,66	6,66	0,72	--
Kruisweg	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	13,86	6,66	6,66	6,66	6,66	0,72	--
van Heuven	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	31,58	13,10	13,10	13,10	13,10	1,97	--
N201 - Kru	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	30,92	30,92	30,92	30,92	4,13	--
N201 - Kru	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	30,92	30,92	30,92	30,92	4,13	--
N201 - Kru	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	30,92	30,92	30,92	30,92	4,13	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
van Heuven	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Kru	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	54,45	30,92	30,92	30,92	30,92	4,13	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Weg	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	15,33	15,33	15,33	15,33	2,05	--
N201 - Kru	71,08	71,08	71,08	71,08	71,08	71,08	71,08	71,08	71,08	40,36	40,36	40,36	40,36	5,42	--
N196 - Kru	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	23,30	23,30	23,30	23,30	3,12	--
N196 - Kru	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	40,90	23,30	23,30	23,30	23,30	3,12	--
Kruisweg	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	7,01	7,01	7,01	7,01	0,75	--
Kruisweg	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	5,70	5,70	5,70	5,70	0,62	--
N520 - Hoo	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	11,00	11,00	11,00	11,00	1,47	--
N520 - Hoo	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	19,25	11,00	11,00	11,00	11,00	1,47	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
van Heuven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	16	16	16	16	16	16
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	29	29	29	29	29	29
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	--	--	--	--	--	--	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
van Heuven	--	--	--	--	--	--	15	15	15	15	15	15
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
van Heuven	--	--	--	--	--	--	18	18	18	18	18	18
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Van Heuven	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
van Heuven	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
van Heuven	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
N196 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	16	16	16	16	16	16	16	16
Van Heuven	29	29	29	29	29	29	29	29
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - HOO	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	0	0	0	0	0	0	0	0
Van Heuven	11	11	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	1	1	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	1	1	1	1	1	1	1	1
Kruisweg	7	7	7	7	7	7	7	7
van Heuven	15	15	15	15	15	15	15	15
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	8	8	8	8	8	8	8	8
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	9	9	9	9	9	9	9	9
van Heuven	18	18	18	18	18	18	18	18
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	6	6	6	6	6	6	6	6
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	7	7	7	7	7	7	7	7
N196 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	11	11	11	11	11	11	11	11
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	3	3	3	3	3	3	3	3
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Taurusaven	Taurusavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Spoorlaan	Spoorlaan	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Hoofdweg	Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Hoofdweg	Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Polarisave	Polarisavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Polarisave	Polarisavenue	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Hoofdweg	Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Weg	N201 - Weg Om de Noord	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Kru	N201 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	46375,50	6,71	3,81	0,53	95,74	95,78	95,97	3,07	3,03	2,89	1,19	1,19	1,14	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	47651,06	6,71	3,81	0,53	95,86	95,89	96,08	2,98	2,95	2,81	1,16	1,16	1,11	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	41180,14	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,64	3,60	3,43	1,44	1,44	1,39	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14719,78	6,71	3,81	0,53	94,07	94,10	94,35	3,17	3,14	2,99	2,76	2,76	2,66	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	16921,98	6,71	3,81	0,53	94,82	94,84	95,06	2,34	2,31	2,20	2,84	2,85	2,74	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	52280,61	6,71	3,81	0,53	95,95	95,98	96,16	2,76	2,73	2,60	1,29	1,29	1,24	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9709,73	6,76	3,69	0,51	93,33	94,10	94,71	5,47	4,85	4,47	1,20	1,05	0,81	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	16921,98	6,71	3,81	0,53	94,82	94,84	95,06	2,34	2,31	2,20	2,84	2,85	2,74	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14340,80	6,71	3,81	0,53	91,84	91,88	92,21	3,50	3,46	3,30	4,65	4,66	4,49	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9538,90	6,76	3,69	0,51	93,48	94,23	94,81	5,52	4,89	4,51	1,01	0,88	0,68	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19686,81	6,69	3,85	0,54	96,42	96,55	96,71	2,47	2,37	2,22	1,11	1,07	1,07	--
Taurusaven	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19686,81	6,69	3,85	0,54	96,42	96,55	96,71	2,47	2,37	2,22	1,11	1,07	1,07	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14340,80	6,71	3,81	0,53	91,84	91,88	92,21	3,50	3,46	3,30	4,65	4,66	4,49	--
Spoorlaan	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	14340,80	6,71	3,81	0,53	91,84	91,88	92,21	3,50	3,46	3,30	4,65	4,66	4,49	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20381,29	6,75	3,70	0,52	97,75	98,02	98,32	1,19	1,05	0,97	1,06	0,93	0,71	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20381,29	6,75	3,70	0,52	97,75	98,02	98,32	1,19	1,05	0,97	1,06	0,93	0,71	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	47631,42	6,71	3,81	0,53	95,86	95,89	96,07	2,99	2,95	2,81	1,16	1,16	1,11	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10354,89	6,75	3,71	0,52	98,65	98,82	98,97	0,90	0,79	0,73	0,45	0,39	0,30	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9995,76	6,75	3,71	0,52	98,61	98,78	98,94	0,93	0,82	0,75	0,46	0,41	0,31	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	29262,51	6,71	3,81	0,53	95,93	95,97	96,15	3,17	3,14	2,99	0,89	0,89	0,86	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	29262,51	6,69	3,85	0,54	95,91	96,06	96,26	3,19	3,07	2,88	0,90	0,87	0,86	--
Hoofdweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2875,78	6,88	3,32	0,53	95,94	96,44	96,69	2,61	2,31	2,13	1,44	1,25	1,17	--
Hoofdweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2875,78	6,88	3,32	0,53	95,94	96,44	96,69	2,61	2,31	2,13	1,44	1,25	1,17	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	4181,69	6,92	3,46	0,39	99,11	99,21	99,28	0,83	0,74	0,67	0,06	0,05	0,05	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39530,21	6,71	3,81	0,53	94,86	94,90	95,13	3,64	3,60	3,43	1,50	1,50	1,44	--
Polarisave	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19782,28	6,69	3,85	0,54	95,51	95,67	95,88	3,21	3,09	2,89	1,28	1,24	1,23	--
Polarisave	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	19782,28	6,69	3,85	0,54	95,51	95,67	95,88	3,21	3,09	2,89	1,28	1,24	1,23	--
Hoofdweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	2448,62	6,87	3,33	0,53	99,97	99,97	99,98	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
N201 - Weg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30886,65	6,71	3,81	0,53	94,92	94,96	95,19	3,96	3,91	3,73	1,13	1,13	1,08	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30575,80	6,71	3,81	0,53	94,23	94,27	94,51	3,37	3,33	3,17	2,40	2,41	2,31	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30575,80	6,71	3,81	0,53	94,23	94,27	94,51	3,37	3,33	3,17	2,40	2,41	2,31	--
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20009,85	6,71	3,81	0,53	92,47	92,51	92,83	4,48	4,43	4,23	3,05	3,05	2,94	--
N201 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	44667,73	6,71	3,81	0,53	93,52	93,57	93,84	4,11	4,06	3,87	2,37	2,38	2,29	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
N201 - Kru	--	--	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	235,88	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23
N201 - Kru	--	--	242,65	242,65	242,65	242,65	242,65	242,65	242,65	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01
N201 - Kru	--	--	207,76	207,76	207,76	207,76	207,76	207,76	207,76	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82
Spoorlaan	--	--	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	73,61	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13
Spoorlaan	--	--	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65
N201 - Kru	--	--	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	266,45	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95
Burg van S	--	--	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	46,90	612,60	612,60	612,60	612,60	612,60	612,60
Spoorlaan	--	--	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	85,26	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
Spoorlaan	--	--	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75
Burg van S	--	--	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79
Taurusaven	--	--	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90
Taurusaven	--	--	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	102,81	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90
Spoorlaan	--	--	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75
Spoorlaan	--	--	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	70,09	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75
Kruisweg	--	--	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78
Kruisweg	--	--	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	104,20	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78
N201 - Kru	--	--	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	242,53	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75
Kruisweg	--	--	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	53,29	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52
Kruisweg	--	--	51,43	51,43	51,43	51,43	51,43	51,43	51,43	665,34	665,34	665,34	665,34	665,34	665,34
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
N196 - Kru	--	--	149,12	149,12	149,12	149,12	149,12	149,12	149,12	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60
N196 - Kru	--	--	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	152,11	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59
Hoofdweg	--	--	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82
Hoofdweg	--	--	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	14,74	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82
Planetenwe	--	--	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	16,19	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80
N201 - Kru	--	--	199,31	199,31	199,31	199,31	199,31	199,31	199,31	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14
Polarisave	--	--	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01
Polarisave	--	--	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01
Hoofdweg	--	--	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
N201 - Weg	--	--	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	155,83	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21
N196 - Kru	--	--	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26
N196 - Kru	--	--	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26
N196 - Kru	--	--	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	98,45	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56
N201 - Kru	--	--	222,16	222,16	222,16	222,16	222,16	222,16	222,16	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
N201 - Kru	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	2979,23	1692,34	1692,34	1692,34	1692,34	235,88	7,10	7,10	7,10	7,10
N201 - Kru	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01	3065,01	1740,89	1740,89	1740,89	1740,89	242,65	7,10	7,10	7,10	7,10
N201 - Kru	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82	2622,82	1489,89	1489,89	1489,89	1489,89	207,76	7,49	7,49	7,49	7,49
Spoorlaan	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	929,13	527,74	527,74	527,74	527,74	73,61	2,33	2,33	2,33	2,33
Spoorlaan	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	611,46	611,46	611,46	611,46	85,26	1,97	1,97	1,97	1,97
N201 - Kru	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	3365,95	1911,82	1911,82	1911,82	1911,82	266,45	7,20	7,20	7,20	7,20
Burg van S	612,60	612,60	612,60	612,60	612,60	612,60	337,15	337,15	337,15	337,15	46,90	2,21	2,21	2,21	2,21
Spoorlaan	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	1076,65	611,46	611,46	611,46	611,46	85,26	1,97	1,97	1,97	1,97
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
Spoorlaan	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	502,02	502,02	502,02	502,02	70,09	2,51	2,51	2,51	2,51
Burg van S	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	331,68	331,68	331,68	331,68	46,12	2,19	2,19	2,19	2,19
Taurusaven	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	731,79	731,79	731,79	731,79	102,81	2,36	2,36	2,36	2,36
Taurusaven	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	1269,90	731,79	731,79	731,79	731,79	102,81	2,36	2,36	2,36	2,36
Spoorlaan	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	502,02	502,02	502,02	502,02	70,09	2,51	2,51	2,51	2,51
Spoorlaan	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	883,75	502,02	502,02	502,02	502,02	70,09	2,51	2,51	2,51	2,51
Kruisweg	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	739,18	739,18	739,18	739,18	104,20	1,03	1,03	1,03	1,03
Kruisweg	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	1344,78	739,18	739,18	739,18	739,18	104,20	1,03	1,03	1,03	1,03
N201 - Kru	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	3063,75	1740,17	1740,17	1740,17	1740,17	242,53	7,09	7,09	7,09	7,09
Kruisweg	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	689,52	379,63	379,63	379,63	379,63	53,29	0,39	0,39	0,39	0,39
Kruisweg	665,34	665,34	665,34	665,34	665,34	665,34	366,32	366,32	366,32	366,32	51,43	0,39	0,39	0,39	0,39
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
N196 - Kru	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60	1883,60	1069,97	1069,97	1069,97	1069,97	149,12	4,64	4,64	4,64	4,64
N196 - Kru	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59	1877,59	1082,22	1082,22	1082,22	1082,22	152,11	4,55	4,55	4,55	4,55
Hoofdweg	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	92,08	92,08	92,08	92,08	14,74	0,32	0,32	0,32	0,32
Hoofdweg	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	189,82	92,08	92,08	92,08	92,08	14,74	0,32	0,32	0,32	0,32
Planetenwe	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80	143,54	143,54	143,54	143,54	16,19	0,11	0,11	0,11	0,11
N201 - Kru	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14	2516,14	1429,29	1429,29	1429,29	1429,29	199,31	7,19	7,19	7,19	7,19
Polarisave	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	728,64	728,64	728,64	728,64	102,42	3,09	3,09	3,09	3,09
Polarisave	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	1264,01	728,64	728,64	728,64	728,64	102,42	3,09	3,09	3,09	3,09
Hoofdweg	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	168,17	81,51	81,51	81,51	81,51	12,98	--	--	--	--
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
N201 - Weg	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1967,21	1117,47	1117,47	1117,47	1117,47	155,83	6,11	6,11	6,11	6,11
N196 - Kru	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1098,19	1098,19	1098,19	1098,19	153,16	5,14	5,14	5,14	5,14
N196 - Kru	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1098,19	1098,19	1098,19	1098,19	153,16	5,14	5,14	5,14	5,14
N196 - Kru	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	1241,56	705,27	705,27	705,27	705,27	98,45	4,49	4,49	4,49	4,49
N201 - Kru	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99	2802,99	1592,41	1592,41	1592,41	1592,41	222,16	9,16	9,16	9,16	9,16

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53	95,53
N201 - Kru	7,10	7,10	7,10	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28	95,28
N201 - Kru	7,49	7,49	7,49	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58	100,58
Spoorlaan	2,33	2,33	2,33	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31	31,31
Spoorlaan	1,97	1,97	1,97	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57
N201 - Kru	7,20	7,20	7,20	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82
Burg van S	2,21	2,21	2,21	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90
Spoorlaan	1,97	1,97	1,97	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57	26,57
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
Spoorlaan	2,51	2,51	2,51	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68
Burg van S	2,19	2,19	2,19	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59
Taurusaven	2,36	2,36	2,36	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53
Taurusaven	2,36	2,36	2,36	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53	32,53
Spoorlaan	2,51	2,51	2,51	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68
Spoorlaan	2,51	2,51	2,51	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68	33,68
Kruisweg	1,03	1,03	1,03	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
Kruisweg	1,03	1,03	1,03	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37	16,37
N201 - Kru	7,09	7,09	7,09	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56	95,56
Kruisweg	0,39	0,39	0,39	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29	6,29
Kruisweg	0,39	0,39	0,39	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27	6,27
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
N196 - Kru	4,64	4,64	4,64	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24	62,24
N196 - Kru	4,55	4,55	4,55	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45
Hoofdweg	0,32	0,32	0,32	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Hoofdweg	0,32	0,32	0,32	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
Planetenwe	0,11	0,11	0,11	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
N201 - Kru	7,19	7,19	7,19	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55	96,55
Polarisave	3,09	3,09	3,09	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
Polarisave	3,09	3,09	3,09	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
Hoofdweg	--	--	--	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
N201 - Weg	6,11	6,11	6,11	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07	82,07
N196 - Kru	5,14	5,14	5,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14
N196 - Kru	5,14	5,14	5,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14
N196 - Kru	4,49	4,49	4,49	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15	60,15
N201 - Kru	9,16	9,16	9,16	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19	123,19

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,03	37,03	37,03
N201 - Kru	53,56	53,56	53,56	53,56	7,10	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,09	37,09	37,09
N201 - Kru	56,48	56,48	56,48	56,48	7,49	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	39,79	39,79	39,79
Spoorlaan	17,61	17,61	17,61	17,61	2,33	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	27,26	27,26	27,26
Spoorlaan	14,89	14,89	14,89	14,89	1,97	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	32,25	32,25	32,25
N201 - Kru	54,38	54,38	54,38	54,38	7,20	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	3,44	45,25	45,25	45,25
Burg van S	17,38	17,38	17,38	17,38	2,21	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	7,88	7,88	7,88
Spoorlaan	14,89	14,89	14,89	14,89	1,97	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	32,25	32,25	32,25
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
Spoorlaan	18,90	18,90	18,90	18,90	2,51	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	44,75	44,75	44,75
Burg van S	17,21	17,21	17,21	17,21	2,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,51	6,51	6,51
Taurusaven	17,96	17,96	17,96	17,96	2,36	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	14,62	14,62	14,62
Taurusaven	17,96	17,96	17,96	17,96	2,36	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	14,62	14,62	14,62
Spoorlaan	18,90	18,90	18,90	18,90	2,51	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	44,75	44,75	44,75
Spoorlaan	18,90	18,90	18,90	18,90	2,51	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	44,75	44,75	44,75
Kruisweg	7,92	7,92	7,92	7,92	1,03	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	14,58	14,58	14,58
Kruisweg	7,92	7,92	7,92	7,92	1,03	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	14,58	14,58	14,58
N201 - Kru	53,54	53,54	53,54	53,54	7,09	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	37,07	37,07	37,07
Kruisweg	3,03	3,03	3,03	3,03	0,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	3,15	3,15	3,15
Kruisweg	3,04	3,04	3,04	3,04	0,39	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	3,10	3,10	3,10
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
N196 - Kru	35,01	35,01	35,01	35,01	4,64	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	17,48	17,48	17,48
N196 - Kru	34,59	34,59	34,59	34,59	4,55	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	17,62	17,62	17,62
Hoofdweg	2,21	2,21	2,21	2,21	0,32	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	2,85	2,85	2,85
Hoofdweg	2,21	2,21	2,21	2,21	0,32	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	2,85	2,85	2,85
Planetenwe	1,07	1,07	1,07	1,07	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,17	0,17	0,17
N201 - Kru	54,22	54,22	54,22	54,22	7,19	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	39,79	39,79	39,79
Polarisave	23,53	23,53	23,53	23,53	3,09	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	16,94	16,94	16,94
Polarisave	23,53	23,53	23,53	23,53	3,09	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	16,94	16,94	16,94
Hoofdweg	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02	0,02
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
N201 - Weg	46,01	46,01	46,01	46,01	6,11	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	23,42	23,42	23,42
N196 - Kru	38,79	38,79	38,79	38,79	5,14	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	49,24	49,24	49,24
N196 - Kru	38,79	38,79	38,79	38,79	5,14	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	49,24	49,24	49,24
N196 - Kru	33,77	33,77	33,77	33,77	4,49	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	40,95	40,95	40,95
N201 - Kru	69,09	69,09	69,09	69,09	9,16	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	71,03	71,03	71,03

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
N201 - Kru	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	37,03	21,03	21,03	21,03	21,03	2,80	--
N201 - Kru	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	21,06	21,06	21,06	21,06	2,80	--
N201 - Kru	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	22,59	22,59	22,59	22,59	3,03	--
Spoorlaan	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	15,48	15,48	15,48	15,48	2,08	--
Spoorlaan	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	18,37	18,37	18,37	18,37	2,46	--
N201 - Kru	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	45,25	25,70	25,70	25,70	25,70	3,44	--
Burg van S	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	3,76	3,76	3,76	3,76	0,40	--
Spoorlaan	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	32,25	18,37	18,37	18,37	18,37	2,46	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
Spoorlaan	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	25,46	25,46	25,46	25,46	3,41	--
Burg van S	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
Taurusaven	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	8,11	8,11	8,11	8,11	1,14	--
Taurusaven	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	8,11	8,11	8,11	8,11	1,14	--
Spoorlaan	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	25,46	25,46	25,46	25,46	3,41	--
Spoorlaan	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	25,46	25,46	25,46	25,46	3,41	--
Kruisweg	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	7,01	7,01	7,01	7,01	0,75	--
Kruisweg	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	14,58	7,01	7,01	7,01	7,01	0,75	--
N201 - Kru	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07	21,05	21,05	21,05	21,05	2,80	--
Kruisweg	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,50	1,50	1,50	1,50	0,16	--
Kruisweg	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	1,52	1,52	1,52	1,52	0,16	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
N196 - Kru	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	17,48	9,92	9,92	9,92	9,92	1,33	--
N196 - Kru	17,62	17,62	17,62	17,62	17,62	17,62	17,62	17,62	17,62	9,80	9,80	9,80	9,80	1,36	--
Hoofdweg	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	1,19	1,19	1,19	1,19	0,18	--
Hoofdweg	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	1,19	1,19	1,19	1,19	0,18	--
Planetenwe	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	--
N201 - Kru	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	39,79	22,59	22,59	22,59	22,59	3,02	--
Polarisave	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	9,44	9,44	9,44	9,44	1,31	--
Polarisave	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	16,94	9,44	9,44	9,44	9,44	1,31	--
Hoofdweg	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
N201 - Weg	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	23,42	13,30	13,30	13,30	13,30	1,77	--
N196 - Kru	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	28,08	28,08	28,08	28,08	3,74	--
N196 - Kru	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	28,08	28,08	28,08	28,08	3,74	--
N196 - Kru	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95	23,25	23,25	23,25	23,25	3,12	--
N201 - Kru	71,03	71,03	71,03	71,03	71,03	71,03	71,03	71,03	71,03	40,50	40,50	40,50	40,50	5,42	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burg van S	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Polarisave	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Polarisave	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	17	17	17	17	17	17
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	13	13	13	13	13	13
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	14	14	14	14	14	14
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	4	4	4	4	4	4
Taurusaven	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
Spoorlaan	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	10	10	10	10	10	10
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Polarisave	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
Polarisave	--	--	--	--	--	--	16	16	16	16	16	16
Hoofdweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
N201 - Kru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
N196 - Kru	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polarisave	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Polarisave	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
N201 - Kru	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	17	17	17	17	17	17	17	17
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	1	1	1	1	1	1	1	1
N201 - Kru	5	5	5	5	5	5	5	5
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	13	13	13	13	13	13	13	13
N196 - Kru	14	14	14	14	14	14	14	14
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Taurusaven	4	4	4	4	4	4	4	4
Taurusaven	0	0	0	0	0	0	0	0
Spoorlaan	19	19	19	19	19	19	19	19
Spoorlaan	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	10	10	10	10	10	10	10	10
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
Polarisave	6	6	6	6	6	6	6	6
Polarisave	16	16	16	16	16	16	16	16
Hoofdweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Weg	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N196 - Kru	3	3	3	3	3	3	3	3
N196 - Kru	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Kru	6	6	6	6	6	6	6	6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

Model: Luchtkwaliteit

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscher.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
N196 - Kru	N196 - Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - RIJS	RW4 - RIJSENHOUT 3A	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Nelson Man	Nelson Mandela dreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
RW4 - Rijk	RW4 - Rijksweg A4	Verdeling	Snelweg	False	130	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Nelson Man	Nelson Mandela dreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Nelson Man	Nelson Mandela dreef	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N520 - Hoo	N520 - Hoofdweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Bennebroek	Bennebroekerweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Burg van S	Burg van Stamplein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
N201 - Rij	N201 - Rijkerdreef	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
N196 - Kru	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	30575,80	6,71	3,81	0,53	94,23	94,27	94,51	3,37	3,33	3,17	2,40	2,41	2,31	--
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12061,63	6,61	3,46	0,86	93,37	92,66	91,94	2,86	3,11	3,55	3,77	4,23	4,51	--
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12420,36	6,61	3,46	0,86	94,75	94,17	93,58	2,42	2,64	3,02	2,83	3,18	3,40	--
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13904,64	6,61	3,46	0,86	93,64	92,94	92,25	2,75	3,00	3,42	3,61	4,06	4,32	--
RW4 - RIJS	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	1504,37	6,59	3,48	0,87	85,32	83,86	82,51	5,50	5,93	6,71	9,18	10,21	10,78	--
Nelson Man	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	13652,80	6,71	3,81	0,53	92,99	93,02	93,30	3,07	3,03	2,89	3,95	3,95	3,81	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	34347,20	6,58	3,49	0,88	81,77	80,11	78,34	9,78	10,52	11,83	8,45	9,37	9,84	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	12106,34	6,56	3,52	0,90	72,01	69,84	67,43	16,67	17,74	19,70	11,31	12,42	12,87	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22722,74	6,59	3,48	0,88	83,53	82,03	80,32	9,70	10,45	11,76	6,77	7,53	7,92	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	33862,36	6,59	3,48	0,87	87,00	85,74	84,36	7,06	7,64	8,64	5,94	6,62	7,00	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22348,04	6,58	3,49	0,88	82,54	80,93	79,22	9,15	9,84	11,08	8,31	9,23	9,70	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	11295,89	6,58	3,50	0,89	78,84	77,04	74,98	12,97	13,91	15,57	8,18	9,05	9,46	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	35018,71	6,60	3,47	0,87	89,71	88,69	87,53	5,94	6,45	7,32	4,34	4,86	5,15	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	31349,08	6,59	3,47	0,87	87,40	86,18	84,80	7,41	8,02	9,07	5,19	5,80	6,12	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	97170,25	6,61	3,45	0,86	95,92	95,48	94,98	2,32	2,53	2,89	1,77	1,99	2,13	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	101189,96	6,61	3,45	0,86	96,51	96,14	95,69	2,25	2,46	2,82	1,24	1,40	1,50	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23411,11	6,57	3,51	0,89	75,00	72,93	70,75	13,44	14,34	16,00	11,56	12,72	13,25	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	23305,10	6,59	3,49	0,88	83,58	82,07	80,40	9,14	9,85	11,10	7,27	8,08	8,50	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	124495,07	6,61	3,46	0,86	94,10	93,48	92,77	3,54	3,85	4,40	2,37	2,66	2,84	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	120581,36	6,60	3,46	0,86	91,88	91,04	90,12	4,46	4,85	5,52	3,66	4,10	4,36	--
	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20365,30	6,71	3,81	0,53	94,44	94,47	94,70	2,42	2,39	2,28	3,14	3,14	3,02	--
	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20365,30	6,71	3,81	0,53	94,44	94,47	94,70	2,42	2,39	2,28	3,14	3,14	3,02	--
	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20365,30	6,71	3,81	0,53	94,44	94,47	94,70	2,42	2,39	2,28	3,14	3,14	3,02	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21800,73	6,59	3,49	0,88	83,46	81,94	80,26	9,40	10,12	11,40	7,14	7,93	8,34	--
RW4 - Rijk	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	21926,83	6,57	3,51	0,90	74,37	72,27	70,05	13,98	14,91	16,61	11,66	12,82	13,34	--
Nelson Man	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	22207,78	6,71	3,81	0,53	92,87	92,90	93,19	3,06	3,03	2,89	4,07	4,08	3,92	--
Nelson Man	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18809,84	6,71	3,81	0,53	94,00	94,03	94,28	2,60	2,57	2,45	3,40	3,41	3,28	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18969,00	6,71	3,81	0,53	94,82	94,86	95,08	3,41	3,37	3,22	1,77	1,77	1,70	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18067,39	6,71	3,81	0,53	95,26	95,30	95,51	3,14	3,11	2,96	1,59	1,60	1,53	--
N520 - Hoo	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18067,39	6,71	3,81	0,53	95,26	95,30	95,51	3,14	3,11	2,96	1,59	1,60	1,53	--
Bennebroek	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	20365,30	6,71	3,81	0,53	94,44	94,47	94,70	2,42	2,39	2,28	3,14	3,14	3,02	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9538,90	6,76	3,69	0,51	93,48	94,23	94,81	5,52	4,89	4,51	1,01	0,88	0,68	--
Burg van S	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	9538,90	6,76	3,69	0,51	93,48	94,23	94,81	5,52	4,89	4,51	1,01	0,88	0,68	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8525,19	6,92	3,46	0,39	98,48	98,65	98,76	1,36	1,20	1,09	0,16	0,15	0,15	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	8525,19	6,92	3,46	0,39	98,48	98,65	98,76	1,36	1,20	1,09	0,16	0,15	0,15	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18559,45	6,75	3,70	0,52	97,57	97,87	98,17	1,47	1,30	1,19	0,95	0,83	0,64	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	18559,45	6,75	3,70	0,52	97,57	97,87	98,17	1,47	1,30	1,19	0,95	0,83	0,64	--
N201 - Rij	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39492,60	6,71	3,81	0,53	85,58	85,64	86,18	6,15	6,08	5,82	8,27	8,29	8,00	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
N196 - Kru	--	--	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	153,16	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26
RW4 - RIJS	--	--	95,37	95,37	95,37	95,37	95,37	95,37	95,37	744,41	744,41	744,41	744,41	744,41	744,41
RW4 - RIJS	--	--	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	99,96	777,88	777,88	777,88	777,88	777,88	777,88
RW4 - RIJS	--	--	110,31	110,31	110,31	110,31	110,31	110,31	110,31	860,64	860,64	860,64	860,64	860,64	860,64
RW4 - RIJS	--	--	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80	84,58	84,58	84,58	84,58	84,58	84,58
Nelson Man	--	--	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	67,51	851,88	851,88	851,88	851,88	851,88	851,88
RW4 - Rijk	--	--	236,79	236,79	236,79	236,79	236,79	236,79	236,79	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04
RW4 - Rijk	--	--	73,47	73,47	73,47	73,47	73,47	73,47	73,47	571,89	571,89	571,89	571,89	571,89	571,89
RW4 - Rijk	--	--	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	160,61	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80
RW4 - Rijk	--	--	248,53	248,53	248,53	248,53	248,53	248,53	248,53	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43
RW4 - Rijk	--	--	155,80	155,80	155,80	155,80	155,80	155,80	155,80	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75
RW4 - Rijk	--	--	75,38	75,38	75,38	75,38	75,38	75,38	75,38	585,99	585,99	585,99	585,99	585,99	585,99
RW4 - Rijk	--	--	266,67	266,67	266,67	266,67	266,67	266,67	266,67	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41
RW4 - Rijk	--	--	231,28	231,28	231,28	231,28	231,28	231,28	231,28	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60
RW4 - Rijk	--	--	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	793,71	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90
RW4 - Rijk	--	--	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	832,73	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22
RW4 - Rijk	--	--	147,41	147,41	147,41	147,41	147,41	147,41	147,41	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58
RW4 - Rijk	--	--	164,89	164,89	164,89	164,89	164,89	164,89	164,89	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63
RW4 - Rijk	--	--	993,25	993,25	993,25	993,25	993,25	993,25	993,25	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61
RW4 - Rijk	--	--	934,54	934,54	934,54	934,54	934,54	934,54	934,54	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15
	--	--	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53
	--	--	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53
	--	--	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53
RW4 - Rijk	--	--	153,98	153,98	153,98	153,98	153,98	153,98	153,98	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04
RW4 - Rijk	--	--	138,24	138,24	138,24	138,24	138,24	138,24	138,24	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37
Nelson Man	--	--	109,69	109,69	109,69	109,69	109,69	109,69	109,69	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89
Nelson Man	--	--	93,99	93,99	93,99	93,99	93,99	93,99	93,99	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41
N520 - Hoo	--	--	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	95,59	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89
N520 - Hoo	--	--	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86
N520 - Hoo	--	--	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	91,46	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86
Bennebroek	--	--	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	102,22	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53
Burg van S	--	--	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79
Burg van S	--	--	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	46,12	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79
Planetenwe	--	--	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98
Planetenwe	--	--	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	32,84	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98
Kruisweg	--	--	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32
Kruisweg	--	--	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	94,74	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32
N201 - Rij	--	--	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
N196 - Kru	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1933,26	1098,19	1098,19	1098,19	1098,19	153,16	5,14	5,14	5,14	5,14
RW4 - RIJS	744,41	744,41	744,41	744,41	744,41	744,41	386,70	386,70	386,70	386,70	95,37	3,68	3,68	3,68	3,68
RW4 - RIJS	777,88	777,88	777,88	777,88	777,88	777,88	404,69	404,69	404,69	404,69	99,96	3,23	3,23	3,23	3,23
RW4 - RIJS	860,64	860,64	860,64	860,64	860,64	860,64	447,13	447,13	447,13	447,13	110,31	4,09	4,09	4,09	4,09
RW4 - RIJS	84,58	84,58	84,58	84,58	84,58	84,58	43,90	43,90	43,90	43,90	10,80	0,88	0,88	0,88	0,88
Nelson Man	851,88	851,88	851,88	851,88	851,88	851,88	483,86	483,86	483,86	483,86	67,51	2,09	2,09	2,09	2,09
RW4 - Rijk	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04	1848,04	960,29	960,29	960,29	960,29	236,79	35,76	35,76	35,76	35,76
RW4 - Rijk	571,89	571,89	571,89	571,89	571,89	571,89	297,62	297,62	297,62	297,62	73,47	21,46	21,46	21,46	21,46
RW4 - Rijk	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80	1250,80	648,65	648,65	648,65	648,65	160,61	23,52	23,52	23,52	23,52
RW4 - Rijk	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43	1941,43	1010,37	1010,37	1010,37	1010,37	248,53	25,45	25,45	25,45	25,45
RW4 - Rijk	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75	1213,75	631,21	631,21	631,21	631,21	155,80	21,79	21,79	21,79	21,79
RW4 - Rijk	585,99	585,99	585,99	585,99	585,99	585,99	304,58	304,58	304,58	304,58	75,38	15,65	15,65	15,65	15,65
RW4 - Rijk	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41	2073,41	1077,72	1077,72	1077,72	1077,72	266,67	22,30	22,30	22,30	22,30
RW4 - Rijk	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60	1805,60	937,48	937,48	937,48	937,48	231,28	24,74	24,74	24,74	24,74
RW4 - Rijk	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	6160,90	3200,85	3200,85	3200,85	3200,85	793,71	24,15	24,15	24,15	24,15
RW4 - Rijk	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	6455,22	3356,30	3356,30	3356,30	3356,30	832,73	24,54	24,54	24,54	24,54
RW4 - Rijk	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58	1153,58	599,29	599,29	599,29	599,29	147,41	33,34	33,34	33,34	33,34
RW4 - Rijk	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63	1283,63	667,51	667,51	667,51	667,51	164,89	22,76	22,76	22,76	22,76
RW4 - Rijk	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61	7743,61	4026,68	4026,68	4026,68	4026,68	993,25	47,11	47,11	47,11	47,11
RW4 - Rijk	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15	7312,15	3798,29	3798,29	3798,29	3798,29	934,54	57,24	57,24	57,24	57,24
	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	733,01	733,01	733,01	733,01	102,22	2,46	2,46	2,46	2,46
	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	733,01	733,01	733,01	733,01	102,22	2,46	2,46	2,46	2,46
	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	733,01	733,01	733,01	733,01	102,22	2,46	2,46	2,46	2,46
RW4 - Rijk	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04	1199,04	623,44	623,44	623,44	623,44	153,98	21,87	21,87	21,87	21,87
RW4 - Rijk	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37	1071,37	556,21	556,21	556,21	556,21	138,24	32,78	32,78	32,78	32,78
Nelson Man	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89	1383,89	786,04	786,04	786,04	786,04	109,69	3,40	3,40	3,40	3,40
Nelson Man	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41	1186,41	673,87	673,87	673,87	673,87	93,99	2,44	2,44	2,44	2,44
N520 - Hoo	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89	1206,89	685,57	685,57	685,57	685,57	95,59	3,24	3,24	3,24	3,24
N520 - Hoo	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	656,01	656,01	656,01	656,01	91,46	2,83	2,83	2,83	2,83
N520 - Hoo	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	1154,86	656,01	656,01	656,01	656,01	91,46	2,83	2,83	2,83	2,83
Bennebroek	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	1290,53	733,01	733,01	733,01	733,01	102,22	2,46	2,46	2,46	2,46
Burg van S	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	331,68	331,68	331,68	331,68	46,12	2,19	2,19	2,19	2,19
Burg van S	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	602,79	331,68	331,68	331,68	331,68	46,12	2,19	2,19	2,19	2,19
Planetenwe	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	290,99	290,99	290,99	290,99	32,84	0,36	0,36	0,36	0,36
Planetenwe	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	580,98	290,99	290,99	290,99	290,99	32,84	0,36	0,36	0,36	0,36
Kruisweg	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	672,07	672,07	672,07	672,07	94,74	1,15	1,15	1,15	1,15
Kruisweg	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	1222,32	672,07	672,07	672,07	672,07	94,74	1,15	1,15	1,15	1,15
N201 - Rij	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	1288,60	1288,60	1288,60	1288,60	180,38	12,18	12,18	12,18	12,18

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
N196 - Kru	5,14	5,14	5,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14	69,14
RW4 - RIJS	3,68	3,68	3,68	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80	22,80
RW4 - RIJS	3,23	3,23	3,23	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
RW4 - RIJS	4,09	4,09	4,09	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28	25,28
RW4 - RIJS	0,88	0,88	0,88	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
Nelson Man	2,09	2,09	2,09	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12	28,12
RW4 - Rijk	35,76	35,76	35,76	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03	221,03
RW4 - Rijk	21,46	21,46	21,46	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39	132,39
RW4 - Rijk	23,52	23,52	23,52	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25	145,25
RW4 - Rijk	25,45	25,45	25,45	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55	157,55
RW4 - Rijk	21,79	21,79	21,79	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55	134,55
RW4 - Rijk	15,65	15,65	15,65	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40	96,40
RW4 - Rijk	22,30	22,30	22,30	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29	137,29
RW4 - Rijk	24,74	24,74	24,74	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08	153,08
RW4 - Rijk	24,15	24,15	24,15	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01	149,01
RW4 - Rijk	24,54	24,54	24,54	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49	150,49
RW4 - Rijk	33,34	33,34	33,34	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72	206,72
RW4 - Rijk	22,76	22,76	22,76	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37	140,37
RW4 - Rijk	47,11	47,11	47,11	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31	291,31
RW4 - Rijk	57,24	57,24	57,24	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94	354,94
	2,46	2,46	2,46	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07
	2,46	2,46	2,46	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07
	2,46	2,46	2,46	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07
RW4 - Rijk	21,87	21,87	21,87	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05	135,05
RW4 - Rijk	32,78	32,78	32,78	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39	201,39
Nelson Man	3,40	3,40	3,40	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60
Nelson Man	2,44	2,44	2,44	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82	32,82
N520 - Hoo	3,24	3,24	3,24	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40	43,40
N520 - Hoo	2,83	2,83	2,83	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07
N520 - Hoo	2,83	2,83	2,83	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07	38,07
Bennebroek	2,46	2,46	2,46	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07	33,07
Burg van S	2,19	2,19	2,19	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59
Burg van S	2,19	2,19	2,19	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59	35,59
Planetenwe	0,36	0,36	0,36	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Planetenwe	0,36	0,36	0,36	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02
Kruisweg	1,15	1,15	1,15	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42
Kruisweg	1,15	1,15	1,15	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42
N201 - Rij	12,18	12,18	12,18	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
N196 - Kru	38,79	38,79	38,79	38,79	5,14	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	49,24	49,24	49,24
RW4 - RIJS	12,98	12,98	12,98	12,98	3,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	30,06	30,06	30,06
RW4 - RIJS	11,35	11,35	11,35	11,35	3,23	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	23,23	23,23	23,23
RW4 - RIJS	14,43	14,43	14,43	14,43	4,09	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17	33,18	33,18	33,18
RW4 - RIJS	3,10	3,10	3,10	3,10	0,88	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	9,10	9,10	9,10
Nelson Man	15,76	15,76	15,76	15,76	2,09	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	36,19	36,19	36,19
RW4 - Rijk	126,11	126,11	126,11	126,11	35,76	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	29,74	190,97	190,97	190,97
RW4 - Rijk	75,60	75,60	75,60	75,60	21,46	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	89,82	89,82	89,82
RW4 - Rijk	82,63	82,63	82,63	82,63	23,52	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	15,84	101,38	101,38	101,38
RW4 - Rijk	90,03	90,03	90,03	90,03	25,45	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	20,62	132,55	132,55	132,55
RW4 - Rijk	76,75	76,75	76,75	76,75	21,79	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	122,20	122,20	122,20
RW4 - Rijk	54,99	54,99	54,99	54,99	15,65	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	60,80	60,80	60,80
RW4 - Rijk	78,38	78,38	78,38	78,38	22,30	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	15,69	100,31	100,31	100,31
RW4 - Rijk	87,24	87,24	87,24	87,24	24,74	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	16,69	107,22	107,22	107,22
RW4 - Rijk	84,82	84,82	84,82	84,82	24,15	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	113,69	113,69	113,69
RW4 - Rijk	85,88	85,88	85,88	85,88	24,54	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	13,05	82,94	82,94	82,94
RW4 - Rijk	117,84	117,84	117,84	117,84	33,34	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	177,81	177,81	177,81
RW4 - Rijk	80,11	80,11	80,11	80,11	22,76	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	111,65	111,65	111,65
RW4 - Rijk	165,84	165,84	165,84	165,84	47,11	30,41	30,41	30,41	30,41	30,41	30,41	30,41	195,03	195,03	195,03
RW4 - Rijk	202,35	202,35	202,35	202,35	57,24	45,21	45,21	45,21	45,21	45,21	45,21	45,21	291,28	291,28	291,28
	18,54	18,54	18,54	18,54	2,46	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	42,91	42,91	42,91
	18,54	18,54	18,54	18,54	2,46	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	42,91	42,91	42,91
	18,54	18,54	18,54	18,54	2,46	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	42,91	42,91	42,91
RW4 - Rijk	77,00	77,00	77,00	77,00	21,87	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	102,58	102,58	102,58
RW4 - Rijk	114,75	114,75	114,75	114,75	32,78	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33	167,97	167,97	167,97
Nelson Man	25,64	25,64	25,64	25,64	3,40	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	4,61	60,65	60,65	60,65
Nelson Man	18,42	18,42	18,42	18,42	2,44	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	42,91	42,91	42,91
N520 - Hoo	24,36	24,36	24,36	24,36	3,24	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	22,53	22,53	22,53
N520 - Hoo	21,41	21,41	21,41	21,41	2,83	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	19,28	19,28	19,28
N520 - Hoo	21,41	21,41	21,41	21,41	2,83	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	19,28	19,28	19,28
Bennebroek	18,54	18,54	18,54	18,54	2,46	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	42,91	42,91	42,91
Burg van S	17,21	17,21	17,21	17,21	2,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,51	6,51	6,51
Burg van S	17,21	17,21	17,21	17,21	2,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	6,51	6,51	6,51
Planetenwe	3,54	3,54	3,54	3,54	0,36	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,94	0,94	0,94
Planetenwe	3,54	3,54	3,54	3,54	0,36	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,94	0,94	0,94
Kruisweg	8,93	8,93	8,93	8,93	1,15	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	11,90	11,90	11,90
Kruisweg	8,93	8,93	8,93	8,93	1,15	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	11,90	11,90	11,90
N201 - Rij	91,48	91,48	91,48	91,48	12,18	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	219,15	219,15	219,15

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
N196 - Kru	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	49,24	28,08	28,08	28,08	28,08	3,74	--
RW4 - RIJS	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	17,65	17,65	17,65	17,65	4,68	--
RW4 - RIJS	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	13,67	13,67	13,67	13,67	3,63	--
RW4 - RIJS	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	19,53	19,53	19,53	19,53	5,17	--
RW4 - RIJS	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	5,35	5,35	5,35	5,35	1,41	--
Nelson Man	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	36,19	20,55	20,55	20,55	20,55	2,76	--
RW4 - Rijk	190,97	190,97	190,97	190,97	190,97	190,97	190,97	190,97	190,97	112,32	112,32	112,32	112,32	29,74	--
RW4 - Rijk	89,82	89,82	89,82	89,82	89,82	89,82	89,82	89,82	89,82	52,93	52,93	52,93	52,93	14,02	--
RW4 - Rijk	101,38	101,38	101,38	101,38	101,38	101,38	101,38	101,38	101,38	59,54	59,54	59,54	59,54	15,84	--
RW4 - Rijk	132,55	132,55	132,55	132,55	132,55	132,55	132,55	132,55	132,55	78,01	78,01	78,01	78,01	20,62	--
RW4 - Rijk	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	122,20	71,99	71,99	71,99	71,99	19,08	--
RW4 - Rijk	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	60,80	35,78	35,78	35,78	35,78	9,51	--
RW4 - Rijk	100,31	100,31	100,31	100,31	100,31	100,31	100,31	100,31	100,31	59,06	59,06	59,06	59,06	15,69	--
RW4 - Rijk	107,22	107,22	107,22	107,22	107,22	107,22	107,22	107,22	107,22	63,09	63,09	63,09	63,09	16,69	--
RW4 - Rijk	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	113,69	66,71	66,71	66,71	66,71	17,80	--
RW4 - Rijk	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	82,94	48,87	48,87	48,87	48,87	13,05	--
RW4 - Rijk	177,81	177,81	177,81	177,81	177,81	177,81	177,81	177,81	177,81	104,52	104,52	104,52	104,52	27,61	--
RW4 - Rijk	111,65	111,65	111,65	111,65	111,65	111,65	111,65	111,65	111,65	65,72	65,72	65,72	65,72	17,43	--
RW4 - Rijk	195,03	195,03	195,03	195,03	195,03	195,03	195,03	195,03	195,03	114,58	114,58	114,58	114,58	30,41	--
RW4 - Rijk	291,28	291,28	291,28	291,28	291,28	291,28	291,28	291,28	291,28	171,06	171,06	171,06	171,06	45,21	--
	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	24,36	24,36	24,36	24,36	3,26	--
	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	24,36	24,36	24,36	24,36	3,26	--
	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	24,36	24,36	24,36	24,36	3,26	--
RW4 - Rijk	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	102,58	60,34	60,34	60,34	60,34	16,00	--
RW4 - Rijk	167,97	167,97	167,97	167,97	167,97	167,97	167,97	167,97	167,97	98,67	98,67	98,67	98,67	26,33	--
Nelson Man	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	60,65	34,52	34,52	34,52	34,52	4,61	--
Nelson Man	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	24,44	24,44	24,44	24,44	3,27	--
N520 - Hoo	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	22,53	12,79	12,79	12,79	12,79	1,71	--
N520 - Hoo	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	11,01	11,01	11,01	11,01	1,47	--
N520 - Hoo	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	19,28	11,01	11,01	11,01	11,01	1,47	--
Bennebroek	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	42,91	24,36	24,36	24,36	24,36	3,26	--
Burg van S	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
Burg van S	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	6,51	3,10	3,10	3,10	3,10	0,33	--
Planetenwe	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,44	0,44	0,44	0,44	0,05	--
Planetenwe	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,44	0,44	0,44	0,44	0,05	--
Kruisweg	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	5,70	5,70	5,70	5,70	0,62	--
Kruisweg	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	11,90	5,70	5,70	5,70	5,70	0,62	--
N201 - Rij	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	124,74	124,74	124,74	124,74	16,74	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
N196 - Kru	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	6	6	6	6	6	6
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - RIJS	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Nelson Man	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	19	19	19	19	19	19
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	12	12	12	12	12	12
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	13	13	13	13	13	13
	--	--	--	--	--	--	23	23	23	23	23	23
	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	--	--	--	--	--	--	1	1	1	1	1	1
Nelson Man	--	--	--	--	--	--	2	2	2	2	2	2
Nelson Man	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Bennebroek	--	--	--	--	--	--	3	3	3	3	3	3
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Burg van S	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	9	9	9	9	9	9
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
N196 - Kru	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
RW4 - RIJS	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
RW4 - RIJS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
RW4 - RIJS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - RIJS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nelson Man	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
RW4 - Rijk	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nelson Man	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nelson Man	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bennebroek	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
N196 - Kru	9	9	9	9	9	9	9	9
RW4 - RIJS	6	6	6	6	6	6	6	6
RW4 - RIJS	12	12	12	12	12	12	12	12
RW4 - RIJS	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - RIJS	0	0	0	0	0	0	0	0
Nelson Man	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	19	19	19	19	19	19	19	19
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	7	7	7	7	7	7	7	7
RW4 - Rijk	8	8	8	8	8	8	8	8
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	2	2	2	2	2	2	2	2
RW4 - Rijk	12	12	12	12	12	12	12	12
RW4 - Rijk	13	13	13	13	13	13	13	13
	23	23	23	23	23	23	23	23
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	0	0	0	0	0	0	0	0
RW4 - Rijk	1	1	1	1	1	1	1	1
Nelson Man	2	2	2	2	2	2	2	2
Nelson Man	9	9	9	9	9	9	9	9
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0
N520 - Hoo	0	0	0	0	0	0	0	0
Bennebroek	3	3	3	3	3	3	3	3
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Burg van S	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	9	9	9	9	9	9	9	9
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
N201 - Rij	5	5	5	5	5	5	5	5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.
N201+	N201+	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Marktpllein	Marktpllein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Marktpllein	Marktpllein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Marktpllein	Marktpllein	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Kruisweg	Kruisweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10
Planetenwe	Planetenweg	Verdeling	Normaal	False	37	5,00	0,00	0,00	--	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)
N201+	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	39492,60	6,71	3,81	0,53	85,58	85,64	86,18	6,15	6,08	5,82	8,27	8,29	8,00	--
Marktplein	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7545,59	6,76	3,70	0,52	97,30	97,62	97,94	1,75	1,55	1,42	0,95	0,83	0,64	--
Marktplein	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7517,19	6,76	3,70	0,52	97,30	97,63	97,95	1,74	1,54	1,41	0,96	0,83	0,64	--
Marktplein	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7517,19	6,76	3,70	0,52	97,30	97,63	97,95	1,74	1,54	1,41	0,96	0,83	0,64	--
Kruisweg	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	7458,39	6,75	3,70	0,52	97,66	97,95	98,22	1,48	1,31	1,20	0,85	0,75	0,57	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	6610,09	6,92	3,45	0,39	98,16	98,37	98,50	1,67	1,48	1,35	0,17	0,16	0,16	--
Planetenwe	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	10654,17	6,92	3,45	0,39	97,42	97,71	97,90	2,32	2,05	1,87	0,26	0,24	0,24	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	%Bus (A)	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)
N201+	--	--	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	180,38	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83
Marktpllein	--	--	38,43	38,43	38,43	38,43	38,43	38,43	38,43	496,31	496,31	496,31	496,31	496,31	496,31
Marktpllein	--	--	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44
Marktpllein	--	--	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	38,29	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44
Kruisweg	--	--	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	38,09	491,66	491,66	491,66	491,66	491,66	491,66
Planetenwe	--	--	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00
Planetenwe	--	--	40,68	40,68	40,68	40,68	40,68	40,68	40,68	718,25	718,25	718,25	718,25	718,25	718,25

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)
N201+	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	2267,83	1288,60	1288,60	1288,60	1288,60	180,38	12,18	12,18	12,18	12,18
Marktpllein	496,31	496,31	496,31	496,31	496,31	496,31	272,54	272,54	272,54	272,54	38,43	0,56	0,56	0,56	0,56
Marktpllein	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	271,54	271,54	271,54	271,54	38,29	0,55	0,55	0,55	0,55
Marktpllein	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	494,44	271,54	271,54	271,54	271,54	38,29	0,55	0,55	0,55	0,55
Kruisweg	491,66	491,66	491,66	491,66	491,66	491,66	270,30	270,30	270,30	270,30	38,09	0,47	0,47	0,47	0,47
Planetenwe	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	449,00	224,33	224,33	224,33	224,33	25,39	0,35	0,35	0,35	0,35
Planetenwe	718,25	718,25	718,25	718,25	718,25	718,25	359,15	359,15	359,15	359,15	40,68	0,78	0,78	0,78	0,78

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H5)	MV (H6)	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)
N201+	12,18	12,18	12,18	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97	162,97
Marktpllein	0,56	0,56	0,56	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93
Marktpllein	0,55	0,55	0,55	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
Marktpllein	0,55	0,55	0,55	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84	8,84
Kruisweg	0,47	0,47	0,47	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
Planetenwe	0,35	0,35	0,35	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64
Planetenwe	0,78	0,78	0,78	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	17,10

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)
N201+	91,48	91,48	91,48	91,48	12,18	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	219,15	219,15	219,15
Marktplein	4,33	4,33	4,33	4,33	0,56	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,85	4,85	4,85
Marktplein	4,28	4,28	4,28	4,28	0,55	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,88	4,88	4,88
Marktplein	4,28	4,28	4,28	4,28	0,55	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	4,88	4,88	4,88
Kruisweg	3,62	3,62	3,62	3,62	0,47	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	4,28	4,28	4,28
Planetenwe	3,38	3,38	3,38	3,38	0,35	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,78	0,78	0,78
Planetenwe	7,54	7,54	7,54	7,54	0,78	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,92	1,92	1,92

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)	Bus (H1)
N201+	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	219,15	124,74	124,74	124,74	124,74	16,74	--
Marktplein	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	2,32	2,32	2,32	2,32	0,25	--
Marktplein	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	2,31	2,31	2,31	2,31	0,25	--
Marktplein	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	2,31	2,31	2,31	2,31	0,25	--
Kruisweg	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	2,07	2,07	2,07	2,07	0,22	--
Planetenwe	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,36	0,36	0,36	0,36	0,04	--
Planetenwe	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,88	0,88	0,88	0,88	0,10	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)
N201+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Marktplein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Marktplein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Marktplein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)	Stagnatie. (H6)
N201+	--	--	--	--	--	--	5	5	5	5	5	5
Marktplein	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Marktplein	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Marktplein	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	--	--	--	--	--	--	20	20	20	20	20	20

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)
N201+	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer wegen

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

Naam	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
N201+	5	5	5	5	5	5	5	5
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0
Marktplein	0	0	0	0	0	0	0	0
Kruisweg	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	0	0	0	0	0	0	0	0
Planetenwe	20	20	20	20	20	20	20	20

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	775	0	11:22, 17 jul 2017	-1	1	141824	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105372, 62
--	776	0	11:22, 17 jul 2017	-2	1	141825	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105449, 54
--	777	0	11:22, 17 jul 2017	-3	1	141826	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105526, 57
--	778	0	11:22, 17 jul 2017	-4	1	141827	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105603, 61
--	779	0	11:22, 17 jul 2017	-5	1	141828	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105339, 86
--	780	0	11:22, 17 jul 2017	-6	1	141829	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105416, 79
--	781	0	11:22, 17 jul 2017	-7	1	141830	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105493, 93
--	782	0	11:22, 17 jul 2017	-8	1	141831	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105572, 15
--	783	0	11:22, 17 jul 2017	-9	1	141833	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105157, 81
--	784	0	11:22, 17 jul 2017	-10	1	141834	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105240, 82
--	785	0	11:22, 17 jul 2017	-11	1	141836	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105198, 00
--	786	0	11:22, 17 jul 2017	-12	1	141837	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105282, 99
--	787	0	11:22, 17 jul 2017	-13	1	143089	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105660, 17
--	788	0	11:22, 17 jul 2017	-14	1	143090	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105739, 33
--	789	0	11:22, 17 jul 2017	-15	1	143091	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105822, 15
--	790	0	11:22, 17 jul 2017	-16	1	143092	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105901, 25
--	791	0	11:22, 17 jul 2017	-17	1	143093	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105980, 19
--	792	0	11:22, 17 jul 2017	-18	1	143094	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106060, 44
--	793	0	11:22, 17 jul 2017	-19	1	143095	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105700, 47
--	794	0	11:22, 17 jul 2017	-20	1	143096	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105778, 38
--	795	0	11:22, 17 jul 2017	-21	1	143097	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105853, 43
--	796	0	11:22, 17 jul 2017	-22	1	143098	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	105932, 44
--	797	0	11:22, 17 jul 2017	-23	1	143099	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106011, 29
--	798	0	11:22, 17 jul 2017	-24	1	143100	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106091, 19
--	799	0	11:22, 17 jul 2017	-25	1	144014	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106384, 38
--	800	0	11:22, 17 jul 2017	-26	1	144015	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106365, 62
--	801	0	11:22, 17 jul 2017	-27	1	144016	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106455, 33
--	802	0	11:22, 17 jul 2017	-28	1	144017	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106436, 67
--	803	0	11:22, 17 jul 2017	-29	1	144018	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106526, 29
--	804	0	11:22, 17 jul 2017	-30	1	144019	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106507, 71
--	805	0	11:22, 17 jul 2017	-31	1	144021	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106312, 31
--	806	0	11:22, 17 jul 2017	-32	1	144021	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106312, 31
--	807	0	11:22, 17 jul 2017	-33	1	144022	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106212, 75
--	808	0	11:22, 17 jul 2017	-34	1	144022	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106212, 75
--	809	0	11:22, 17 jul 2017	-35	1	144023	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106293, 66
--	810	0	11:22, 17 jul 2017	-36	1	144023	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106293, 66
--	811	0	11:22, 17 jul 2017	-37	1	144063	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106476, 52
--	812	0	11:22, 17 jul 2017	-38	1	144063	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106476, 52

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	482010,72
--	481942,79
--	481873,76
--	481804,72
--	481973,66
--	481905,72
--	481836,60
--	481769,41
--	482129,52
--	482053,51
--	482174,65
--	482099,66
--	481686,20
--	481617,06
--	481552,82
--	481483,73
--	481415,79
--	481346,57
--	481726,22
--	481659,18
--	481585,88
--	481517,87
--	481450,00
--	481383,09
--	477035,39
--	477014,61
--	476971,44
--	476950,56
--	476908,47
--	476887,53
--	477101,45
--	477101,45
--	477119,02
--	477119,02
--	477076,76
--	477076,76
--	480981,04
--	480981,04

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	813	0	11:22, 17 jul 2017	-39	1	144070	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106526,52
--	814	0	11:22, 17 jul 2017	-40	1	144071	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106511,48
--	815	0	11:22, 17 jul 2017	-41	1	144072	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106623,50
--	816	0	11:22, 17 jul 2017	-42	1	144073	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106604,50
--	817	0	11:22, 17 jul 2017	-43	1	144074	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106175,04
--	818	0	11:22, 17 jul 2017	-44	1	144075	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106259,30
--	819	0	11:22, 17 jul 2017	-45	1	144076	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106344,36
--	820	0	11:22, 17 jul 2017	-46	1	144077	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106437,46
--	821	0	11:22, 17 jul 2017	-47	1	144078	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106142,46
--	822	0	11:22, 17 jul 2017	-48	1	144079	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106228,51
--	823	0	11:22, 17 jul 2017	-49	1	144080	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106319,57
--	824	0	11:22, 17 jul 2017	-50	1	144081	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106427,60
--	825	0	11:22, 17 jul 2017	-51	1	144082	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106514,02
--	826	0	11:22, 17 jul 2017	-52	1	144082	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106514,02
--	827	0	11:22, 17 jul 2017	-53	1	144083	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106464,98
--	828	0	11:22, 17 jul 2017	-54	1	144083	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	106464,98
--	829	0	11:22, 17 jul 2017	-55	1	145068	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106598,72
--	830	0	11:22, 17 jul 2017	-56	1	145069	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106581,28
--	831	0	11:22, 17 jul 2017	-57	1	145070	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106671,63
--	832	0	11:22, 17 jul 2017	-58	1	145071	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106654,37
--	833	0	11:22, 17 jul 2017	-59	1	145072	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106744,65
--	834	0	11:22, 17 jul 2017	-60	1	145073	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106727,35
--	835	0	11:22, 17 jul 2017	-61	1	145074	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106817,64
--	836	0	11:22, 17 jul 2017	-62	1	145075	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106800,36
--	837	0	11:22, 17 jul 2017	-63	1	145076	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106891,72
--	838	0	11:22, 17 jul 2017	-64	1	145077	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106874,28
--	839	0	11:22, 17 jul 2017	-65	1	145078	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106964,64
--	840	0	11:22, 17 jul 2017	-66	1	145079	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	106947,36
--	841	0	11:22, 17 jul 2017	-67	1	145080	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107037,65
--	842	0	11:22, 17 jul 2017	-68	1	145081	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107020,35
--	843	0	11:22, 17 jul 2017	-69	1	145082	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107110,64
--	844	0	11:22, 17 jul 2017	-70	1	145083	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107093,36
--	845	0	11:22, 17 jul 2017	-71	1	145111	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106703,45
--	846	0	11:22, 17 jul 2017	-72	1	145112	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106684,55
--	847	0	11:22, 17 jul 2017	-73	1	145113	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106773,37
--	848	0	11:22, 17 jul 2017	-74	1	145114	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106754,63
--	849	0	11:22, 17 jul 2017	-75	1	145115	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106844,45
--	850	0	11:22, 17 jul 2017	-76	1	145116	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106825,55

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	480980,81
--	480957,19
--	480903,28
--	480882,72
--	481319,46
--	481251,25
--	481187,66
--	481149,52
--	481274,15
--	481204,90
--	481137,38
--	481086,47
--	481041,99
--	481041,99
--	481058,01
--	481058,01
--	476842,64
--	476823,36
--	476776,72
--	476757,28
--	476711,70
--	476692,30
--	476646,71
--	476627,29
--	476580,64
--	476561,36
--	476515,71
--	476496,29
--	476449,70
--	476430,30
--	476384,71
--	476365,29
--	480830,33
--	480809,67
--	480766,40
--	480745,60
--	480702,33
--	480681,67

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	851	0	11:22, 17 jul 2017	-77	1	145117	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106914,45
--	852	0	11:22, 17 jul 2017	-78	1	145118	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106895,55
--	853	0	11:22, 17 jul 2017	-79	1	145119	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106985,37
--	854	0	11:22, 17 jul 2017	-80	1	145120	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	106966,63
--	855	0	11:22, 17 jul 2017	-81	1	145121	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106550,98
--	856	0	11:22, 17 jul 2017	-82	1	145122	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106646,57
--	857	0	11:22, 17 jul 2017	-83	1	145123	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106745,60
--	858	0	11:22, 17 jul 2017	-84	1	145124	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106844,44
--	859	0	11:22, 17 jul 2017	-85	1	145125	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106943,48
--	860	0	11:22, 17 jul 2017	-86	1	145126	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107042,90
--	861	0	11:22, 17 jul 2017	-87	1	145127	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107141,93
--	862	0	11:22, 17 jul 2017	-88	1	145128	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107240,84
--	863	0	11:22, 17 jul 2017	-89	1	145129	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107339,84
--	864	0	11:22, 17 jul 2017	-90	1	145130	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107440,16
--	865	0	11:22, 17 jul 2017	-91	1	145131	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107547,45
--	866	0	11:22, 17 jul 2017	-92	1	145132	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107650,74
--	867	0	11:22, 17 jul 2017	-93	1	145133	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107737,00
--	868	0	11:22, 17 jul 2017	-94	1	145134	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107888,83
--	869	0	11:22, 17 jul 2017	-95	1	145135	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107965,26
--	870	0	11:22, 17 jul 2017	-96	1	145136	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106553,12
--	871	0	11:22, 17 jul 2017	-97	1	145137	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106648,40
--	872	0	11:22, 17 jul 2017	-98	1	145138	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106743,69
--	873	0	11:22, 17 jul 2017	-99	1	145139	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106838,51
--	874	0	11:22, 17 jul 2017	-100	1	145140	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	106933,20
--	875	0	11:22, 17 jul 2017	-101	1	145141	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107028,34
--	876	0	11:22, 17 jul 2017	-102	1	145142	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107123,08
--	877	0	11:22, 17 jul 2017	-103	1	145143	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107217,51
--	878	0	11:22, 17 jul 2017	-104	1	145144	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107314,15
--	879	0	11:22, 17 jul 2017	-105	1	145145	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107409,28
--	880	0	11:22, 17 jul 2017	-106	1	145146	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107501,00
--	881	0	11:22, 17 jul 2017	-107	1	145147	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107589,36
--	882	0	11:22, 17 jul 2017	-108	1	145148	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107669,63
--	883	0	11:22, 17 jul 2017	-109	1	145149	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107741,95
--	884	0	11:22, 17 jul 2017	-110	1	145150	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107813,97
--	885	0	11:22, 17 jul 2017	-111	1	145151	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107885,84
--	886	0	11:22, 17 jul 2017	-112	1	145152	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107956,76
--	887	0	11:22, 17 jul 2017	-113	1	145876	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107186,68
--	888	0	11:22, 17 jul 2017	-114	1	145877	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107169,32

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	480638,33
--	480617,67
--	480574,41
--	480553,59
--	481143,98
--	481160,53
--	481181,53
--	481203,50
--	481224,51
--	481245,68
--	481265,68
--	481286,66
--	481307,66
--	481329,81
--	481331,71
--	481300,60
--	481240,65
--	481106,80
--	481038,42
--	481086,41
--	481107,47
--	481128,53
--	481148,49
--	481169,42
--	481190,27
--	481211,22
--	481231,11
--	481250,23
--	481270,26
--	481283,00
--	481270,08
--	481229,81
--	481166,39
--	481101,38
--	481035,49
--	480969,57
--	476316,68
--	476297,32

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	889	0	11:22, 17 jul 2017	-115	1	145878	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107263,71
--	890	0	11:22, 17 jul 2017	-116	1	145879	Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107246,29
--	891	0	11:22, 17 jul 2017	-117	1	145922	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107327,39
--	892	0	11:22, 17 jul 2017	-118	1	145923	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107308,61
--	893	0	11:22, 17 jul 2017	-119	1	145924	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107400,40
--	894	0	11:22, 17 jul 2017	-120	1	145925	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107381,60
--	895	0	11:22, 17 jul 2017	-121	1	145926	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107473,39
--	896	0	11:22, 17 jul 2017	-122	1	145927	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107454,61
--	897	0	11:22, 17 jul 2017	-123	1	145928	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107054,35
--	898	0	11:22, 17 jul 2017	-124	1	145929	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107035,65
--	899	0	11:22, 17 jul 2017	-125	1	145930	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107121,43
--	900	0	11:22, 17 jul 2017	-126	1	145931	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107102,57
--	901	0	11:22, 17 jul 2017	-127	1	145932	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107189,43
--	902	0	11:22, 17 jul 2017	-128	1	145933	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107170,57
--	903	0	11:22, 17 jul 2017	-129	1	145934	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107256,43
--	904	0	11:22, 17 jul 2017	-130	1	145935	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107237,57
--	905	0	11:22, 17 jul 2017	-131	1	146528	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107653,68
--	906	0	11:22, 17 jul 2017	-132	1	146529	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107666,32
--	907	0	11:22, 17 jul 2017	-133	1	146530	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107729,35
--	908	0	11:22, 17 jul 2017	-134	1	146531	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107760,65
--	909	0	11:22, 17 jul 2017	-135	1	146532	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107795,41
--	910	0	11:22, 17 jul 2017	-136	1	146533	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107826,59
--	911	0	11:22, 17 jul 2017	-137	1	146534	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107861,74
--	912	0	11:22, 17 jul 2017	-138	1	146535	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107894,26
--	913	0	11:22, 17 jul 2017	-139	1	146536	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107943,85
--	914	0	11:22, 17 jul 2017	-140	1	146537	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	107968,15
--	915	0	11:22, 17 jul 2017	-141	1	146538	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108046,00
--	916	0	11:22, 17 jul 2017	-142	1	146539	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108046,00
--	917	0	11:22, 17 jul 2017	-143	1	146540	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108125,88
--	918	0	11:22, 17 jul 2017	-144	1	146541	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108134,12
--	919	0	11:22, 17 jul 2017	-145	1	146542	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108201,76
--	920	0	11:22, 17 jul 2017	-146	1	146543	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108218,24
--	921	0	11:22, 17 jul 2017	-147	1	146562	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	107601,52
--	922	0	11:22, 17 jul 2017	-148	1	146568	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107785,01
--	923	0	11:22, 17 jul 2017	-149	1	146569	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107762,49
--	924	0	11:22, 17 jul 2017	-150	1	146570	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107682,16
--	925	0	11:22, 17 jul 2017	-151	1	146571	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107663,84
--	926	0	11:22, 17 jul 2017	-152	1	146572	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107742,15

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	476247,65
--	476228,35
--	480264,38
--	480243,62
--	480198,38
--	480177,62
--	480131,38
--	480110,62
--	480511,42
--	480490,58
--	480450,35
--	480429,65
--	480389,35
--	480368,65
--	480328,35
--	480307,65
--	478393,03
--	478352,97
--	478436,00
--	478408,00
--	478509,07
--	478480,93
--	478587,29
--	478560,71
--	478666,13
--	478631,87
--	478701,00
--	478659,00
--	478703,59
--	478662,41
--	478730,32
--	478691,68
--	479965,53
--	479854,01
--	479833,14
--	479933,59
--	479912,41
--	479901,60

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	927	0	11:22, 17 jul 2017	-153	1	146573	Marktplein, Haarlemmermeer	Punt	107717,84
--	928	0	11:22, 17 jul 2017	-154	1	146580	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107990,35
--	929	0	11:22, 17 jul 2017	-155	1	146581	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107971,65
--	930	0	11:22, 17 jul 2017	-156	1	146584	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107836,18
--	931	0	11:22, 17 jul 2017	-157	1	146585	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107814,58
--	932	0	11:22, 17 jul 2017	-158	1	146586	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107910,31
--	933	0	11:22, 17 jul 2017	-159	1	146587	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107890,35
--	934	0	11:22, 17 jul 2017	-160	1	146601	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107582,90
--	935	0	11:22, 17 jul 2017	-161	1	146602	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107563,10
--	936	0	11:22, 17 jul 2017	-162	1	146603	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107528,90
--	937	0	11:22, 17 jul 2017	-163	1	146604	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107509,10
--	938	0	11:22, 17 jul 2017	-164	1	146605	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107517,04
--	939	0	11:22, 17 jul 2017	-165	1	146606	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	107498,96
--	940	0	11:22, 17 jul 2017	-166	1	147193	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108300,85
--	941	0	11:22, 17 jul 2017	-167	1	147194	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108317,15
--	942	0	11:22, 17 jul 2017	-168	1	147195	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108395,73
--	943	0	11:22, 17 jul 2017	-169	1	147196	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108412,27
--	944	0	11:22, 17 jul 2017	-170	1	147197	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108475,76
--	945	0	11:22, 17 jul 2017	-171	1	147198	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108504,24
--	946	0	11:22, 17 jul 2017	-172	1	147199	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108462,49
--	947	0	11:22, 17 jul 2017	-173	1	147200	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108443,51
--	948	0	11:22, 17 jul 2017	-174	1	147201	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108366,30
--	949	0	11:22, 17 jul 2017	-175	1	147202	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108347,70
--	950	0	11:22, 17 jul 2017	-176	1	147203	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108284,90
--	951	0	11:22, 17 jul 2017	-177	1	147204	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108265,16
--	952	0	11:22, 17 jul 2017	-178	1	147205	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108199,33
--	953	0	11:22, 17 jul 2017	-179	1	147206	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108181,33
--	954	0	11:22, 17 jul 2017	-180	1	147207	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108062,32
--	955	0	11:22, 17 jul 2017	-181	1	147208	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108043,68
--	956	0	11:22, 17 jul 2017	-182	1	147209	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108118,43
--	957	0	11:22, 17 jul 2017	-183	1	147210	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108099,57
--	958	0	11:22, 17 jul 2017	-184	1	147212	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108350,22
--	959	0	11:22, 17 jul 2017	-185	1	147213	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108415,36
--	960	0	11:22, 17 jul 2017	-186	1	147214	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108481,29
--	961	0	11:22, 17 jul 2017	-187	1	147215	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108546,42
--	962	0	11:22, 17 jul 2017	-188	1	147216	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108613,29
--	963	0	11:22, 17 jul 2017	-189	1	147217	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108678,30
--	964	0	11:22, 17 jul 2017	-190	1	147218	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108744,32

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	479874,31
--	479660,42
--	479639,58
--	479805,23
--	479780,64
--	479736,14
--	479713,86
--	480030,90
--	480011,10
--	480081,90
--	480062,10
--	480093,69
--	480072,31
--	478773,35
--	478734,65
--	478813,30
--	478774,70
--	478863,43
--	478832,57
--	479230,29
--	479209,71
--	479321,46
--	479300,54
--	479396,90
--	479377,16
--	479473,44
--	479453,30
--	479595,44
--	479574,56
--	479544,35
--	479523,65
--	480806,56
--	480879,72
--	480953,64
--	481026,78
--	481099,64
--	481172,65
--	481245,68

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	965	0	11:22, 17 jul 2017	-191	1	147219	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108809,36
--	966	0	11:22, 17 jul 2017	-192	1	147220	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108874,29
--	967	0	11:22, 17 jul 2017	-193	1	147221	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	108940,30
--	968	0	11:22, 17 jul 2017	-194	1	147222	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109006,36
--	969	0	11:22, 17 jul 2017	-195	1	147223	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109071,29
--	970	0	11:22, 17 jul 2017	-196	1	147224	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109137,36
--	971	0	11:22, 17 jul 2017	-197	1	147225	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109203,22
--	972	0	11:22, 17 jul 2017	-198	1	147226	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109268,36
--	973	0	11:22, 17 jul 2017	-199	1	147227	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109334,23
--	974	0	11:22, 17 jul 2017	-200	1	147228	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109399,34
--	975	0	11:22, 17 jul 2017	-201	1	147229	Hoofdweg, Haarlemmermeer	Punt	109465,36
--	976	0	11:22, 17 jul 2017	-202	1	147236	R Hoofdweg, Noord-Holland	Punt	108462,45
--	977	0	11:22, 17 jul 2017	-203	1	147256	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108031,22
--	978	0	11:22, 17 jul 2017	-204	1	147257	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108095,99
--	979	0	11:22, 17 jul 2017	-205	1	147259	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108314,39
--	980	0	11:22, 17 jul 2017	-206	1	147260	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108400,10
--	981	0	11:22, 17 jul 2017	-207	1	147261	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108488,02
--	982	0	11:22, 17 jul 2017	-208	1	147262	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108038,31
--	983	0	11:22, 17 jul 2017	-209	1	147263	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108114,30
--	984	0	11:22, 17 jul 2017	-210	1	147264	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108190,92
--	985	0	11:22, 17 jul 2017	-211	1	147265	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108281,63
--	986	0	11:22, 17 jul 2017	-212	1	147267	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108442,21
--	987	0	11:22, 17 jul 2017	-213	1	147268	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108492,64
--	988	0	11:22, 17 jul 2017	-214	1	147269	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108549,80
--	989	0	11:22, 17 jul 2017	-215	1	147935	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108926,44
--	990	0	11:22, 17 jul 2017	-216	1	147936	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108997,15
--	991	0	11:22, 17 jul 2017	-217	1	147937	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109066,16
--	992	0	11:22, 17 jul 2017	-218	1	147938	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109135,19
--	993	0	11:22, 17 jul 2017	-219	1	147939	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108527,94
--	994	0	11:22, 17 jul 2017	-220	1	147939	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108527,94
--	995	0	11:22, 17 jul 2017	-221	1	147940	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108587,35
--	996	0	11:22, 17 jul 2017	-222	1	147940	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108587,35
--	997	0	11:22, 17 jul 2017	-223	1	147941	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108706,65
--	998	0	11:22, 17 jul 2017	-224	1	147941	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108706,65
--	999	0	11:22, 17 jul 2017	-225	1	147942	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108549,17
--	1000	0	11:22, 17 jul 2017	-226	1	147943	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108530,83
--	1001	0	11:22, 17 jul 2017	-227	1	147944	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108800,66
--	1002	0	11:22, 17 jul 2017	-228	1	147945	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108847,89

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	481319,72
--	481393,64
--	481466,65
--	481539,72
--	481612,64
--	481686,72
--	481759,56
--	481833,72
--	481906,58
--	481979,70
--	482053,72
--	480837,68
--	480902,16
--	480830,68
--	480600,55
--	480543,11
--	480495,33
--	480970,37
--	480916,05
--	480877,57
--	480828,99
--	480661,80
--	480585,20
--	480510,83
--	478830,13
--	478766,52
--	478703,51
--	478641,48
--	478933,53
--	478933,53
--	478990,47
--	478990,47
--	478982,52
--	478982,52
--	479150,58
--	479129,42
--	478972,37
--	478899,73

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1003	0	11:22, 17 jul 2017	-229	1	147946	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108693,46
--	1004	0	11:22, 17 jul 2017	-230	1	147946	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108693,46
--	1005	0	11:22, 17 jul 2017	-231	1	147947	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108749,50
--	1006	0	11:22, 17 jul 2017	-232	1	147948	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108803,39
--	1007	0	11:22, 17 jul 2017	-233	1	147949	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108874,56
--	1008	0	11:22, 17 jul 2017	-234	1	147950	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108946,81
--	1009	0	11:22, 17 jul 2017	-235	1	147951	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109019,15
--	1010	0	11:22, 17 jul 2017	-236	1	147952	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109092,16
--	1011	0	11:22, 17 jul 2017	-237	1	147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108638,52
--	1012	0	11:22, 17 jul 2017	-238	1	147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108638,52
--	1013	0	11:22, 17 jul 2017	-239	1	147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108605,87
--	1014	0	11:22, 17 jul 2017	-240	1	147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108605,87
--	1015	0	11:22, 17 jul 2017	-241	1	147955	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108562,33
--	1016	0	11:22, 17 jul 2017	-242	1	147956	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108637,19
--	1017	0	11:22, 17 jul 2017	-243	1	147957	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108712,15
--	1018	0	11:22, 17 jul 2017	-244	1	147958	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108785,97
--	1019	0	11:22, 17 jul 2017	-245	1	147959	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108859,97
--	1020	0	11:22, 17 jul 2017	-246	1	147960	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108933,92
--	1021	0	11:22, 17 jul 2017	-247	1	147961	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109006,29
--	1022	0	11:22, 17 jul 2017	-248	1	147962	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109059,81
--	1023	0	11:22, 17 jul 2017	-249	1	147963	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109086,32
--	1024	0	11:22, 17 jul 2017	-250	1	147964	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109082,57
--	1025	0	11:22, 17 jul 2017	-251	1	147965	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109051,74
--	1026	0	11:22, 17 jul 2017	-252	1	147966	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109000,15
--	1027	0	11:22, 17 jul 2017	-253	1	147967	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108949,38
--	1028	0	11:22, 17 jul 2017	-254	1	147968	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108896,93
--	1029	0	11:22, 17 jul 2017	-255	1	147969	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108846,05
--	1030	0	11:22, 17 jul 2017	-256	1	147970	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108795,19
--	1031	0	11:22, 17 jul 2017	-257	1	147971	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108746,53
--	1032	0	11:22, 17 jul 2017	-258	1	147972	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108729,30
--	1033	0	11:22, 17 jul 2017	-259	1	147973	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108623,95
--	1034	0	11:22, 17 jul 2017	-260	1	147974	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108697,13
--	1035	0	11:22, 17 jul 2017	-261	1	147975	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108769,01
--	1036	0	11:22, 17 jul 2017	-262	1	147976	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108842,03
--	1037	0	11:22, 17 jul 2017	-263	1	147977	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108914,07
--	1038	0	11:22, 17 jul 2017	-264	1	147978	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108986,99
--	1039	0	11:22, 17 jul 2017	-265	1	147979	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109056,75
--	1040	0	11:22, 17 jul 2017	-266	1	147980	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109113,24

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	479035,70
--	479035,70
--	478955,20
--	478864,95
--	478795,75
--	478729,52
--	478663,22
--	478598,21
--	479045,26
--	479045,26
--	479101,83
--	479101,83
--	480427,06
--	480362,18
--	480297,22
--	480231,37
--	480165,37
--	480098,42
--	480032,57
--	479958,47
--	479869,05
--	479777,32
--	479688,54
--	479604,27
--	479519,63
--	479434,90
--	479350,10
--	479265,32
--	479175,89
--	479073,00
--	480446,70
--	480380,54
--	480316,64
--	480251,63
--	480185,59
--	480120,66
--	480049,91
--	479964,42

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1041	0	11:22, 17 jul 2017	-267	1	147981	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109136,55
--	1042	0	11:22, 17 jul 2017	-268	1	147982	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109128,95
--	1043	0	11:22, 17 jul 2017	-269	1	147983	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109089,21
--	1044	0	11:22, 17 jul 2017	-270	1	147984	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	109038,71
--	1045	0	11:22, 17 jul 2017	-271	1	147985	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108988,79
--	1046	0	11:22, 17 jul 2017	-272	1	147986	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108937,73
--	1047	0	11:22, 17 jul 2017	-273	1	147987	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108887,15
--	1048	0	11:22, 17 jul 2017	-274	1	147988	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108839,00
--	1049	0	11:22, 17 jul 2017	-275	1	147989	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108797,29
--	1050	0	11:22, 17 jul 2017	-276	1	147990	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108782,59
--	1051	0	11:22, 17 jul 2017	-277	1	148639	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109180,87
--	1052	0	11:22, 17 jul 2017	-278	1	148640	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109259,09
--	1053	0	11:22, 17 jul 2017	-279	1	148641	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109329,23
--	1054	0	11:22, 17 jul 2017	-280	1	148642	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109396,90
--	1055	0	11:22, 17 jul 2017	-281	1	148643	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109465,97
--	1056	0	11:22, 17 jul 2017	-282	1	148644	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109536,09
--	1057	0	11:22, 17 jul 2017	-283	1	148645	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109603,67
--	1058	0	11:22, 17 jul 2017	-284	1	148646	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109666,87
--	1059	0	11:22, 17 jul 2017	-285	1	148647	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109213,08
--	1060	0	11:22, 17 jul 2017	-286	1	148648	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109284,11
--	1061	0	11:22, 17 jul 2017	-287	1	148649	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109355,05
--	1062	0	11:22, 17 jul 2017	-288	1	148650	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109426,50
--	1063	0	11:22, 17 jul 2017	-289	1	148651	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109497,10
--	1064	0	11:22, 17 jul 2017	-290	1	148652	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109568,19
--	1065	0	11:22, 17 jul 2017	-291	1	148653	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109639,33
--	1066	0	11:22, 17 jul 2017	-292	1	148654	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	109714,47
--	1067	0	11:22, 17 jul 2017	-293	1	149170	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110009,90
--	1068	0	11:22, 17 jul 2017	-294	1	149172	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110076,72
--	1069	0	11:22, 17 jul 2017	-295	1	149174	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110144,44
--	1070	0	11:22, 17 jul 2017	-296	1	149176	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110218,71
--	1071	0	11:22, 17 jul 2017	-297	1	149178	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110287,52
--	1072	0	11:22, 17 jul 2017	-298	1	149180	RIJKERSTREEK, Haarlemmermeer	Punt	110342,39
--	1073	0	11:22, 17 jul 2017	-299	1	149735	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110041,29
--	1074	0	11:22, 17 jul 2017	-300	1	149736	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110120,53
--	1075	0	11:22, 17 jul 2017	-301	1	149737	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110198,33
--	1076	0	11:22, 17 jul 2017	-302	1	149738	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110273,12
--	1077	0	11:22, 17 jul 2017	-303	1	149739	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110351,58
--	1078	0	11:22, 17 jul 2017	-304	1	149740	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110429,62

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	479862,36
--	479760,01
--	479665,61
--	479581,75
--	479498,88
--	479415,79
--	479333,52
--	479248,24
--	479163,96
--	479075,68
--	478518,46
--	478448,27
--	478387,14
--	478324,44
--	478262,38
--	478200,27
--	478137,65
--	478069,47
--	478569,58
--	478504,56
--	478440,61
--	478375,19
--	478310,57
--	478246,48
--	478182,35
--	478123,49
--	477938,10
--	478002,93
--	478064,83
--	478122,04
--	478187,76
--	478267,49
--	477752,88
--	477683,67
--	477613,84
--	477540,10
--	477470,68
--	477400,65

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1079	0	11:22, 17 jul 2017	-305	1	149741	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110507,39
--	1080	0	11:22, 17 jul 2017	-306	1	149742	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110582,79
--	1081	0	11:22, 17 jul 2017	-307	1	149743	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110077,57
--	1082	0	11:22, 17 jul 2017	-308	1	149744	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110155,79
--	1083	0	11:22, 17 jul 2017	-309	1	149745	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110232,82
--	1084	0	11:22, 17 jul 2017	-310	1	149747	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110392,33
--	1085	0	11:22, 17 jul 2017	-311	1	149748	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110469,87
--	1086	0	11:22, 17 jul 2017	-312	1	149749	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110547,85
--	1087	0	11:22, 17 jul 2017	-313	1	149750	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110625,68
--	1088	0	11:22, 17 jul 2017	-314	1	150501	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110666,15
--	1089	0	11:22, 17 jul 2017	-315	1	150502	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110745,06
--	1090	0	11:22, 17 jul 2017	-316	1	150503	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110825,61
--	1091	0	11:22, 17 jul 2017	-317	1	150504	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110903,63
--	1092	0	11:22, 17 jul 2017	-318	1	150506	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111061,87
--	1093	0	11:22, 17 jul 2017	-319	1	150507	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111140,81
--	1094	0	11:22, 17 jul 2017	-320	1	150508	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110702,40
--	1095	0	11:22, 17 jul 2017	-321	1	150509	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110782,60
--	1096	0	11:22, 17 jul 2017	-322	1	150510	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110865,55
--	1097	0	11:22, 17 jul 2017	-323	1	150511	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110945,44
--	1098	0	11:22, 17 jul 2017	-324	1	150513	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111103,77
--	1099	0	11:22, 17 jul 2017	-325	1	150514	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111183,24
--	1100	0	11:22, 17 jul 2017	-326	1	150925	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111224,49
--	1101	0	11:22, 17 jul 2017	-327	1	150926	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111297,79
--	1102	0	11:22, 17 jul 2017	-328	1	150930	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111265,99
--	1103	0	11:22, 17 jul 2017	-329	1	150931	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	111337,99
--	1104	0	11:22, 17 jul 2017	-330	1	209295	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105271,62
--	1105	0	11:22, 17 jul 2017	-331	1	209296	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105292,38
--	1106	0	11:22, 17 jul 2017	-332	1	209297	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105340,63
--	1107	0	11:22, 17 jul 2017	-333	1	209298	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105361,37
--	1108	0	11:22, 17 jul 2017	-334	1	209299	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105410,57
--	1109	0	11:22, 17 jul 2017	-335	1	209300	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105431,43
--	1110	0	11:22, 17 jul 2017	-336	1	209301	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105479,60
--	1111	0	11:22, 17 jul 2017	-337	1	209302	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105500,40
--	1112	0	11:22, 17 jul 2017	-338	1	209303	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105548,68
--	1113	0	11:22, 17 jul 2017	-339	1	209304	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105569,32
--	1114	0	11:22, 17 jul 2017	-340	1	209305	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105618,57
--	1115	0	11:22, 17 jul 2017	-341	1	209306	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105639,43
--	1116	0	11:22, 17 jul 2017	-342	1	209307	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105687,52

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	477330,86
--	477257,80
--	477792,25
--	477722,05
--	477651,03
--	477514,50
--	477445,92
--	477375,94
--	477305,47
--	477193,00
--	477121,08
--	477050,77
--	476978,75
--	476835,53
--	476764,59
--	477232,40
--	477162,22
--	477095,20
--	477024,30
--	476881,11
--	476810,59
--	476683,70
--	476621,44
--	476727,86
--	476660,87
--	475921,39
--	475902,61
--	475999,41
--	475980,59
--	476076,34
--	476057,66
--	476153,37
--	476134,63
--	476230,46
--	476211,54
--	476308,34
--	476289,66
--	476385,29

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1117	0	11:22, 17 jul 2017	-343	1	209308	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105708,48
--	1118	0	11:22, 17 jul 2017	-344	1	209309	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105756,39
--	1119	0	11:22, 17 jul 2017	-345	1	209310	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105777,61
--	1120	0	11:22, 17 jul 2017	-346	1	209311	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105824,51
--	1121	0	11:22, 17 jul 2017	-347	1	209312	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105845,49
--	1122	0	11:22, 17 jul 2017	-348	1	209313	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105893,46
--	1123	0	11:22, 17 jul 2017	-349	1	209314	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105914,54
--	1124	0	11:22, 17 jul 2017	-350	1	209315	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105961,45
--	1125	0	11:22, 17 jul 2017	-351	1	209316	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	105982,55
--	1126	0	11:22, 17 jul 2017	-352	1	209317	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106029,79
--	1127	0	11:22, 17 jul 2017	-353	1	209318	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106050,21
--	1128	0	11:22, 17 jul 2017	-354	1	209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106087,17
--	1129	0	11:22, 17 jul 2017	-355	1	209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106087,17
--	1130	0	11:22, 17 jul 2017	-356	1	209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106115,34
--	1131	0	11:22, 17 jul 2017	-357	1	209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106115,34
--	1132	0	11:22, 17 jul 2017	-358	1	209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106128,90
--	1133	0	11:22, 17 jul 2017	-359	1	209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106128,90
--	1134	0	11:22, 17 jul 2017	-360	1	209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106122,78
--	1135	0	11:22, 17 jul 2017	-361	1	209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106122,78
--	1136	0	11:22, 17 jul 2017	-362	1	209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106161,59
--	1137	0	11:22, 17 jul 2017	-363	1	209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106161,59
--	1138	0	11:22, 17 jul 2017	-364	1	209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106169,68
--	1139	0	11:22, 17 jul 2017	-365	1	209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106169,68
--	1140	0	11:22, 17 jul 2017	-366	1	209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106205,62
--	1141	0	11:22, 17 jul 2017	-367	1	209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106205,62
--	1142	0	11:22, 17 jul 2017	-368	1	209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106298,26
--	1143	0	11:22, 17 jul 2017	-369	1	209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106298,26
--	1144	0	11:22, 17 jul 2017	-370	1	209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106224,56
--	1145	0	11:22, 17 jul 2017	-371	1	209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106224,56
--	1146	0	11:22, 17 jul 2017	-372	1	209672	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106387,41
--	1147	0	11:22, 17 jul 2017	-373	1	209673	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106394,59
--	1148	0	11:22, 17 jul 2017	-374	1	209674	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106482,25
--	1149	0	11:22, 17 jul 2017	-375	1	209675	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106493,75
--	1150	0	11:22, 17 jul 2017	-376	1	209676	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106564,96
--	1151	0	11:22, 17 jul 2017	-377	1	209677	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106583,04
--	1152	0	11:22, 17 jul 2017	-378	1	209678	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106633,64
--	1153	0	11:22, 17 jul 2017	-379	1	209679	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106654,36
--	1154	0	11:22, 17 jul 2017	-380	1	209680	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106702,75

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	476366,71
--	476463,13
--	476444,87
--	476541,27
--	476522,73
--	476619,22
--	476600,78
--	476697,20
--	476678,80
--	476776,58
--	476757,42
--	476865,92
--	476865,92
--	476974,12
--	476974,12
--	477095,56
--	477095,56
--	476847,27
--	476847,27
--	476966,99
--	476966,99
--	477085,04
--	477085,04
--	477170,13
--	477170,13
--	477298,66
--	477298,66
--	477234,09
--	477234,09
--	477358,53
--	477331,47
--	477386,77
--	477361,23
--	477438,69
--	477417,31
--	477512,42
--	477493,58
--	477587,53

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1155	0	11:22, 17 jul 2017	-381	1	209681	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106723,25
--	1156	0	11:22, 17 jul 2017	-382	1	209682	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106772,91
--	1157	0	11:22, 17 jul 2017	-383	1	209683	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106793,09
--	1158	0	11:22, 17 jul 2017	-384	1	209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106196,19
--	1159	0	11:22, 17 jul 2017	-385	1	209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106196,19
--	1160	0	11:22, 17 jul 2017	-386	1	209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106285,09
--	1161	0	11:22, 17 jul 2017	-387	1	209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106285,09
--	1162	0	11:22, 17 jul 2017	-388	1	209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106157,17
--	1163	0	11:22, 17 jul 2017	-389	1	209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106157,17
--	1164	0	11:22, 17 jul 2017	-390	1	209778	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106874,74
--	1165	0	11:22, 17 jul 2017	-391	1	209779	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106893,26
--	1166	0	11:22, 17 jul 2017	-392	1	209780	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106949,36
--	1167	0	11:22, 17 jul 2017	-393	1	209781	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	106968,64
--	1168	0	11:22, 17 jul 2017	-394	1	209782	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107032,43
--	1169	0	11:22, 17 jul 2017	-395	1	209783	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107047,57
--	1170	0	11:22, 17 jul 2017	-396	1	209784	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107125,52
--	1171	0	11:22, 17 jul 2017	-397	1	209785	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107138,48
--	1172	0	11:22, 17 jul 2017	-398	1	209786	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107208,20
--	1173	0	11:22, 17 jul 2017	-399	1	209787	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107225,80
--	1174	0	11:22, 17 jul 2017	-400	1	209788	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107288,25
--	1175	0	11:22, 17 jul 2017	-401	1	209789	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107305,75
--	1176	0	11:22, 17 jul 2017	-402	1	209790	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107362,68
--	1177	0	11:22, 17 jul 2017	-403	1	209791	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107383,32
--	1178	0	11:22, 17 jul 2017	-404	1	209792	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107440,70
--	1179	0	11:22, 17 jul 2017	-405	1	209793	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107457,30
--	1180	0	11:22, 17 jul 2017	-406	1	209794	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107519,93
--	1181	0	11:22, 17 jul 2017	-407	1	209795	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107538,07
--	1182	0	11:22, 17 jul 2017	-408	1	209796	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107582,94
--	1183	0	11:22, 17 jul 2017	-409	1	209797	Spoorlaan, Haarlemmermeer	Punt	107617,00
--	1184	0	11:22, 17 jul 2017	-410	1	209951	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	108021,95
--	1185	0	11:22, 17 jul 2017	-411	1	209952	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	108039,32
--	1186	0	11:22, 17 jul 2017	-412	1	209953	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	107816,16
--	1187	0	11:22, 17 jul 2017	-413	1	209954	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	107797,84
--	1188	0	11:22, 17 jul 2017	-414	1	209955	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	107933,30
--	1189	0	11:22, 17 jul 2017	-415	1	209956	Burg van der Willigenln, Haarlemmermeer	Punt	107934,70
--	1190	0	11:22, 17 jul 2017	-416	1	209971	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108317,26
--	1191	0	11:22, 17 jul 2017	-417	1	209973	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108224,76
--	1192	0	11:22, 17 jul 2017	-418	1	209974	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108245,24

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	477568,47
--	477661,70
--	477642,30
--	477259,75
--	477259,75
--	477331,54
--	477331,54
--	477188,73
--	477188,73
--	477764,50
--	477743,50
--	477833,16
--	477812,84
--	477897,78
--	477874,22
--	477943,41
--	477918,59
--	477996,89
--	477975,11
--	478060,93
--	478039,07
--	478127,46
--	478108,54
--	478196,27
--	478173,73
--	478259,67
--	478238,33
--	478327,44
--	478308,80
--	479392,75
--	479375,90
--	479348,59
--	479327,41
--	479315,98
--	479288,02
--	478290,50
--	478461,55
--	478442,45

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1193	0	11:22, 17 jul 2017	-419	1	209976	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108228,44
--	1194	0	11:22, 17 jul 2017	-420	1	209978	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108292,37
--	1195	0	11:22, 17 jul 2017	-421	1	209979	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108313,63
--	1196	0	11:22, 17 jul 2017	-422	1	209981	Wilhelminalaan, Haarlemmermeer	Punt	108094,85
--	1197	0	11:22, 17 jul 2017	-423	1	209982	Wilhelminalaan, Haarlemmermeer	Punt	108125,75
--	1198	0	11:22, 17 jul 2017	-424	1	235812	Polarisavenue, Haarlemmermeer	Punt	108314,19
--	1199	0	11:22, 17 jul 2017	-425	1	235812	Polarisavenue, Haarlemmermeer	Punt	108314,19
--	1200	0	11:22, 17 jul 2017	-426	1	235813	Polarisavenue, Haarlemmermeer	Punt	108265,87
--	1201	0	11:22, 17 jul 2017	-427	1	235813	Polarisavenue, Haarlemmermeer	Punt	108265,87
--	1202	0	11:22, 17 jul 2017	-428	1	235819	Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108441,23
--	1203	0	11:22, 17 jul 2017	-429	1	237648	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107793,74
--	1204	0	11:22, 17 jul 2017	-430	1	237649	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	107832,03
--	1205	0	11:22, 17 jul 2017	-431	1	237669	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108143,54
--	1206	0	11:22, 17 jul 2017	-432	1	237670	Weg Om de Noord, Haarlemmermeer	Punt	108179,21
--	1207	0	11:22, 17 jul 2017	-433	1	237677	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108565,75
--	1208	0	11:22, 17 jul 2017	-434	1	237677	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108565,75
--	1209	0	11:22, 17 jul 2017	-435	1	237678	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108619,99
--	1210	0	11:22, 17 jul 2017	-436	1	237678	Van Heuven Goedhartlaan, Haarlemmermeer	Punt	108619,99
--	1211	0	11:22, 17 jul 2017	-437	1	237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108575,22
--	1212	0	11:22, 17 jul 2017	-438	1	237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108575,22
--	1213	0	11:22, 17 jul 2017	-439	1	237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108602,12
--	1214	0	11:22, 17 jul 2017	-440	1	237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	108602,12
--	1215	0	11:22, 17 jul 2017	-441	1	237684	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110003,07
--	1216	0	11:22, 17 jul 2017	-442	1	741267	Rijkswaterstaat	Punt	108704,24
--	1217	0	11:22, 17 jul 2017	-443	1	742144	Rijkswaterstaat	Punt	108973,84
--	1218	0	11:22, 17 jul 2017	-444	1	743961	Rijkswaterstaat	Punt	109009,12
--	1219	0	11:22, 17 jul 2017	-445	1	744895	Rijkswaterstaat	Punt	108904,30
--	1220	0	11:22, 17 jul 2017	-446	1	745360	Rijkswaterstaat	Punt	108933,74
--	1221	0	11:22, 17 jul 2017	-447	1	746762	Rijkswaterstaat	Punt	108564,42
--	1222	0	11:22, 17 jul 2017	-448	1	1058235	Rijkswaterstaat	Punt	108782,97
--	1223	0	11:22, 17 jul 2017	-449	1	1058824	Rijkswaterstaat	Punt	108858,35
--	1224	0	11:22, 17 jul 2017	-450	1	1058886	Rijkswaterstaat	Punt	108836,65
--	1225	0	11:22, 17 jul 2017	-451	1	15546215	Kruisweg, Haarlemmermeer	Punt	110314,06
--	1226	0	11:22, 17 jul 2017	-452	1	15547112	R Hoofdweg, u	Punt	108396,20
--	1227	0	11:22, 17 jul 2017	-453	1	15547115	R Hoofdweg, Noord-Holland	Punt	108527,92
--	1228	0	11:22, 17 jul 2017	-454	1	15547117	R Hoofdweg, u	Punt	108593,66
--	1229	0	11:22, 17 jul 2017	-455	1	15547119	R Hoofdweg, u	Punt	108658,92
--	1230	0	11:22, 17 jul 2017	-456	1	15547121	R Hoofdweg, u	Punt	108724,60

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	478369,34
--	478542,11
--	478523,89
--	479476,46
--	479450,94
--	478652,28
--	478652,28
--	478629,58
--	478629,58
--	478182,52
--	481190,88
--	481157,63
--	480772,26
--	480724,72
--	478895,13
--	478895,13
--	478946,34
--	478946,34
--	479079,43
--	479079,43
--	479027,52
--	479027,52
--	477866,73
--	476464,17
--	476765,51
--	477140,66
--	476687,99
--	477057,03
--	476645,07
--	476889,78
--	476973,40
--	476612,32
--	477584,75
--	480764,40
--	480911,21
--	480984,58
--	481058,21
--	481130,76

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1231	0	11:22, 17 jul 2017	-457	1	15547123	R Hoofdweg,u	Punt	108789,89
--	1232	0	11:22, 17 jul 2017	-458	1	15547125	R Hoofdweg,u	Punt	108857,55
--	1233	0	11:22, 17 jul 2017	-459	1	15547127	R Hoofdweg,u	Punt	108923,06
--	1234	0	11:22, 17 jul 2017	-460	1	15547129	R Hoofdweg,u	Punt	108988,57
--	1235	0	11:22, 17 jul 2017	-461	1	15547131	R Hoofdweg,u	Punt	109054,39
--	1236	0	11:22, 17 jul 2017	-462	1	15547133	R Hoofdweg,u	Punt	109120,17
--	1237	0	11:22, 17 jul 2017	-463	1	15547135	R Hoofdweg,u	Punt	109184,83
--	1238	0	11:22, 17 jul 2017	-464	1	15547137	R Hoofdweg,u	Punt	109250,49
--	1239	0	11:22, 17 jul 2017	-465	1	15547139	R Hoofdweg,u	Punt	109316,14
--	1240	0	11:22, 17 jul 2017	-466	1	15547141	R Hoofdweg,u	Punt	109382,00
--	1241	0	11:22, 17 jul 2017	-467	1	15547143	R Hoofdweg,u	Punt	109447,51
--	1242	0	11:22, 17 jul 2017	-468	1	15547145	R Hoofdweg,u	Punt	109513,57
--	1243	0	11:22, 17 jul 2017	-469	1	15550540	L ,	Punt	110294,04
--	1244	0	11:22, 17 jul 2017	-470	1	15550541	L ,	Punt	110377,07
--	1245	0	11:22, 17 jul 2017	-471	1	15550542	L ,	Punt	110189,86
--	1246	0	11:22, 17 jul 2017	-472	1	15550543	L ,	Punt	110264,05
--	1247	0	11:22, 17 jul 2017	-473	1	15550544	L ,	Punt	110054,37
--	1248	0	11:22, 17 jul 2017	-474	1	15550545	L ,	Punt	109977,72
--	1249	0	11:22, 17 jul 2017	-475	1	15550546	L ,	Punt	109899,47
--	1250	0	11:22, 17 jul 2017	-476	1	15550547	L ,	Punt	109821,39
--	1251	0	11:22, 17 jul 2017	-477	1	15550548	L ,	Punt	109745,19
--	1252	0	11:22, 17 jul 2017	-478	1	15550549	R ,	Punt	110164,20
--	1253	0	11:22, 17 jul 2017	-479	1	15550550	R ,	Punt	110087,93
--	1254	0	11:22, 17 jul 2017	-480	1	15550551	R ,	Punt	110012,51
--	1255	0	11:22, 17 jul 2017	-481	1	15550552	R ,	Punt	109934,16
--	1256	0	11:22, 17 jul 2017	-482	1	15550554	R ,	Punt	109848,65
--	1257	0	11:22, 17 jul 2017	-483	1	15550555	L ,	Punt	109697,41
--	1258	0	11:22, 17 jul 2017	-484	1	15550556	L ,	Punt	109622,82
--	1259	0	11:22, 17 jul 2017	-485	1	15550561	L ,	Punt	109332,30
--	1260	0	11:22, 17 jul 2017	-486	1	15550562	L ,	Punt	109265,43
--	1261	0	11:22, 17 jul 2017	-487	1	15550563	L ,	Punt	109198,77
--	1262	0	11:22, 17 jul 2017	-488	1	15550572	R ,	Punt	109468,93
--	1263	0	11:22, 17 jul 2017	-489	1	15550573	R ,	Punt	109396,42
--	1264	0	11:22, 17 jul 2017	-490	1	15550574	R ,	Punt	109330,79
--	1265	0	11:22, 17 jul 2017	-491	1	15550575	L ,	Punt	109503,88
--	1266	0	11:22, 17 jul 2017	-492	1	15550576	L ,	Punt	109438,59
--	1267	0	11:22, 17 jul 2017	-493	1	15550577	L ,	Punt	109370,85
--	1268	0	11:22, 17 jul 2017	-494	1	15550578	R ,	Punt	109289,93

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	481204,89
--	481276,56
--	481350,02
--	481423,49
--	481497,10
--	481569,85
--	481644,05
--	481716,95
--	481791,16
--	481864,11
--	481937,59
--	482010,81
--	476728,44
--	476684,12
--	476822,40
--	476755,35
--	476894,72
--	476958,21
--	477019,99
--	477082,89
--	477148,93
--	476844,34
--	476907,88
--	476974,29
--	477036,49
--	477108,90
--	477192,86
--	477259,47
--	478007,18
--	477932,93
--	477858,40
--	478237,20
--	478163,40
--	478088,74
--	478200,94
--	478121,68
--	478050,57
--	478043,35

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1269	0	11:22, 17 jul 2017	-495	1	15550579	R ,	Punt	109224,41
--	1270	0	11:22, 17 jul 2017	-496	1	15550580	R ,	Punt	109155,74
--	1271	0	11:22, 17 jul 2017	-497	1	15550581	R ,	Punt	109087,22
--	1272	0	11:22, 17 jul 2017	-498	1	15550590	R ,	Punt	110254,32
--	1273	0	11:22, 17 jul 2017	-499	1	15550591	R ,	Punt	110323,90
--	1274	0	11:22, 17 jul 2017	-500	1	15550592	R ,	Punt	110138,92
--	1275	0	11:22, 17 jul 2017	-501	1	15809971	Rijkswaterstaat	Punt	110167,66
--	1276	0	11:22, 17 jul 2017	-502	1	15809994	Rijkswaterstaat	Punt	110174,41
--	1277	0	11:22, 17 jul 2017	-503	1	15811247	Rijkswaterstaat	Punt	110024,93
--	1278	0	11:22, 17 jul 2017	-504	1	15814610	Rijkswaterstaat	Punt	110106,14
--	1279	0	11:22, 17 jul 2017	-505	1	15814653	Rijkswaterstaat	Punt	110182,81
--	1280	0	11:22, 17 jul 2017	-506	1	15817931	Rijkswaterstaat	Punt	110169,41
--	1281	0	11:22, 17 jul 2017	-507	1	15818002	Rijkswaterstaat	Punt	110192,77
--	1282	0	11:22, 17 jul 2017	-508	1	15818271	Rijkswaterstaat	Punt	110177,87
--	1283	0	11:22, 17 jul 2017	-509	1	15819736	Rijkswaterstaat	Punt	110197,37
--	1284	0	11:22, 17 jul 2017	-510	1	15819792	Rijkswaterstaat	Punt	110171,06
--	1285	0	11:22, 17 jul 2017	-511	1	15819954	Rijkswaterstaat	Punt	110191,16
--	1286	0	11:22, 17 jul 2017	-512	1	15820341	Rijkswaterstaat	Punt	110155,78
--	1287	0	11:22, 17 jul 2017	-513	1	15820443	Rijkswaterstaat	Punt	110128,26
--	1288	0	11:22, 17 jul 2017	-514	1	15820446	Rijkswaterstaat	Punt	110096,31
--	1289	0	11:22, 17 jul 2017	-515	1	15824170	Rijkswaterstaat	Punt	108703,40
--	1290	0	11:22, 17 jul 2017	-516	1	15824172	Rijkswaterstaat	Punt	108642,02
--	1291	0	11:22, 17 jul 2017	-517	1	15824181	Rijkswaterstaat	Punt	109039,46
--	1292	0	11:22, 17 jul 2017	-518	1	15824184	Rijkswaterstaat	Punt	109071,75
--	1293	0	11:22, 17 jul 2017	-519	1	15824186	Rijkswaterstaat	Punt	109588,79
--	1294	0	11:22, 17 jul 2017	-520	1	15824187	Rijkswaterstaat	Punt	109495,16
--	1295	0	11:22, 17 jul 2017	-521	1	15824189	Rijkswaterstaat	Punt	108773,15
--	1296	0	11:22, 17 jul 2017	-522	1	15824190	Rijkswaterstaat	Punt	108411,62
--	1297	0	11:22, 17 jul 2017	-523	1	15824191	Rijkswaterstaat	Punt	108502,07
--	1298	0	11:22, 17 jul 2017	-524	1	15824192	Rijkswaterstaat	Punt	108204,64
--	1299	0	11:22, 17 jul 2017	-525	1	15824193	Rijkswaterstaat	Punt	108287,25
--	1300	0	11:22, 17 jul 2017	-526	1	15824269	Rijkswaterstaat	Punt	109189,39
--	1301	0	11:22, 17 jul 2017	-527	1	15824270	Rijkswaterstaat	Punt	109374,94
--	1302	0	11:22, 17 jul 2017	-528	1	15824271	Rijkswaterstaat	Punt	109261,20
--	1303	0	11:22, 17 jul 2017	-529	1	15824278	Rijkswaterstaat	Punt	109983,15
--	1304	0	11:22, 17 jul 2017	-530	1	15824280	Rijkswaterstaat	Punt	109172,00
--	1305	0	11:22, 17 jul 2017	-531	1	15824281	Rijkswaterstaat	Punt	109085,01
--	1306	0	11:22, 17 jul 2017	-532	1	15824283	Rijkswaterstaat	Punt	109332,90

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	477967,80
--	477895,95
--	477822,27
--	476703,13
--	476627,04
--	476816,57
--	478818,68
--	479011,85
--	477954,18
--	478027,38
--	479111,60
--	478908,08
--	479230,91
--	479052,95
--	479304,82
--	478706,71
--	479204,91
--	478618,30
--	478520,71
--	478430,64
--	476801,88
--	476729,91
--	476826,89
--	477223,10
--	477167,85
--	477080,35
--	476542,47
--	476572,58
--	476588,72
--	476487,70
--	476560,56
--	476999,73
--	477072,22
--	477055,73
--	478244,99
--	477600,97
--	477682,50
--	477722,68

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1307	0	11:22, 17 jul 2017	-533	1	15824284	Rijkswaterstaat	Punt	109236,34
--	1308	0	11:22, 17 jul 2017	-534	1	15824286	Rijkswaterstaat	Punt	109438,15
--	1309	0	11:22, 17 jul 2017	-535	1	15824288	Rijkswaterstaat	Punt	109551,44
--	1310	0	11:22, 17 jul 2017	-536	1	15824290	Rijkswaterstaat	Punt	108662,48
--	1311	0	11:22, 17 jul 2017	-537	1	15824291	Rijkswaterstaat	Punt	108666,09
--	1312	0	11:22, 17 jul 2017	-538	1	15824293	Rijkswaterstaat	Punt	108594,26
--	1313	0	11:22, 17 jul 2017	-539	1	15824296	Rijkswaterstaat	Punt	108678,43
--	1314	0	11:22, 17 jul 2017	-540	1	15824297	Rijkswaterstaat	Punt	109119,52
--	1315	0	11:22, 17 jul 2017	-541	1	15842617	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112363,41
--	1316	0	11:22, 17 jul 2017	-542	1	15842618	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112567,46
--	1317	0	11:22, 17 jul 2017	-543	1	15842619	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112465,33
--	1318	0	11:22, 17 jul 2017	-544	1	15842620	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112264,91
--	1319	0	11:22, 17 jul 2017	-545	1	15842621	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112174,38
--	1320	0	11:22, 17 jul 2017	-546	1	15842640	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112462,09
--	1321	0	11:22, 17 jul 2017	-547	1	15842641	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112365,34
--	1322	0	11:22, 17 jul 2017	-548	1	15842642	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112089,28
--	1323	0	11:22, 17 jul 2017	-549	1	15842643	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112005,69
--	1324	0	11:22, 17 jul 2017	-550	1	15842644	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112558,94
--	1325	0	11:22, 17 jul 2017	-551	1	15842645	R RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	111920,64
--	1326	0	11:22, 17 jul 2017	-552	1	15842646	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112022,32
--	1327	0	11:22, 17 jul 2017	-553	1	15842647	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	111937,23
--	1328	0	11:22, 17 jul 2017	-554	1	15842648	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112185,96
--	1329	0	11:22, 17 jul 2017	-555	1	15842649	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112272,41
--	1330	0	11:22, 17 jul 2017	-556	1	15842650	L RIJKERDREEF, Noord-Holland	Punt	112107,40
--	1331	0	11:22, 17 jul 2017	-557	1	15842705	R Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107325,32
--	1332	0	11:22, 17 jul 2017	-558	1	15842710	R Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107438,88
--	1333	0	11:22, 17 jul 2017	-559	1	15842711	R Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107665,01
--	1334	0	11:22, 17 jul 2017	-560	1	15842715	L Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107647,94
--	1335	0	11:22, 17 jul 2017	-561	1	15842716	L , Haarlemmermeer	Punt	108354,12
--	1336	0	11:22, 17 jul 2017	-562	1	15842724	L , Haarlemmermeer	Punt	108204,10
--	1337	0	11:22, 17 jul 2017	-563	1	15842725	L , Haarlemmermeer	Punt	108286,14
--	1338	0	11:22, 17 jul 2017	-564	1	15842729	R Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107494,79
--	1339	0	11:22, 17 jul 2017	-565	1	15842732	L Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107341,89
--	1340	0	11:22, 17 jul 2017	-566	1	15842740	R Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107405,83
--	1341	0	11:22, 17 jul 2017	-567	1	15842759	L , Haarlemmermeer	Punt	108526,77
--	1342	0	11:22, 17 jul 2017	-568	1	15842759	L , Haarlemmermeer	Punt	108526,77
--	1343	0	11:22, 17 jul 2017	-569	1	15842764	L Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107573,74
--	1344	0	11:22, 17 jul 2017	-570	1	15842766	L Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107421,90

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	477511,06
--	477794,53
--	477814,14
--	476181,54
--	476306,13
--	476101,49
--	476388,58
--	476920,92
--	477950,68
--	477947,79
--	477959,29
--	477921,88
--	477875,10
--	477918,02
--	477908,85
--	477822,66
--	477767,73
--	477907,45
--	477715,27
--	477720,59
--	477668,12
--	477834,99
--	477880,82
--	477776,05
--	476160,41
--	479675,68
--	479472,01
--	479452,40
--	478197,78
--	478332,46
--	478258,90
--	479626,80
--	476180,45
--	476093,54
--	478043,22
--	478043,22
--	479519,51
--	479655,99

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1345	0	11:22, 17 jul 2017	-571	1	15842770	L Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107500,06
--	1346	0	11:22, 17 jul 2017	-572	1	15842771	L , Haarlemmermeer	Punt	108452,29
--	1347	0	11:22, 17 jul 2017	-573	1	15842778	L Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107477,58
--	1348	0	11:22, 17 jul 2017	-574	1	15842791	R Burg van Stamplein, Haarlemmermeer	Punt	107590,92
--	1349	0	11:22, 17 jul 2017	-575	1	15842849	R Bennebroekerweg, Haarlemmermeer	Punt	107482,35
--	1350	0	11:22, 17 jul 2017	-576	1	15842874	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108573,14
--	1351	0	11:22, 17 jul 2017	-577	1	15842874	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108573,14
--	1352	0	11:22, 17 jul 2017	-578	1	15842888	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemmermeer	Punt	109067,30
--	1353	0	11:22, 17 jul 2017	-579	1	15842889	L , Haarlemmermeer	Punt	108780,11
--	1354	0	11:22, 17 jul 2017	-580	1	15842889	L , Haarlemmermeer	Punt	108780,11
--	1355	0	11:22, 17 jul 2017	-581	1	15842891	L , Haarlemmermeer	Punt	108928,63
--	1356	0	11:22, 17 jul 2017	-582	1	15842891	L , Haarlemmermeer	Punt	108928,63
--	1357	0	11:22, 17 jul 2017	-583	1	15842892	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108922,19
--	1358	0	11:22, 17 jul 2017	-584	1	15842892	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108922,19
--	1359	0	11:22, 17 jul 2017	-585	1	15842898	L HOOFDDORPDREEF, Haarlemmermeer	Punt	109007,38
--	1360	0	11:22, 17 jul 2017	-586	1	15842900	L , Haarlemmermeer	Punt	108659,97
--	1361	0	11:22, 17 jul 2017	-587	1	15842900	L , Haarlemmermeer	Punt	108659,97
--	1362	0	11:22, 17 jul 2017	-588	1	15842901	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108847,66
--	1363	0	11:22, 17 jul 2017	-589	1	15842901	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108847,66
--	1364	0	11:22, 17 jul 2017	-590	1	15842903	L , Haarlemmermeer	Punt	108854,41
--	1365	0	11:22, 17 jul 2017	-591	1	15842903	L , Haarlemmermeer	Punt	108854,41
--	1366	0	11:22, 17 jul 2017	-592	1	15842904	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108698,81
--	1367	0	11:22, 17 jul 2017	-593	1	15842904	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108698,81
--	1368	0	11:22, 17 jul 2017	-594	1	15842934	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemmermeer	Punt	109036,04
--	1369	0	11:22, 17 jul 2017	-595	1	15842935	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108773,15
--	1370	0	11:22, 17 jul 2017	-596	1	15842935	L Taurusavenue, Haarlemmermeer	Punt	108773,15
--	1371	0	11:22, 17 jul 2017	-597	1	15849627	Rijkswaterstaat	Punt	109227,20
--	1372	0	11:22, 17 jul 2017	-598	1	15853453	Rijkswaterstaat	Punt	109644,37
--	1373	0	11:22, 17 jul 2017	-599	1	15853454	Rijkswaterstaat	Punt	110188,39
--	1374	0	11:22, 17 jul 2017	-600	1	15853455	Rijkswaterstaat	Punt	110179,08
--	1375	0	11:22, 17 jul 2017	-601	1	15853475	Rijkswaterstaat	Punt	110184,40
--	1376	0	11:22, 17 jul 2017	-602	1	15865817	Rijkswaterstaat	Punt	109203,54
--	1377	0	11:22, 17 jul 2017	-603	1	15865848	Rijkswaterstaat	Punt	109709,17
--	1378	0	11:22, 17 jul 2017	-604	1	15865861	Rijkswaterstaat	Punt	110010,27
--	1379	0	11:22, 17 jul 2017	-605	1	15874302	L , Noord-Holland	Punt	111704,34
--	1380	0	11:22, 17 jul 2017	-606	1	15874304	R , Noord-Holland	Punt	111577,56
--	1381	0	11:22, 17 jul 2017	-607	1	15874305	L , Noord-Holland	Punt	111469,47
--	1382	0	11:22, 17 jul 2017	-608	1	15874306	L , Noord-Holland	Punt	111499,44

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	476045,20
--	478110,02
--	479607,31
--	479539,03
--	476026,16
--	478063,63
--	478063,63
--	477710,66
--	477816,18
--	477816,18
--	477682,31
--	477682,31
--	477750,21
--	477750,21
--	477732,35
--	477923,32
--	477923,32
--	477816,87
--	477816,87
--	477749,32
--	477749,32
--	477950,39
--	477950,39
--	477673,19
--	477883,57
--	477883,57
--	477764,39
--	477889,32
--	479508,50
--	479407,55
--	479479,70
--	477414,79
--	477982,01
--	477753,41
--	477588,42
--	477459,26
--	477445,52
--	477464,30

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	1383	0	11:22, 17 jul 2017	-609	1	15874308	L ,Noord-Holland	Punt	111522,77
--	1384	0	11:22, 17 jul 2017	-610	1	15874309	L ,Noord-Holland	Punt	111228,16
--	1385	0	11:22, 17 jul 2017	-611	1	15874310	L ,Noord-Holland	Punt	111047,80
--	1386	0	11:22, 17 jul 2017	-612	1	15874311	L ,Noord-Holland	Punt	111382,01
--	1387	0	11:22, 17 jul 2017	-613	1	15874312	R ,Noord-Holland	Punt	111256,38
--	1388	0	11:22, 17 jul 2017	-614	1	15874313	R ,Noord-Holland	Punt	111444,85
--	1389	0	11:22, 17 jul 2017	-615	1	15874314	R ,Noord-Holland	Punt	110904,79
--	1390	0	11:22, 17 jul 2017	-616	1	15874315	R ,Noord-Holland	Punt	110730,86
--	1391	0	11:22, 17 jul 2017	-617	1	15874316	L ,Noord-Holland	Punt	110655,81
--	1392	0	11:22, 17 jul 2017	-618	1	15874317	L ,Noord-Holland	Punt	110874,85
--	1393	0	11:22, 17 jul 2017	-619	1	15874318	R ,Noord-Holland	Punt	111077,10
--	1394	0	11:22, 17 jul 2017	-620	1	15874321	R ,Noord-Holland	Punt	111753,81
--	1395	0	11:22, 17 jul 2017	-621	1	15874322	R ,Noord-Holland	Punt	110498,86
--	1396	0	11:22, 17 jul 2017	-622	1	15874323	L ,Noord-Holland	Punt	110496,04
--	1397	0	11:22, 17 jul 2017	-623	1	15874633	R nieuw Duinpolderweg,Noord-Holland	Punt	107762,21
--	1398	0	11:22, 17 jul 2017	-624	1	15874636	L nieuw Duinpolderweg,Noord-Holland	Punt	107782,79
--	1399	0	11:22, 17 jul 2017	-625	1	15874638	L nieuw Duinpolderweg,Noord-Holland	Punt	106249,48
--	1400	0	11:22, 17 jul 2017	-626	1	15874653	R nieuw Duinpolderweg,Noord-Holland	Punt	108067,87
--	1401	0	11:22, 17 jul 2017	-627	1	15874664	L nieuw Duinpolderweg,Noord-Holland	Punt	108085,23
Shape import, 10-9-2018-1640	9790	1	19:22, 10 sep 2018	-628	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108307,67
Shape import, 10-9-2018-1640	9791	1	19:22, 10 sep 2018	-629	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108322,53
Shape import, 10-9-2018-1640	9792	1	19:22, 10 sep 2018	-630	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108274,32
Shape import, 10-9-2018-1640	9793	1	19:22, 10 sep 2018	-631	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108238,21
Shape import, 10-9-2018-1640	9794	1	19:22, 10 sep 2018	-632	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108209,23
Shape import, 10-9-2018-1640	9796	1	19:22, 10 sep 2018	-634	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108259,27
Shape import, 10-9-2018-1640	9797	1	19:22, 10 sep 2018	-635	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108222,77
Shape import, 10-9-2018-1640	9798	1	19:22, 10 sep 2018	-636	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108191,71
Shape import, 10-9-2018-1640	9800	1	19:22, 10 sep 2018	-638	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108392,04
Shape import, 10-9-2018-1640	9801	1	19:22, 10 sep 2018	-639	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108377,25
Shape import, 10-9-2018-1640	9802	1	19:22, 10 sep 2018	-640	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108377,62
Shape import, 10-9-2018-1640	9803	1	19:22, 10 sep 2018	-641	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108362,39
Shape import, 10-9-2018-1640	9804	1	19:22, 10 sep 2018	-642	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108417,98
Shape import, 10-9-2018-1640	9806	1	19:22, 10 sep 2018	-644	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108426,97
Shape import, 10-9-2018-1640	9807	1	19:22, 10 sep 2018	-645	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108427,56
Shape import, 10-9-2018-1640	9809	1	19:22, 10 sep 2018	-647	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108441,73
Shape import, 10-9-2018-1640	9810	1	19:22, 10 sep 2018	-648	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108478,99
Shape import, 10-9-2018-1640	9811	1	19:22, 10 sep 2018	-649	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108464,23
Shape import, 10-9-2018-1640	9813	1	19:22, 10 sep 2018	-651	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108220,12

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
--	477478,45
--	477227,19
--	477026,70
--	477388,51
--	477201,50
--	477379,14
--	476810,09
--	476580,52
--	476709,80
--	476833,68
--	477002,29
--	477557,37
--	476528,30
--	476661,18
--	476328,20
--	476309,21
--	477148,30
--	476445,01
--	476466,97
Shape import, 10-9-2018-1640	479013,35
Shape import, 10-9-2018-1640	478999,96
Shape import, 10-9-2018-1640	478946,16
Shape import, 10-9-2018-1640	478905,45
Shape import, 10-9-2018-1640	478872,81
Shape import, 10-9-2018-1640	478959,34
Shape import, 10-9-2018-1640	478918,18
Shape import, 10-9-2018-1640	478882,59
Shape import, 10-9-2018-1640	479078,05
Shape import, 10-9-2018-1640	479061,23
Shape import, 10-9-2018-1640	479091,92
Shape import, 10-9-2018-1640	479074,61
Shape import, 10-9-2018-1640	479100,06
Shape import, 10-9-2018-1640	479109,48
Shape import, 10-9-2018-1640	479082,44
Shape import, 10-9-2018-1640	479095,96
Shape import, 10-9-2018-1640	479137,36
Shape import, 10-9-2018-1640	479150,85
Shape import, 10-9-2018-1640	478843,25

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

Model: Luchtkwaliteit

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
Shape import, 10-9-2018-1640	9815	1	19:22, 10 sep 2018	-653	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108201,46
Shape import, 10-9-2018-1640	9816	1	19:22, 10 sep 2018	-654	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108246,71
Shape import, 10-9-2018-1640	9817	1	19:22, 10 sep 2018	-655	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Links)	Punt	108227,98
Shape import, 10-9-2018-1640	9818	1	19:22, 10 sep 2018	-656	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108265,56
Shape import, 10-9-2018-1640	9819	1	19:22, 10 sep 2018	-657	1	Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Rechts)	Punt	108246,54

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Invoer toetspunten

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

Groep	Y
Shape import, 10-9-2018-1640	478836,03
Shape import, 10-9-2018-1640	478728,12
Shape import, 10-9-2018-1640	478773,88
Shape import, 10-9-2018-1640	478734,81
Shape import, 10-9-2018-1640	478781,34



Bijlage 3

Resultaten

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15853454	Rijkswaterstaat	110188,39	479508,50	34,8	30,4	4,4
15550556	L ,	109622,82	477259,47	34,3	23,0	11,4
15853475	Rijkswaterstaat	110184,40	479479,70	34,3	29,9	4,3
15853455	Rijkswaterstaat	110179,08	479407,55	34,3	29,9	4,4
15824269	Rijkswaterstaat	109189,39	476999,73	33,6	22,8	10,8
149170	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110009,90	477938,10	33,4	21,1	12,3
15819736	Rijkswaterstaat	110197,37	479304,82	33,4	27,9	5,5
149172	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110076,72	478002,93	33,3	21,9	11,4
15811247	Rijkswaterstaat	110024,93	477954,18	33,2	21,1	12,1
15814610	Rijkswaterstaat	110106,14	478027,38	33,1	22,1	11,0
149174	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110144,44	478064,83	32,9	22,1	10,8
15819954	Rijkswaterstaat	110191,16	479204,91	32,8	27,1	5,7
15550554	R ,	109848,65	477108,90	32,8	22,9	9,9
15818002	Rijkswaterstaat	110192,77	479230,91	32,8	27,1	5,6
15824271	Rijkswaterstaat	109261,20	477055,73	32,7	22,8	10,0
15824278	Rijkswaterstaat	109983,15	478244,99	32,6	23,3	9,3
15550552	R ,	109934,16	477036,49	32,5	22,9	9,7
15550555	L ,	109697,41	477192,86	32,3	22,9	9,4
743961	Rijkswaterstaat	109009,12	477140,66	32,3	22,7	9,6
149180	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110342,39	478267,49	32,2	22,6	9,6
149176	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110218,71	478122,04	32,1	22,4	9,7
15853453	Rijkswaterstaat	109644,37	477889,32	32,1	23,4	8,7
15824288	Rijkswaterstaat	109551,44	477814,14	31,9	23,3	8,7
15865848	Rijkswaterstaat	109709,17	477982,01	31,9	23,4	8,5
15550546	L ,	109899,47	477019,99	31,9	22,9	9,0
15824184	Rijkswaterstaat	109071,75	477223,10	31,8	22,8	9,1
15814653	Rijkswaterstaat	110182,81	479111,60	31,8	26,0	5,7
149178	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110287,52	478187,76	31,7	22,4	9,3
15550548	L ,	109745,19	477148,93	31,6	22,9	8,7
15550547	L ,	109821,39	477082,89	31,6	22,9	8,7
237684	Kruisweg, Haarlemmermeer	110003,07	477866,73	31,6	21,1	10,5
15809994	Rijkswaterstaat	110174,41	479011,85	31,3	25,4	5,8
15818271	Rijkswaterstaat	110177,87	479052,95	31,2	25,4	5,8
15820446	Rijkswaterstaat	110096,31	478430,64	31,1	22,7	8,4
15865817	Rijkswaterstaat	109203,54	477414,79	31,1	23,0	8,1
15817931	Rijkswaterstaat	110169,41	478908,08	31,0	25,0	6,0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
15853454	0
15550556	0
15853475	0
15853455	0
15824269	0
149170	0
15819736	0
149172	0
15811247	0
15814610	0
149174	0
15819954	0
15550554	0
15818002	0
15824271	0
15824278	0
15550552	0
15550555	0
743961	0
149180	0
149176	0
15853453	0
15824288	0
15865848	0
15550546	0
15824184	0
15814653	0
149178	0
15550548	0
15550547	0
237684	0
15809994	0
15818271	0
15820446	0
15865817	0
15817931	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15824284	Rijkswaterstaat	109236,34	477511,06	30,9	23,0	8,0
15819792	Rijkswaterstaat	110171,06	478706,71	30,9	24,1	6,8
148654	Kruisweg, Haarlemmermeer	109714,47	478123,49	30,8	23,0	7,8
15820443	Rijkswaterstaat	110128,26	478520,71	30,7	23,1	7,6
15809971	Rijkswaterstaat	110167,66	478818,68	30,6	24,5	6,1
15824286	Rijkswaterstaat	109438,15	477794,53	30,6	23,2	7,4
15824270	Rijkswaterstaat	109374,94	477072,22	30,5	22,8	7,7
15550575	L ,	109503,88	478200,94	30,5	23,0	7,5
15820341	Rijkswaterstaat	110155,78	478618,30	30,4	23,4	7,0
148653	Kruisweg, Haarlemmermeer	109639,33	478182,35	30,4	23,0	7,4
15824283	Rijkswaterstaat	109332,90	477722,68	30,4	23,1	7,4
148643	Kruisweg, Haarlemmermeer	109465,97	478262,38	30,3	22,9	7,4
148651	Kruisweg, Haarlemmermeer	109497,10	478310,57	30,3	23,0	7,3
148644	Kruisweg, Haarlemmermeer	109536,09	478200,27	30,3	23,0	7,4
148652	Kruisweg, Haarlemmermeer	109568,19	478246,48	30,2	23,0	7,2
148646	Kruisweg, Haarlemmermeer	109666,87	478069,47	30,2	22,9	7,3
15550572	R ,	109468,93	478237,20	30,0	22,9	7,1
15842648	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112185,96	477834,99	30,0	22,5	7,5
15842649	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112272,41	477880,82	29,9	22,5	7,4
15824280	Rijkswaterstaat	109172,00	477600,97	29,9	23,1	6,8
15842898	L HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109007,38	477732,35	29,9	23,1	6,8
15550563	L ,	109198,77	477858,40	29,9	23,2	6,7
148645	Kruisweg, Haarlemmermeer	109603,67	478137,65	29,8	23,0	6,8
148650	Kruisweg, Haarlemmermeer	109426,50	478375,19	29,8	23,0	6,8
15824186	Rijkswaterstaat	109588,79	477167,85	29,7	22,8	6,9
15842641	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112365,34	477908,85	29,7	22,5	7,2
148649	Kruisweg, Haarlemmermeer	109355,05	478440,61	29,5	23,1	6,4
15550550	R ,	110087,93	476907,88	29,5	19,9	9,5
15550562	L ,	109265,43	477932,93	29,4	23,2	6,3
15842640	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112462,09	477918,02	29,4	22,4	7,0
148642	Kruisweg, Haarlemmermeer	109396,90	478324,44	29,4	22,9	6,6
15550551	R ,	110012,51	476974,29	29,4	19,9	9,4
15842888	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109067,30	477710,66	29,3	23,1	6,2
148641	Kruisweg, Haarlemmermeer	109329,23	478387,14	29,3	22,9	6,4
15550581	R ,	109087,22	477822,27	29,2	23,2	6,0
148640	Kruisweg, Haarlemmermeer	109259,09	478448,27	29,1	23,0	6,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
15824284	0
15819792	0
148654	0
15820443	0
15809971	0
15824286	0
15824270	0
15550575	0
15820341	0
148653	0
15824283	0
148643	0
148651	0
148644	0
148652	0
148646	0
15550572	0
15842648	0
15842649	0
15824280	0
15842898	0
15550563	0
148645	0
148650	0
15824186	0
15842641	0
148649	0
15550550	0
15550562	0
15842640	0
148642	0
15550551	0
15842888	0
148641	0
15550581	0
148640	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
148648	Kruisweg, Haarlemmermeer	109284,11	478504,56	29,1	23,1	6,1
15550576	L ,	109438,59	478121,68	29,1	22,8	6,3
15842644	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112558,94	477907,45	29,1	22,4	6,7
15849627	Rijkswaterstaat	109227,20	477764,39	29,0	23,1	6,0
15550561	L ,	109332,30	478007,18	29,0	22,7	6,3
15824187	Rijkswaterstaat	109495,16	477080,35	29,0	22,8	6,3
148639	Kruisweg, Haarlemmermeer	109180,87	478518,46	29,0	23,0	6,1
15550544	L ,	110054,37	476894,72	29,0	19,9	9,0
15550577	L ,	109370,85	478050,57	29,0	22,7	6,3
148647	Kruisweg, Haarlemmermeer	109213,08	478569,58	28,9	23,1	5,8
15824281	Rijkswaterstaat	109085,01	477682,50	28,9	23,1	5,9
147938	Kruisweg, Haarlemmermeer	109135,19	478641,48	28,9	23,1	5,9
147937	Kruisweg, Haarlemmermeer	109066,16	478703,51	28,8	23,1	5,7
15550579	R ,	109224,41	477967,80	28,7	23,2	5,5
15550580	R ,	109155,74	477895,95	28,7	23,2	5,5
15842642	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112089,28	477822,66	28,6	22,5	6,1
15842643	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112005,69	477767,73	28,6	22,1	6,6
15842618	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112567,46	477947,79	28,6	22,4	6,2
15550549	R ,	110164,20	476844,34	28,6	19,9	8,6
149735	Kruisweg, Haarlemmermeer	110041,29	477752,88	28,5	20,9	7,7
15842621	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112174,38	477875,10	28,5	22,5	6,0
149743	Kruisweg, Haarlemmermeer	110077,57	477792,25	28,4	20,9	7,5
15842620	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112264,91	477921,88	28,4	22,5	5,9
15842619	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112465,33	477959,29	28,4	22,4	6,0
15842617	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112363,41	477950,68	28,4	22,5	5,9
15550542	L ,	110189,86	476822,40	28,4	19,9	8,4
15550573	R ,	109396,42	478163,40	28,4	22,8	5,6
742144	Rijkswaterstaat	108973,84	476765,51	28,3	17,2	11,1
147944	Kruisweg, Haarlemmermeer	108800,66	478972,37	28,3	21,7	6,6
744895	Rijkswaterstaat	108904,30	476687,99	28,3	17,2	11,0
1058886	Rijkswaterstaat	108836,65	476612,32	28,2	17,2	11,0
15550592	R ,	110138,92	476816,57	28,2	19,9	8,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108246,71	478728,12	28,2	21,0	7,2
15824189	Rijkswaterstaat	108773,15	476542,47	28,2	17,1	11,0
147952	Kruisweg, Haarlemmermeer	109092,16	478598,21	28,2	22,9	5,3
15550540	L ,	110294,04	476728,44	28,2	19,8	8,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
148648		0
15550576		0
15842644		0
15849627		0
15550561		0
15824187		0
148639		0
15550544		0
15550577		0
148647		0
15824281		0
147938		0
147937		0
15550579		0
15550580		0
15842642		0
15842643		0
15842618		0
15550549		0
149735		0
15842621		0
149743		0
15842620		0
15842619		0
15842617		0
15550542		0
15550573		0
742144		0
147944		0
744895		0
1058886		0
15550592		0
Planetenwe		0
15824189		0
147952		0
15550540		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15865861	Rijkswaterstaat	110010,27	477753,41	28,2	20,9	7,3
15550574	R ,	109330,79	478088,74	28,2	22,7	5,5
741267	Rijkswaterstaat	108704,24	476464,17	28,1	17,1	11,0
15842650	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112107,40	477776,05	28,1	22,1	6,0
15550543	L ,	110264,05	476755,35	28,1	19,8	8,2
147951	Kruisweg, Haarlemmermeer	109019,15	478663,22	28,1	23,0	5,2
15550578	R ,	109289,93	478043,35	28,1	22,7	5,5
15824297	Rijkswaterstaat	109119,52	476920,92	28,0	17,1	10,9
15842646	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112022,32	477720,59	27,9	22,1	5,8
15842645	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	111920,64	477715,27	27,9	21,5	6,4
15842934	R HOOFDORPDREEF, Haarlemm	109036,04	477673,19	27,9	23,1	4,8
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108265,56	478734,81	27,8	21,0	6,8
15824181	Rijkswaterstaat	109039,46	476826,89	27,7	17,1	10,5
147945	Kruisweg, Haarlemmermeer	108847,89	478899,73	27,7	21,7	6,0
15874318	R , Noord-Holland	111077,10	477002,29	27,5	20,4	7,0
15842647	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	111937,23	477668,12	27,3	21,5	5,7
147935	Kruisweg, Haarlemmermeer	108926,44	478830,13	27,2	21,7	5,5
149744	Kruisweg, Haarlemmermeer	110155,79	477722,05	27,2	20,9	6,4
15874312	R , Noord-Holland	111256,38	477201,50	27,2	20,6	6,5
149736	Kruisweg, Haarlemmermeer	110120,53	477683,67	27,2	20,9	6,3
1058824	Rijkswaterstaat	108858,35	476973,40	27,1	17,3	9,8
147936	Kruisweg, Haarlemmermeer	108997,15	478766,52	27,1	21,5	5,6
15824172	Rijkswaterstaat	108642,02	476729,91	27,0	17,2	9,8
1058235	Rijkswaterstaat	108782,97	476889,78	27,0	17,2	9,7
15874314	R , Noord-Holland	110904,79	476810,09	27,0	20,1	6,8
745360	Rijkswaterstaat	108933,74	477057,03	27,0	17,2	9,8
15824170	Rijkswaterstaat	108703,40	476801,88	26,9	17,2	9,7
15874304	R , Noord-Holland	111577,56	477459,26	26,9	21,0	5,9
746762	Rijkswaterstaat	108564,42	476645,07	26,9	17,1	9,7
149745	Kruisweg, Haarlemmermeer	110232,82	477651,03	26,9	21,1	5,8
147941	Van Heuven Goedhartlaan, H	108706,65	478982,52	26,8	21,5	5,3
147941	Van Heuven Goedhartlaan, H	108706,65	478982,52	26,8	21,5	5,3
15874310	L , Noord-Holland	111047,80	477026,70	26,8	20,4	6,4
147947	Kruisweg, Haarlemmermeer	108749,50	478955,20	26,7	21,5	5,3
147949	Kruisweg, Haarlemmermeer	108874,56	478795,75	26,7	21,5	5,2
147950	Kruisweg, Haarlemmermeer	108946,81	478729,52	26,7	21,5	5,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
15865861		0
15550574		0
741267		0
15842650		0
15550543		0
147951		0
15550578		0
15824297		0
15842646		0
15842645		0
15842934		0
Planetenwe		0
15824181		0
147945		0
15874318		0
15842647		0
147935		0
149744		0
15874312		0
149736		0
1058824		0
147936		0
15824172		0
1058235		0
15874314		0
745360		0
15824170		0
15874304		0
746762		0
149745		0
147941		0
147941		0
15874310		0
147947		0
147949		0
147950		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146543	Van Heuven Goedhartlaan,H	108218,24	478691,68	26,6	21,0	5,7
147948	Kruisweg,Haarlemmermeer	108803,39	478864,95	26,6	21,7	5,0
15874313	R ,Noord-Holland	111444,85	477379,14	26,5	20,7	5,8
15824191	Rijkswaterstaat	108502,07	476588,72	26,5	17,1	9,4
15824296	Rijkswaterstaat	108678,43	476388,58	26,4	17,1	9,3
15874317	L ,Noord-Holland	110874,85	476833,68	26,4	20,1	6,3
15874305	L ,Noord-Holland	111469,47	477445,52	26,4	21,0	5,4
15874309	L ,Noord-Holland	111228,16	477227,19	26,4	20,6	5,8
149737	Kruisweg,Haarlemmermeer	110198,33	477613,84	26,4	20,9	5,5
146539	Van Heuven Goedhartlaan,H	108046,00	478659,00	26,4	20,9	5,5
15874308	L ,Noord-Holland	111522,77	477478,45	26,3	21,0	5,3
15550545	L ,	109977,72	476958,21	26,3	17,2	9,1
15874306	L ,Noord-Holland	111499,44	477464,30	26,3	21,0	5,3
15550590	R ,	110254,32	476703,13	26,3	19,8	6,5
15874321	R ,Noord-Holland	111753,81	477557,37	26,3	21,1	5,1
147990	Weg Om de Noord,Haarlemme	108782,59	479075,68	26,2	20,6	5,5
147194	Van Heuven Goedhartlaan,H	108317,15	478734,65	26,1	21,0	5,1
15874302	L ,Noord-Holland	111704,34	477588,42	26,1	21,1	5,0
15874311	L ,Noord-Holland	111382,01	477388,51	26,0	20,6	5,4
15550541	L ,	110377,07	476684,12	25,9	19,8	6,0
15546215	Kruisweg,Haarlemmermeer	110314,06	477584,75	25,8	20,8	5,1
15842874	L Taurusavenue,Haarlemmer	108573,14	478063,63	25,8	20,8	5,0
15842874	L Taurusavenue,Haarlemmer	108573,14	478063,63	25,8	20,8	5,0
146541	Van Heuven Goedhartlaan,H	108134,12	478662,41	25,8	20,9	4,9
141827	Kruisweg,Haarlemmermeer	105603,61	481804,72	25,7	19,3	6,4
147987	Weg Om de Noord,Haarlemme	108887,15	479333,52	25,6	20,9	4,7
147986	Weg Om de Noord,Haarlemme	108937,73	479415,79	25,6	21,0	4,6
141826	Kruisweg,Haarlemmermeer	105526,57	481873,76	25,6	19,3	6,3
149738	Kruisweg,Haarlemmermeer	110273,12	477540,10	25,6	20,8	4,8
209979	Taurusavenue,Haarlemmerme	108313,63	478523,89	25,5	20,9	4,6
147985	Weg Om de Noord,Haarlemme	108988,79	479498,88	25,5	21,0	4,5
147988	Weg Om de Noord,Haarlemme	108839,00	479248,24	25,5	20,9	4,6
149747	Kruisweg,Haarlemmermeer	110392,33	477514,50	25,5	20,8	4,7
147989	Weg Om de Noord,Haarlemme	108797,29	479163,96	25,5	20,6	4,9
209978	Taurusavenue,Haarlemmerme	108292,37	478542,11	25,4	20,9	4,5
150513	Kruisweg,Haarlemmermeer	111103,77	476881,11	25,4	21,0	4,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
146543	0
147948	0
15874313	0
15824191	0
15824296	0
15874317	0
15874305	0
15874309	0
149737	0
146539	0
15874308	0
15550545	0
15874306	0
15550590	0
15874321	0
147990	0
147194	0
15874302	0
15874311	0
15550541	0
15546215	0
15842874	0
15842874	0
146541	0
141827	0
147987	0
147986	0
141826	0
149738	0
209979	0
147985	0
147988	0
149747	0
147989	0
209978	0
150513	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15824291	Rijkswaterstaat	108666,09	476306,13	25,4	17,1	8,2
209976	Taurusavenue, Haarlemmerme	108228,44	478369,34	25,3	20,8	4,6
209971	Taurusavenue, Haarlemmerme	108317,26	478290,50	25,3	20,8	4,6
150506	Kruisweg, Haarlemmermeer	111061,87	476835,53	25,3	21,0	4,3
147196	Van Heuven Goedhartlaan, H	108412,27	478774,70	25,3	21,2	4,1
149739	Kruisweg, Haarlemmermeer	110351,58	477470,68	25,3	20,8	4,5
147946	Van Heuven Goedhartlaan, H	108693,46	479035,70	25,2	20,6	4,5
209973	Taurusavenue, Haarlemmerme	108224,76	478461,55	25,2	20,9	4,4
149748	Kruisweg, Haarlemmermeer	110469,87	477445,92	25,2	20,8	4,5
235819	Taurusavenue, Haarlemmerme	108441,23	478182,52	25,2	20,8	4,4
147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	25,2	20,6	4,6
147969	Weg Om de Noord, Haarlemme	108846,05	479350,10	25,2	20,9	4,2
147967	Weg Om de Noord, Haarlemme	108949,38	479519,63	25,2	21,0	4,2
147968	Weg Om de Noord, Haarlemme	108896,93	479434,90	25,2	21,0	4,2
147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	25,2	20,6	4,6
147972	Weg Om de Noord, Haarlemme	108729,30	479073,00	25,2	20,6	4,6
15842901	L Taurusavenue, Haarlemmer	108847,66	477816,87	25,2	17,6	7,6
147946	Van Heuven Goedhartlaan, H	108693,46	479035,70	25,2	20,6	4,5
15842901	L Taurusavenue, Haarlemmer	108847,66	477816,87	25,2	17,6	7,6
150511	Kruisweg, Haarlemmermeer	110945,44	477024,30	25,1	20,6	4,5
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108246,54	478781,34	25,1	21,0	4,2
237678	Van Heuven Goedhartlaan, H	108619,99	478946,34	25,1	21,5	3,6
209974	Taurusavenue, Haarlemmerme	108245,24	478442,45	25,1	20,9	4,3
150931	Kruisweg, Haarlemmermeer	111337,99	476660,87	25,1	20,9	4,2
150930	Kruisweg, Haarlemmermeer	111265,99	476727,86	25,1	20,9	4,1
237678	Van Heuven Goedhartlaan, H	108619,99	478946,34	25,1	21,5	3,6
147978	Weg Om de Noord, Haarlemme	108986,99	480120,66	25,1	21,1	4,0
141825	Kruisweg, Haarlemmermeer	105449,54	481942,79	25,0	19,2	5,8
149740	Kruisweg, Haarlemmermeer	110429,62	477400,65	25,0	20,8	4,2
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	25,0	21,0	4,1
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	25,0	21,0	4,1
147981	Weg Om de Noord, Haarlemme	109136,55	479862,36	25,0	20,5	4,6
15550591	R ,	110323,90	476627,04	25,0	19,8	5,1
147970	Weg Om de Noord, Haarlemme	108795,19	479265,32	25,0	20,7	4,3
147977	Weg Om de Noord, Haarlemme	108914,07	480185,59	25,0	21,1	4,0
147199	Kruisweg, Haarlemmermeer	108462,49	479230,29	25,0	20,5	4,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
15824291	0
209976	0
209971	0
150506	0
147196	0
149739	0
147946	0
209973	0
149748	0
235819	0
147953	0
147969	0
147967	0
147968	0
147953	0
147972	0
15842901	0
147946	0
15842901	0
150511	0
Planetenwe	0
237678	0
209974	0
150931	0
150930	0
237678	0
147978	0
141825	0
149740	0
235812	0
235812	0
147981	0
15550591	0
147970	0
147977	0
147199	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
150514	Kruisweg, Haarlemmermeer	111183,24	476810,59	24,9	21,0	3,9
147198	Van Heuven Goedhartlaan,H	108504,24	478832,57	24,9	21,3	3,6
150508	Kruisweg, Haarlemmermeer	110702,40	477232,40	24,9	20,7	4,2
147982	Weg Om de Noord, Haarlemme	109128,95	479760,01	24,9	20,5	4,5
149750	Kruisweg, Haarlemmermeer	110625,68	477305,47	24,9	20,7	4,2
147976	Weg Om de Noord, Haarlemme	108842,03	480251,63	24,9	21,1	3,8
147942	Kruisweg, Haarlemmermeer	108549,17	479150,58	24,9	20,4	4,5
147980	Weg Om de Noord, Haarlemme	109113,24	479964,42	24,8	20,6	4,2
146542	Van Heuven Goedhartlaan,H	108201,76	478730,32	24,8	21,0	3,9
143098	Kruisweg, Haarlemmermeer	105932,44	481517,87	24,8	19,3	5,4
149749	Kruisweg, Haarlemmermeer	110547,85	477375,94	24,8	20,6	4,3
150504	Kruisweg, Haarlemmermeer	110903,63	476978,75	24,8	20,1	4,6
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	24,8	20,6	4,2
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	24,8	20,6	4,2
150503	Kruisweg, Haarlemmermeer	110825,61	477050,77	24,7	20,6	4,2
150509	Kruisweg, Haarlemmermeer	110782,60	477162,22	24,7	20,5	4,2
15547112	R Hoofdweg,u	108396,20	480764,40	24,7	20,3	4,4
147974	Weg Om de Noord, Haarlemme	108697,13	480380,54	24,7	20,8	3,9
15874323	L , Noord-Holland	110496,04	476661,18	24,7	19,9	4,8
147959	Weg Om de Noord, Haarlemme	108859,97	480165,37	24,7	21,1	3,6
147960	Weg Om de Noord, Haarlemme	108933,92	480098,42	24,7	21,1	3,6
147971	Weg Om de Noord, Haarlemme	108746,53	479175,89	24,6	20,6	4,0
150507	Kruisweg, Haarlemmermeer	111140,81	476764,59	24,6	20,8	3,8
150926	Kruisweg, Haarlemmermeer	111297,79	476621,44	24,6	20,9	3,6
147983	Weg Om de Noord, Haarlemme	109089,21	479665,61	24,6	20,2	4,4
147984	Weg Om de Noord, Haarlemme	109038,71	479581,75	24,6	20,1	4,5
150510	Kruisweg, Haarlemmermeer	110865,55	477095,20	24,6	20,6	4,0
147973	Weg Om de Noord, Haarlemme	108623,95	480446,70	24,6	20,8	3,8
147975	Weg Om de Noord, Haarlemme	108769,01	480316,64	24,6	20,8	3,9
146537	Van Heuven Goedhartlaan,H	107968,15	478631,87	24,6	19,5	5,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108227,98	478773,88	24,6	21,0	3,7
146535	Van Heuven Goedhartlaan,H	107894,26	478560,71	24,6	19,4	5,2
149741	Kruisweg, Haarlemmermeer	110507,39	477330,86	24,6	20,6	4,1
143097	Kruisweg, Haarlemmermeer	105853,43	481585,88	24,6	19,3	5,3
147269	Weg Om de Noord, Haarlemme	108549,80	480510,83	24,6	20,5	4,2
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	24,6	17,5	7,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
150514	0
147198	0
150508	0
147982	0
149750	0
147976	0
147942	0
147980	0
146542	0
143098	0
149749	0
150504	0
147954	0
147954	0
150503	0
150509	0
15547112	0
147974	0
15874323	0
147959	0
147960	0
147971	0
150507	0
150926	0
147983	0
147984	0
150510	0
147973	0
147975	0
146537	0
Planetenwe	0
146535	0
149741	0
143097	0
147269	0
15842892	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	24,6	17,5	7,1
147940	Van Heuven Goedhartlaan,H	108587,35	478990,47	24,6	21,3	3,4
147940	Van Heuven Goedhartlaan,H	108587,35	478990,47	24,6	21,3	3,4
150925	Kruisweg, Haarlemmermeer	111224,49	476683,70	24,5	20,9	3,6
150501	Kruisweg, Haarlemmermeer	110666,15	477193,00	24,5	20,5	4,0
235813	Polarisavenue, Haarlemmerm	108265,87	478629,58	24,5	21,0	3,5
235813	Polarisavenue, Haarlemmerm	108265,87	478629,58	24,5	21,0	3,5
237677	Van Heuven Goedhartlaan,H	108565,75	478895,13	24,5	21,3	3,2
15824190	Rijkswaterstaat	108411,62	476572,58	24,5	17,1	7,3
237677	Van Heuven Goedhartlaan,H	108565,75	478895,13	24,5	21,3	3,2
147958	Weg Om de Noord, Haarlemme	108785,97	480231,37	24,4	20,8	3,6
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	24,4	20,6	3,7
147965	Weg Om de Noord, Haarlemme	109051,74	479688,54	24,4	20,2	4,3
150502	Kruisweg, Haarlemmermeer	110745,06	477121,08	24,4	20,5	3,9
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	24,4	20,6	3,7
15874653	R nieuw Duinpolderweg, Noo	108067,87	476445,01	24,4	17,0	7,4
146540	Van Heuven Goedhartlaan,H	108125,88	478703,59	24,4	20,9	3,6
15842759	L , Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	24,3	20,8	3,5
15842759	L , Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	24,3	20,8	3,5
149742	Kruisweg, Haarlemmermeer	110582,79	477257,80	24,3	20,6	3,8
147957	Weg Om de Noord, Haarlemme	108712,15	480297,22	24,3	20,8	3,5
147236	R Hoofdweg, Noord-Holland	108462,45	480837,68	24,3	20,5	3,9
147966	Weg Om de Noord, Haarlemme	109000,15	479604,27	24,3	20,2	4,1
147939	Van Heuven Goedhartlaan,H	108527,94	478933,53	24,2	21,3	2,9
15547115	R Hoofdweg, Noord-Holland	108527,92	480911,21	24,2	20,5	3,7
147956	Weg Om de Noord, Haarlemme	108637,19	480362,18	24,2	20,8	3,4
147943	Kruisweg, Haarlemmermeer	108530,83	479129,42	24,2	20,4	3,8
143091	Kruisweg, Haarlemmermeer	105822,15	481552,82	24,2	19,3	4,9
147939	Van Heuven Goedhartlaan,H	108527,94	478933,53	24,2	21,3	2,9
147193	Van Heuven Goedhartlaan,H	108300,85	478773,35	24,1	21,0	3,2
147197	Van Heuven Goedhartlaan,H	108475,76	478863,43	24,1	21,3	2,8
15547145	R Hoofdweg,u	109513,57	482010,81	24,1	20,6	3,5
147964	Weg Om de Noord, Haarlemme	109082,57	479777,32	24,1	20,3	3,8
15547117	R Hoofdweg,u	108593,66	480984,58	24,1	20,5	3,7
147962	Weg Om de Noord, Haarlemme	109059,81	479958,47	24,0	20,3	3,8
237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	24,0	20,4	3,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
15842892		0
147940		0
147940		0
150925		0
150501		0
235813		0
235813		0
237677		0
15824190		0
237677		0
147958		0
237680		0
147965		0
150502		0
237680		0
15874653		0
146540		0
15842759		0
15842759		0
149742		0
147957		0
147236		0
147966		0
147939		0
15547115		0
147956		0
147943		0
143091		0
147939		0
147193		0
147197		0
15547145		0
147964		0
15547117		0
147962		0
237679		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147261	Weg Om de Noord,Haarlemme	108488,02	480495,33	24,0	20,5	3,5
147262	Weg Om de Noord,Haarlemme	108038,31	480970,37	24,0	20,1	3,9
146531	Van Heuven Goedhartlaan,H	107760,65	478408,00	24,0	19,3	4,7
15874664	L nieuw Duinpolderweg,Noo	108085,23	476466,97	24,0	17,0	7,0
143099	Kruisweg,Haarlemmermeer	106011,29	481450,00	24,0	18,4	5,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108478,99	479137,36	24,0	20,4	3,6
143100	Kruisweg,Haarlemmermeer	106091,19	481383,09	24,0	18,3	5,7
141824	Kruisweg,Haarlemmermeer	105372,62	482010,72	24,0	18,3	5,7
147201	Kruisweg,Haarlemmermeer	108366,30	479321,46	24,0	20,3	3,7
15842771	L ,Haarlemmermeer	108452,29	478110,02	24,0	20,8	3,3
147963	Weg Om de Noord,Haarlemme	109086,32	479869,05	24,0	20,3	3,8
237679	Kruisweg,Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	24,0	20,4	3,6
143095	Kruisweg,Haarlemmermeer	105700,47	481726,22	24,0	19,3	4,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108220,12	478843,25	24,0	21,1	2,9
147268	Weg Om de Noord,Haarlemme	108492,64	480585,20	23,9	20,5	3,4
143093	Kruisweg,Haarlemmermeer	105980,19	481415,79	23,9	19,3	4,6
15874316	L ,Noord-Holland	110655,81	476709,80	23,9	19,9	4,0
147195	Van Heuven Goedhartlaan,H	108395,73	478813,30	23,9	21,1	2,8
146538	Van Heuven Goedhartlaan,H	108046,00	478701,00	23,9	20,9	3,1
146533	Van Heuven Goedhartlaan,H	107826,59	478480,93	23,9	19,4	4,5
143092	Kruisweg,Haarlemmermeer	105901,25	481483,73	23,9	19,3	4,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108209,23	478872,81	23,8	21,1	2,7
15547143	R Hoofdweg,u	109447,51	481937,59	23,8	20,2	3,6
147955	Weg Om de Noord,Haarlemme	108562,33	480427,06	23,8	20,5	3,3
147200	Kruisweg,Haarlemmermeer	108443,51	479209,71	23,8	20,5	3,3
141829	Kruisweg,Haarlemmermeer	105416,79	481905,72	23,8	19,2	4,6
141831	Kruisweg,Haarlemmermeer	105572,15	481769,41	23,7	19,3	4,4
141828	Kruisweg,Haarlemmermeer	105339,86	481973,66	23,7	19,2	4,5
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108464,23	479150,85	23,7	20,4	3,3
15842725	L ,Haarlemmermeer	108286,14	478258,90	23,7	20,8	3,0
15842716	L ,Haarlemmermeer	108354,12	478197,78	23,7	20,7	3,1
15874315	R ,Noord-Holland	110730,86	476580,52	23,7	19,8	3,8
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108201,46	478836,03	23,7	21,1	2,6
147205	Kruisweg,Haarlemmermeer	108199,33	479473,44	23,7	20,2	3,4
147202	Kruisweg,Haarlemmermeer	108347,70	479300,54	23,7	20,3	3,4
143096	Kruisweg,Haarlemmermeer	105778,38	481659,18	23,7	19,3	4,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
147261		0
147262		0
146531		0
15874664		0
143099		0
Planetenwe		0
143100		0
141824		0
147201		0
15842771		0
147963		0
237679		0
143095		0
Planetenwe		0
147268		0
143093		0
15874316		0
147195		0
146538		0
146533		0
143092		0
Planetenwe		0
15547143		0
147955		0
147200		0
141829		0
141831		0
141828		0
Planetenwe		0
15842725		0
15842716		0
15874315		0
Planetenwe		0
147205		0
147202		0
143096		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15842724	L ,Haarlemmermeer	108204,10	478332,46	23,6	20,8	2,8
147203	Kruisweg,Haarlemmermeer	108284,90	479396,90	23,6	20,3	3,3
146529	Van Heuven Goedhartlaan,H	107666,32	478352,97	23,6	19,3	4,4
15874322	R ,Noord-Holland	110498,86	476528,30	23,6	19,7	3,9
143090	Kruisweg,Haarlemmermeer	105739,33	481617,06	23,6	19,3	4,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108441,73	479095,96	23,6	20,4	3,2
141830	Kruisweg,Haarlemmermeer	105493,93	481836,60	23,5	19,2	4,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108238,21	478905,45	23,5	21,1	2,4
147263	Weg Om de Noord,Haarlemme	108114,30	480916,05	23,5	20,1	3,4
147267	Weg Om de Noord,Haarlemme	108442,21	480661,80	23,5	20,5	3,1
147979	Weg Om de Noord,Haarlemme	109056,75	480049,91	23,5	19,2	4,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108417,98	479100,06	23,5	20,4	3,1
143089	Kruisweg,Haarlemmermeer	105660,17	481686,20	23,4	19,3	4,1
15842935	L Taurusavenue,Haarlemmer	108773,15	477883,57	23,4	17,5	5,9
15842935	L Taurusavenue,Haarlemmer	108773,15	477883,57	23,4	17,5	5,9
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108426,97	479109,48	23,4	20,4	3,0
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108274,32	478946,16	23,4	21,1	2,3
15547139	R Hoofdweg,u	109316,14	481791,16	23,4	19,8	3,6
147204	Kruisweg,Haarlemmermeer	108265,16	479377,16	23,4	20,3	3,0
147256	Weg Om de Noord,Haarlemme	108031,22	480902,16	23,3	20,1	3,2
144076	Kruisweg,Haarlemmermeer	106344,36	481187,66	23,3	18,4	4,9
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108222,77	478918,18	23,3	21,1	2,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108427,56	479082,44	23,3	20,4	2,9
145136	Weg Om de Noord,Haarlemme	106553,12	481086,41	23,3	18,5	4,8
15547141	R Hoofdweg,u	109382,00	481864,11	23,3	19,8	3,6
147206	Kruisweg,Haarlemmermeer	108181,33	479453,30	23,3	20,2	3,1
144075	Kruisweg,Haarlemmermeer	106259,30	481251,25	23,3	18,4	5,0
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108259,27	478959,34	23,3	21,1	2,2
144077	Kruisweg,Haarlemmermeer	106437,46	481149,52	23,2	18,5	4,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108191,71	478882,59	23,2	21,0	2,2
15547137	R Hoofdweg,u	109250,49	481716,95	23,1	19,6	3,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108392,04	479078,05	23,1	20,2	2,9
147209	Kruisweg,Haarlemmermeer	108118,43	479544,35	23,1	20,2	2,9
147212	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108350,22	480806,56	23,1	20,3	2,8
147260	Weg Om de Noord,Haarlemme	108400,10	480543,11	23,1	20,5	2,6
144074	Kruisweg,Haarlemmermeer	106175,04	481319,46	23,1	18,3	4,8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
15842724		0
147203		0
146529		0
15874322		0
143090		0
Planetenwe		0
141830		0
Planetenwe		0
147263		0
147267		0
147979		0
Planetenwe		0
143089		0
15842935		0
15842935		0
Planetenwe		0
Planetenwe		0
15547139		0
147204		0
147256		0
144076		0
Planetenwe		0
Planetenwe		0
145136		0
15547141		0
147206		0
144075		0
Planetenwe		0
144077		0
Planetenwe		0
15547137		0
Planetenwe		0
147209		0
147212		0
147260		0
144074		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147961	Weg Om de Noord, Haarlemme	109006,29	480032,57	23,1	19,2	3,8
15824290	Rijkswaterstaat	108662,48	476181,54	23,0	17,0	6,0
15547135	R Hoofdweg,u	109184,83	481644,05	23,0	19,5	3,6
147207	Kruisweg, Haarlemmermeer	108062,32	479595,44	23,0	20,2	2,8
147257	Weg Om de Noord, Haarlemme	108095,99	480830,68	23,0	20,1	2,9
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	22,9	18,5	4,4
209795	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107538,07	478238,33	22,9	19,3	3,7
144083	Van Heuven Goedhartlaan,H	106464,98	481058,01	22,9	18,5	4,4
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	22,9	18,5	4,4
141837	Kruisweg, Haarlemmermeer	105282,99	482099,66	22,9	18,3	4,6
209982	Wilhelminalaan, Haarlemmer	108125,75	479450,94	22,9	20,2	2,7
15824293	Rijkswaterstaat	108594,26	476101,49	22,9	17,0	5,9
144083	Van Heuven Goedhartlaan,H	106464,98	481058,01	22,9	18,5	4,4
147265	Weg Om de Noord, Haarlemme	108281,63	480828,99	22,9	20,3	2,6
145137	Weg Om de Noord, Haarlemme	106648,40	481107,47	22,8	18,5	4,3
15842904	L Taurusavenue, Haarlemmer	108698,81	477950,39	22,8	17,5	5,3
147264	Weg Om de Noord, Haarlemme	108190,92	480877,57	22,8	20,1	2,7
144081	Kruisweg, Haarlemmermeer	106427,60	481086,47	22,8	18,5	4,3
147259	Weg Om de Noord, Haarlemme	108314,39	480600,55	22,8	20,3	2,5
146532	Van Heuven Goedhartlaan,H	107795,41	478509,07	22,8	19,3	3,5
147213	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108415,36	480879,72	22,8	20,5	2,3
209952	Burg van der Willigenln,H	108039,32	479375,90	22,8	20,1	2,6
15842904	L Taurusavenue, Haarlemmer	108698,81	477950,39	22,8	17,5	5,3
15547133	R Hoofdweg,u	109120,17	481569,85	22,8	19,4	3,4
145138	Weg Om de Noord, Haarlemme	106743,69	481128,53	22,7	18,5	4,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108377,25	479061,23	22,7	20,2	2,5
209791	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107383,32	478108,54	22,7	19,1	3,6
147210	Kruisweg, Haarlemmermeer	108099,57	479523,65	22,7	20,2	2,4
237669	Weg Om de Noord, Haarlemme	108143,54	480772,26	22,7	20,1	2,6
209793	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107457,30	478173,73	22,7	19,2	3,5
15824192	Rijkswaterstaat	108204,64	476487,70	22,7	17,1	5,6
146528	Van Heuven Goedhartlaan,H	107653,68	478393,03	22,7	19,3	3,4
143094	Kruisweg, Haarlemmermeer	106060,44	481346,57	22,7	18,3	4,4
146530	Van Heuven Goedhartlaan,H	107729,35	478436,00	22,7	19,3	3,4
209796	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107582,94	478327,44	22,6	19,3	3,3
145140	Weg Om de Noord, Haarlemme	106933,20	481169,42	22,6	18,6	4,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
147961		0
15824290		0
15547135		0
147207		0
147257		0
144082		0
209795		0
144083		0
144082		0
141837		0
209982		0
15824293		0
144083		0
147265		0
145137		0
15842904		0
147264		0
144081		0
147259		0
146532		0
147213		0
209952		0
15842904		0
15547133		0
145138		0
Planetenwe		0
209791		0
147210		0
237669		0
209793		0
15824192		0
146528		0
143094		0
146530		0
209796		0
145140		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147214	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108481,29	480953,64	22,6	20,5	2,2
209789	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107305,75	478039,07	22,6	19,1	3,5
237670	Weg Om de Noord, Haarlemme	108179,21	480724,72	22,6	20,1	2,5
145139	Weg Om de Noord, Haarlemme	106838,51	481148,49	22,6	18,6	4,0
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108362,39	479074,61	22,6	20,2	2,3
15547129	R Hoofdweg,u	108988,57	481423,49	22,6	19,1	3,5
15824193	Rijkswaterstaat	108287,25	476560,56	22,6	17,1	5,5
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108377,62	479091,92	22,6	20,2	2,4
209797	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107617,00	478308,80	22,6	19,3	3,4
146536	Van Heuven Goedhartlaan,H	107943,85	478666,13	22,5	19,5	3,0
15547119	R Hoofdweg,u	108658,92	481058,21	22,5	18,8	3,7
146534	Van Heuven Goedhartlaan,H	107861,74	478587,29	22,5	19,4	3,1
141836	Kruisweg, Haarlemmermeer	105198,00	482174,65	22,5	18,3	4,2
15547123	R Hoofdweg,u	108789,89	481204,89	22,5	18,8	3,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108322,53	478999,96	22,5	20,2	2,3
15547131	R Hoofdweg,u	109054,39	481497,10	22,5	19,1	3,5
209794	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107519,93	478259,67	22,5	19,3	3,2
209951	Burg van der Willigenln,H	108021,95	479392,75	22,5	20,1	2,4
144080	Kruisweg, Haarlemmermeer	106319,57	481137,38	22,5	18,4	4,2
15547127	R Hoofdweg,u	108923,06	481350,02	22,5	19,0	3,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108307,67	479013,35	22,4	20,2	2,2
145135	Weg Om de Noord, Haarlemme	107965,26	481038,42	22,4	18,7	3,7
145134	Weg Om de Noord, Haarlemme	107888,83	481106,80	22,4	18,7	3,7
144070	Kruisweg, Haarlemmermeer	106526,52	480980,81	22,4	18,5	4,0
237649	Weg Om de Noord, Haarlemme	107832,03	481157,63	22,4	18,7	3,7
147208	Kruisweg, Haarlemmermeer	108043,68	479574,56	22,4	20,2	2,2
144078	Kruisweg, Haarlemmermeer	106142,46	481274,15	22,4	18,3	4,1
144079	Kruisweg, Haarlemmermeer	106228,51	481204,90	22,4	18,4	4,0
209981	Wilhelminalaan, Haarlemmer	108094,85	479476,46	22,4	20,2	2,2
15547125	R Hoofdweg,u	108857,55	481276,56	22,4	19,0	3,4
145152	Weg Om de Noord, Haarlemme	107956,76	480969,57	22,4	19,2	3,2
209792	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107440,70	478196,27	22,4	19,2	3,2
15547121	R Hoofdweg,u	108724,60	481130,76	22,4	18,8	3,6
146580	Kruisweg, Haarlemmermeer	107990,35	479660,42	22,3	19,7	2,7
145121	Weg Om de Noord, Haarlemme	106550,98	481143,98	22,2	18,5	3,7
144071	Kruisweg, Haarlemmermeer	106511,48	480957,19	22,2	18,5	3,7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
147214	0
209789	0
237670	0
145139	0
Planetenwe	0
15547129	0
15824193	0
Planetenwe	0
209797	0
146536	0
15547119	0
146534	0
141836	0
15547123	0
Planetenwe	0
15547131	0
209794	0
209951	0
144080	0
15547127	0
Planetenwe	0
145135	0
145134	0
144070	0
237649	0
147208	0
144078	0
144079	0
209981	0
15547125	0
145152	0
209792	0
15547121	0
146580	0
145121	0
144071	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209790	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107362,68	478127,46	22,2	19,1	3,1
145143	Weg Om de Noord, Haarlemme	107217,51	481231,11	22,2	18,3	4,0
145133	Weg Om de Noord, Haarlemme	107737,00	481240,65	22,2	18,5	3,7
209788	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107288,25	478060,93	22,2	19,1	3,1
145141	Weg Om de Noord, Haarlemme	107028,34	481190,27	22,2	18,2	4,1
237648	Weg Om de Noord, Haarlemme	107793,74	481190,88	22,2	18,5	3,7
15842711	R Burg van Stamplein, Haar	107665,01	479472,01	22,2	19,6	2,6
145142	Weg Om de Noord, Haarlemme	107123,08	481211,22	22,2	18,2	4,1
147229	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109465,36	482053,72	22,1	20,1	2,0
145145	Weg Om de Noord, Haarlemme	107409,28	481270,26	22,1	18,4	3,7
145146	Weg Om de Noord, Haarlemme	107501,00	481283,00	22,1	18,4	3,7
145148	Weg Om de Noord, Haarlemme	107669,63	481229,81	22,1	18,5	3,7
145150	Weg Om de Noord, Haarlemme	107813,97	481101,38	22,1	18,7	3,4
209955	Burg van der Willigenln, H	107933,30	479315,98	22,1	19,7	2,4
209956	Burg van der Willigenln, H	107934,70	479288,02	22,1	19,7	2,4
145132	Weg Om de Noord, Haarlemme	107650,74	481300,60	22,1	18,5	3,6
15842849	R Bennebroekerweg, Haarlem	107482,35	476026,16	22,0	16,8	5,2
144063	Van Heuven Goedhartlaan, H	106476,52	480981,04	22,0	18,5	3,5
145147	Weg Om de Noord, Haarlemme	107589,36	481270,08	22,0	18,4	3,7
15842791	R Burg van Stamplein, Haar	107590,92	479539,03	22,0	19,5	2,6
145144	Weg Om de Noord, Haarlemme	107314,15	481250,23	22,0	18,3	3,8
144073	Kruisweg, Haarlemmermeer	106604,50	480882,72	22,0	18,5	3,5
209953	Burg van der Willigenln, H	107816,16	479348,59	22,0	19,7	2,4
144063	Van Heuven Goedhartlaan, H	106476,52	480981,04	22,0	18,5	3,5
15842770	L Bennebroekerweg, Haarlem	107500,06	476045,20	22,0	16,8	5,2
147228	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109399,34	481979,70	22,0	20,0	2,0
147227	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109334,23	481906,58	22,0	20,0	2,1
145151	Weg Om de Noord, Haarlemme	107885,84	481035,49	22,0	18,7	3,3
145117	Kruisweg, Haarlemmermeer	106914,45	480638,33	22,0	18,6	3,4
145149	Weg Om de Noord, Haarlemme	107741,95	481166,39	21,9	18,5	3,5
15874636	L nieuw Duinpolderweg, Noo	107782,79	476309,21	21,9	16,8	5,1
145122	Weg Om de Noord, Haarlemme	106646,57	481160,53	21,9	18,5	3,4
145131	Weg Om de Noord, Haarlemme	107547,45	481331,71	21,9	18,4	3,5
145115	Kruisweg, Haarlemmermeer	106844,45	480702,33	21,9	18,6	3,3
144072	Kruisweg, Haarlemmermeer	106623,50	480903,28	21,8	18,5	3,4
145119	Kruisweg, Haarlemmermeer	106985,37	480574,41	21,8	18,6	3,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
209790	0
145143	0
145133	0
209788	0
145141	0
237648	0
15842711	0
145142	0
147229	0
145145	0
145146	0
145148	0
145150	0
209955	0
209956	0
145132	0
15842849	0
144063	0
145147	0
15842791	0
145144	0
144073	0
209953	0
144063	0
15842770	0
147228	0
147227	0
145151	0
145117	0
145149	0
15874636	0
145122	0
145131	0
145115	0
144072	0
145119	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145125	Weg Om de Noord,Haarlemme	106943,48	481224,51	21,8	18,6	3,3
145124	Weg Om de Noord,Haarlemme	106844,44	481203,50	21,8	18,6	3,3
145111	Kruisweg,Haarlemmermeer	106703,45	480830,33	21,8	18,5	3,3
15842729	R Burg van Stamplein,Haar	107494,79	479626,80	21,8	19,5	2,4
145120	Kruisweg,Haarlemmermeer	106966,63	480553,59	21,8	18,6	3,2
145123	Weg Om de Noord,Haarlemme	106745,60	481181,53	21,8	18,5	3,4
145116	Kruisweg,Haarlemmermeer	106825,55	480681,67	21,8	18,6	3,2
145112	Kruisweg,Haarlemmermeer	106684,55	480809,67	21,8	18,5	3,3
141833	Kruisweg,Haarlemmermeer	105157,81	482129,52	21,8	18,3	3,5
146581	Kruisweg,Haarlemmermeer	107971,65	479639,58	21,8	19,7	2,1
209954	Burg van der Willigenln,H	107797,84	479327,41	21,8	19,6	2,2
145113	Kruisweg,Haarlemmermeer	106773,37	480766,40	21,8	18,5	3,4
15842715	L Burg van Stamplein,Haar	107647,94	479452,40	21,8	19,6	2,3
146573	Marktpllein,Haarlemmermeer	107717,84	479874,31	21,7	19,6	2,2
145130	Weg Om de Noord,Haarlemme	107440,16	481329,81	21,7	18,4	3,3
146586	Kruisweg,Haarlemmermeer	107910,31	479736,14	21,7	19,7	2,0
146569	Marktpllein,Haarlemmermeer	107762,49	479833,14	21,7	19,6	2,1
15842778	L Burg van Stamplein,Haar	107477,58	479607,31	21,7	19,5	2,2
145114	Kruisweg,Haarlemmermeer	106754,63	480745,60	21,7	18,5	3,2
147226	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109268,36	481833,72	21,7	19,7	2,0
15842764	L Burg van Stamplein,Haar	107573,74	479519,51	21,7	19,5	2,2
145129	Weg Om de Noord,Haarlemme	107339,84	481307,66	21,7	18,3	3,5
145128	Weg Om de Noord,Haarlemme	107240,84	481286,66	21,7	18,3	3,4
145118	Kruisweg,Haarlemmermeer	106895,55	480617,67	21,6	18,6	3,0
146584	Kruisweg,Haarlemmermeer	107836,18	479805,23	21,6	19,8	1,9
141834	Kruisweg,Haarlemmermeer	105240,82	482053,51	21,6	18,3	3,3
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	21,6	17,5	4,1
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	21,6	17,5	4,1
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	21,6	17,5	4,1
15842710	R Burg van Stamplein,Haar	107438,88	479675,68	21,6	19,5	2,2
147225	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109203,22	481759,56	21,6	19,6	2,1
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	21,6	17,5	4,1
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	21,6	17,5	4,1
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	21,6	17,5	4,1
147224	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109137,36	481686,72	21,5	19,5	2,1
145127	Weg Om de Noord,Haarlemme	107141,93	481265,68	21,5	18,2	3,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
145125	0
145124	0
145111	0
15842729	0
145120	0
145123	0
145116	0
145112	0
141833	0
146581	0
209954	0
145113	0
15842715	0
146573	0
145130	0
146586	0
146569	0
15842778	0
145114	0
147226	0
15842764	0
145129	0
145128	0
145118	0
146584	0
141834	0
15842903	0
15842891	0
15842889	0
15842710	0
147225	0
15842903	0
15842891	0
15842889	0
147224	0
145127	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146562	Hoofdweg, Haarlemmermeer	107601,52	479965,53	21,5	19,6	1,9
146585	Kruisweg, Haarlemmermeer	107814,58	479780,64	21,5	19,7	1,9
146587	Kruisweg, Haarlemmermeer	107890,35	479713,86	21,5	19,7	1,9
146570	Marktplein, Haarlemmermeer	107682,16	479933,59	21,5	19,6	2,0
15842900	L, Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	21,4	17,5	3,9
145126	Weg Om de Noord, Haarlemme	107042,90	481245,68	21,4	18,2	3,3
15842900	L, Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	21,4	17,5	3,9
15842766	L Burg van Stamplein, Haar	107421,90	479655,99	21,4	19,5	1,9
146571	Marktplein, Haarlemmermeer	107663,84	479912,41	21,4	19,6	1,8
146568	Marktplein, Haarlemmermeer	107785,01	479854,01	21,3	19,6	1,8
147223	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109071,29	481612,64	21,2	19,2	2,1
147219	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108809,36	481319,72	21,2	19,0	2,1
147221	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108940,30	481466,65	21,2	19,1	2,1
147222	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109006,36	481539,72	21,2	19,1	2,1
145926	Kruisweg, Haarlemmermeer	107473,39	480131,38	21,1	19,0	2,1
145929	Kruisweg, Haarlemmermeer	107035,65	480490,58	21,1	18,8	2,3
146572	Marktplein, Haarlemmermeer	107742,15	479901,60	21,1	19,6	1,6
147216	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108613,29	481099,64	21,1	18,8	2,2
147220	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108874,29	481393,64	21,1	19,0	2,1
146603	Kruisweg, Haarlemmermeer	107528,90	480081,90	21,1	19,0	2,1
146601	Kruisweg, Haarlemmermeer	107582,90	480030,90	21,1	19,0	2,1
209673	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106394,59	477331,47	21,1	17,0	4,1
146606	Kruisweg, Haarlemmermeer	107498,96	480072,31	21,0	19,0	2,0
145924	Kruisweg, Haarlemmermeer	107400,40	480198,38	21,0	19,0	2,0
146602	Kruisweg, Haarlemmermeer	107563,10	480011,10	21,0	19,0	2,0
146604	Kruisweg, Haarlemmermeer	107509,10	480062,10	21,0	19,0	2,0
146605	Kruisweg, Haarlemmermeer	107517,04	480093,69	21,0	19,0	2,1
147217	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108678,30	481172,65	21,0	18,8	2,2
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	21,0	17,0	4,0
145928	Kruisweg, Haarlemmermeer	107054,35	480511,42	21,0	18,8	2,2
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	21,0	17,0	4,0
145931	Kruisweg, Haarlemmermeer	107102,57	480429,65	21,0	18,8	2,2
147218	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108744,32	481245,68	21,0	18,8	2,2
145933	Kruisweg, Haarlemmermeer	107170,57	480368,65	20,9	18,8	2,1
145935	Kruisweg, Haarlemmermeer	107237,57	480307,65	20,9	18,9	2,1
145934	Kruisweg, Haarlemmermeer	107256,43	480328,35	20,9	18,9	2,0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
146562		0
146585		0
146587		0
146570		0
15842900		0
145126		0
15842900		0
15842766		0
146571		0
146568		0
147223		0
147219		0
147221		0
147222		0
145926		0
145929		0
146572		0
147216		0
147220		0
146603		0
146601		0
209673		0
146606		0
145924		0
146602		0
146604		0
146605		0
147217		0
209668		0
145928		0
209668		0
145931		0
147218		0
145933		0
145935		0
145934		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145923	Kruisweg, Haarlemmermeer	107308,61	480243,62	20,9	18,9	2,0
145927	Kruisweg, Haarlemmermeer	107454,61	480110,62	20,9	19,0	1,9
145922	Kruisweg, Haarlemmermeer	107327,39	480264,38	20,9	18,9	2,0
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	20,8	17,0	3,8
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	20,8	17,0	3,8
145925	Kruisweg, Haarlemmermeer	107381,60	480177,62	20,8	18,9	2,0
145930	Kruisweg, Haarlemmermeer	107121,43	480450,35	20,8	18,8	2,1
145932	Kruisweg, Haarlemmermeer	107189,43	480389,35	20,8	18,8	2,0
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	20,7	17,0	3,7
209675	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106493,75	477361,23	20,7	17,0	3,7
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	20,7	17,0	3,7
147215	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108546,42	481026,78	20,6	18,5	2,1
209679	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106654,36	477493,58	20,5	17,0	3,5
209779	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106893,26	477743,50	20,5	17,1	3,4
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	20,5	17,0	3,5
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	20,5	17,0	3,5
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	20,5	17,0	3,5
209677	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106583,04	477417,31	20,5	17,0	3,5
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	20,5	17,0	3,5
209780	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106949,36	477833,16	20,4	17,1	3,3
209781	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106968,64	477812,84	20,3	17,1	3,2
209318	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106050,21	476757,42	20,3	16,6	3,7
209787	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107225,80	477975,11	20,3	16,6	3,7
209683	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106793,09	477642,30	20,3	17,1	3,2
209674	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106482,25	477386,77	20,2	17,0	3,2
209681	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106723,25	477568,47	20,2	17,1	3,1
209783	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107047,57	477874,22	20,1	16,5	3,5
209778	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106874,74	477764,50	20,1	17,1	3,0
209680	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106702,75	477587,53	20,1	17,1	3,0
15842740	R Bennebroekerweg, Haarlem	107405,83	476093,54	20,1	16,8	3,3
209785	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107138,48	477918,59	20,0	16,5	3,4
209672	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106387,41	477358,53	20,0	17,0	3,0
209676	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106564,96	477438,69	20,0	17,0	3,0
209682	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106772,91	477661,70	20,0	17,1	2,9
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	20,0	16,6	3,5
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	20,0	16,6	3,5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
145923		0
145927		0
145922		0
209669		0
209669		0
145925		0
145930		0
145932		0
209670		0
209675		0
209670		0
147215		0
209679		0
209779		0
209671		0
144023		0
209671		0
209677		0
144023		0
209780		0
209781		0
209318		0
209787		0
209683		0
209674		0
209681		0
209783		0
209778		0
209680		0
15842740		0
209785		0
209672		0
209676		0
209682		0
209666		0
209666		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	19,9	17,0	2,9
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	19,9	16,6	3,4
209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	19,9	17,0	2,9
15874638	L nieuw Duinpolderweg, Noo	106249,48	477148,30	19,9	17,0	2,9
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	19,9	17,0	2,9
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	19,9	17,0	2,9
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	19,9	16,6	3,4
209678	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106633,64	477512,42	19,8	17,1	2,7
15842705	R Bennebroekerweg, Haarlem	107325,32	476160,41	19,8	16,8	3,0
209317	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106029,79	476776,58	19,8	16,6	3,2
209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	19,7	17,0	2,7
209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	19,7	17,0	2,7
209784	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107125,52	477943,41	19,7	16,5	3,1
209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	19,6	17,0	2,6
209786	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107208,20	477996,89	19,6	16,6	3,0
209312	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105845,49	476522,73	19,6	16,0	3,6
145879	Bennebroekerweg, Haarlemme	107246,29	476228,35	19,6	16,8	2,8
15842732	L Bennebroekerweg, Haarlem	107341,89	476180,45	19,6	16,8	2,8
209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	19,6	17,0	2,6
209316	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105982,55	476678,80	19,6	16,0	3,6
209782	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107032,43	477897,78	19,5	16,5	3,0
209310	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105777,61	476444,87	19,5	16,0	3,5
209314	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105914,54	476600,78	19,5	16,0	3,6
209302	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105500,40	476134,63	19,4	16,0	3,4
209304	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105569,32	476211,54	19,4	16,0	3,4
145877	Bennebroekerweg, Haarlemme	107169,32	476297,32	19,4	16,8	2,6
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	19,4	17,0	2,4
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	19,4	17,0	2,4
145878	Bennebroekerweg, Haarlemme	107263,71	476247,65	19,4	16,8	2,6
144015	Bennebroekerweg, Haarlemme	106365,62	477014,61	19,4	17,0	2,4
209306	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105639,43	476289,66	19,4	16,0	3,4
209308	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105708,48	476366,71	19,4	16,0	3,4
145083	Bennebroekerweg, Haarlemme	107093,36	476365,29	19,3	16,8	2,5
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	19,3	16,6	2,8
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	19,3	16,6	2,8
145081	Bennebroekerweg, Haarlemme	107020,35	476430,30	19,2	16,8	2,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
209686		0
209667		0
209686		0
15874638		0
209665		0
209665		0
209667		0
209678		0
15842705		0
209317		0
209684		0
209684		0
209784		0
209685		0
209786		0
209312		0
145879		0
15842732		0
209685		0
209316		0
209782		0
209310		0
209314		0
209302		0
209304		0
145877		0
144021		0
144021		0
145878		0
144015		0
209306		0
209308		0
145083		0
209663		0
209663		0
145081		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209300	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105431,43	476057,66	19,2	15,9	3,4
209315	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105961,45	476697,20	19,2	16,0	3,2
209313	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105893,46	476619,22	19,2	16,0	3,2
209303	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105548,68	476230,46	19,2	16,0	3,2
209307	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105687,52	476385,29	19,2	16,0	3,2
209305	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105618,57	476308,34	19,2	16,0	3,2
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	19,2	16,6	2,7
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	19,2	16,6	2,7
145876	Bennebroekerweg, Haarlemme	107186,68	476316,68	19,2	16,8	2,4
209309	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105756,39	476463,13	19,1	16,0	3,2
209301	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105479,60	476153,37	19,1	15,9	3,2
145082	Bennebroekerweg, Haarlemme	107110,64	476384,71	19,1	16,8	2,3
209311	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105824,51	476541,27	19,1	16,0	3,1
145080	Bennebroekerweg, Haarlemme	107037,65	476449,70	19,0	16,8	2,2
144014	Bennebroekerweg, Haarlemme	106384,38	477035,39	19,0	17,0	2,0
209299	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105410,57	476076,34	19,0	15,9	3,2
145079	Bennebroekerweg, Haarlemme	106947,36	476496,29	18,9	16,6	2,3
145075	Bennebroekerweg, Haarlemme	106800,36	476627,29	18,8	16,6	2,2
145077	Bennebroekerweg, Haarlemme	106874,28	476561,36	18,8	16,6	2,2
209298	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105361,37	475980,59	18,8	15,4	3,4
144017	Bennebroekerweg, Haarlemme	106436,67	476950,56	18,8	16,6	2,2
145078	Bennebroekerweg, Haarlemme	106964,64	476515,71	18,7	16,6	2,1
209296	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105292,38	475902,61	18,7	15,4	3,3
145069	Bennebroekerweg, Haarlemme	106581,28	476823,36	18,7	16,6	2,1
145071	Bennebroekerweg, Haarlemme	106654,37	476757,28	18,7	16,6	2,1
145073	Bennebroekerweg, Haarlemme	106727,35	476692,30	18,7	16,6	2,2
144019	Bennebroekerweg, Haarlemme	106507,71	476887,53	18,7	16,6	2,2
145076	Bennebroekerweg, Haarlemme	106891,72	476580,64	18,6	16,6	2,0
144016	Bennebroekerweg, Haarlemme	106455,33	476971,44	18,5	16,6	1,9
209295	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105271,62	475921,39	18,5	15,4	3,1
145070	Bennebroekerweg, Haarlemme	106671,63	476776,72	18,5	16,6	1,9
145074	Bennebroekerweg, Haarlemme	106817,64	476646,71	18,5	16,6	2,0
145072	Bennebroekerweg, Haarlemme	106744,65	476711,70	18,5	16,6	1,9
209297	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105340,63	475999,41	18,4	15,4	3,1
145068	Bennebroekerweg, Haarlemme	106598,72	476842,64	18,4	16,6	1,9
144018	Bennebroekerweg, Haarlemme	106526,29	476908,47	18,4	16,6	1,9

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
209300	0
209315	0
209313	0
209303	0
209307	0
209305	0
209664	0
209664	0
145876	0
209309	0
209301	0
145082	0
209311	0
145080	0
144014	0
209299	0
145079	0
145075	0
145077	0
209298	0
144017	0
145078	0
209296	0
145069	0
145071	0
145073	0
144019	0
145076	0
144016	0
209295	0
145070	0
145074	0
145072	0
209297	0
145068	0
144018	0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15874633	R nieuw Duinpolderweg, Noo	107762,21	476328,20	--	--	--
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten NO2

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

Naam	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
15874633		0
144022		0
144022		0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15550556	L ,	109622,82	477259,47	21,4	19,8	1,6
15814610	Rijkswaterstaat	110106,14	478027,38	21,3	20,0	1,3
149172	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110076,72	478002,93	21,3	20,0	1,3
149174	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110144,44	478064,83	21,2	20,0	1,2
15824288	Rijkswaterstaat	109551,44	477814,14	21,2	19,8	1,4
743961	Rijkswaterstaat	109009,12	477140,66	21,2	19,8	1,4
15820446	Rijkswaterstaat	110096,31	478430,64	21,2	20,0	1,2
15824184	Rijkswaterstaat	109071,75	477223,10	21,2	19,8	1,4
15824284	Rijkswaterstaat	109236,34	477511,06	21,1	19,8	1,3
15824269	Rijkswaterstaat	109189,39	476999,73	21,1	19,8	1,3
149176	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110218,71	478122,04	21,1	20,0	1,1
15853453	Rijkswaterstaat	109644,37	477889,32	21,1	19,8	1,3
149180	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110342,39	478267,49	21,1	20,0	1,1
15824286	Rijkswaterstaat	109438,15	477794,53	21,1	19,8	1,3
15824283	Rijkswaterstaat	109332,90	477722,68	21,1	19,8	1,4
15865848	Rijkswaterstaat	109709,17	477982,01	21,0	19,8	1,2
15550581	R ,	109087,22	477822,27	21,0	19,8	1,2
15842898	L HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109007,38	477732,35	21,0	19,8	1,2
15824280	Rijkswaterstaat	109172,00	477600,97	21,0	19,8	1,2
15820341	Rijkswaterstaat	110155,78	478618,30	21,0	20,0	1,0
149178	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110287,52	478187,76	21,0	20,0	1,1
15865817	Rijkswaterstaat	109203,54	477414,79	21,0	19,8	1,3
15820443	Rijkswaterstaat	110128,26	478520,71	21,0	20,0	1,1
15550554	R ,	109848,65	477108,90	21,0	19,8	1,3
15824271	Rijkswaterstaat	109261,20	477055,73	21,0	19,8	1,2
15550552	R ,	109934,16	477036,49	21,0	19,8	1,2
15550555	L ,	109697,41	477192,86	21,0	19,8	1,2
15550580	R ,	109155,74	477895,95	20,9	19,8	1,1
15550579	R ,	109224,41	477967,80	20,9	19,8	1,1
15819792	Rijkswaterstaat	110171,06	478706,71	20,9	20,0	0,9
15842888	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109067,30	477710,66	20,9	19,8	1,1
15550563	L ,	109198,77	477858,40	20,9	19,8	1,2
15550546	L ,	109899,47	477019,99	20,9	19,8	1,1
15550547	L ,	109821,39	477082,89	20,9	19,8	1,1
15550548	L ,	109745,19	477148,93	20,9	19,8	1,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15550556	9
15814610	9
149172	9
149174	9
15824288	9
743961	9
15820446	10
15824184	9
15824284	9
15824269	8
149176	8
15853453	9
149180	8
15824286	9
15824283	9
15865848	9
15550581	9
15842898	9
15824280	9
15820341	9
149178	8
15865817	9
15820443	10
15550554	8
15824271	8
15550552	8
15550555	9
15550580	9
15550579	9
15819792	9
15842888	9
15550563	8
15550546	8
15550547	8
15550548	9

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15809971	Rijkswaterstaat	110167,66	478818,68	20,8	20,0	0,9
15550562	L ,	109265,43	477932,93	20,8	19,8	1,1
15849627	Rijkswaterstaat	109227,20	477764,39	20,8	19,8	1,0
15824270	Rijkswaterstaat	109374,94	477072,22	20,8	19,8	1,0
15824278	Rijkswaterstaat	109983,15	478244,99	20,8	19,4	1,3
15817931	Rijkswaterstaat	110169,41	478908,08	20,8	20,0	0,8
15824281	Rijkswaterstaat	109085,01	477682,50	20,8	19,8	1,0
15824186	Rijkswaterstaat	109588,79	477167,85	20,7	19,8	0,9
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108246,71	478728,12	20,7	19,2	1,5
146535	Van Heuven Goedhartlaan,H	107894,26	478560,71	20,6	19,7	0,9
146537	Van Heuven Goedhartlaan,H	107968,15	478631,87	20,6	19,7	0,9
15842934	R HOOFDDORPDREEF,Haarlemm	109036,04	477673,19	20,6	19,8	0,8
15824191	Rijkswaterstaat	108502,07	476588,72	20,6	19,2	1,4
15824187	Rijkswaterstaat	109495,16	477080,35	20,6	19,8	0,8
15824172	Rijkswaterstaat	108642,02	476729,91	20,6	19,2	1,4
1058824	Rijkswaterstaat	108858,35	476973,40	20,6	19,2	1,4
746762	Rijkswaterstaat	108564,42	476645,07	20,6	19,2	1,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108265,56	478734,81	20,6	19,2	1,4
1058235	Rijkswaterstaat	108782,97	476889,78	20,6	19,2	1,4
15550575	L ,	109503,88	478200,94	20,6	19,4	1,1
148643	Kruisweg,Haarlemmermeer	109465,97	478262,38	20,6	19,4	1,1
149170	RIJKERSTREEK,Haarlemmerme	110009,90	477938,10	20,6	19,2	1,4
15811247	Rijkswaterstaat	110024,93	477954,18	20,6	19,2	1,4
15550572	R ,	109468,93	478237,20	20,6	19,4	1,2
15550574	R ,	109330,79	478088,74	20,5	19,4	1,1
15550578	R ,	109289,93	478043,35	20,5	19,4	1,1
15550577	L ,	109370,85	478050,57	20,5	19,4	1,0
148654	Kruisweg,Haarlemmermeer	109714,47	478123,49	20,5	19,5	1,1
15550573	R ,	109396,42	478163,40	20,5	19,4	1,0
141827	Kruisweg,Haarlemmermeer	105603,61	481804,72	20,5	19,7	0,8
141826	Kruisweg,Haarlemmermeer	105526,57	481873,76	20,5	19,7	0,8
146533	Van Heuven Goedhartlaan,H	107826,59	478480,93	20,5	19,7	0,8
148646	Kruisweg,Haarlemmermeer	109666,87	478069,47	20,5	19,4	1,0
15824170	Rijkswaterstaat	108703,40	476801,88	20,5	19,2	1,4
15550561	L ,	109332,30	478007,18	20,5	19,4	1,0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15809971	9
15550562	8
15849627	8
15824270	8
15824278	9
15817931	9
15824281	9
15824186	8
Planetenwe	9
146535	8
146537	8
15842934	8
15824191	9
15824187	8
15824172	9
1058824	9
746762	9
Planetenwe	8
1058235	9
15550575	8
148643	8
149170	7
15811247	7
15550572	9
15550574	8
15550578	8
15550577	8
148654	8
15550573	8
141827	8
141826	8
146533	8
148646	8
15824170	9
15550561	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15874653	R nieuw Duinpolderweg,Noo	108067,87	476445,01	20,5	19,2	1,3
146531	Van Heuven Goedhartlaan,H	107760,65	478408,00	20,5	19,7	0,8
148651	Kruisweg,Haarlemmermeer	109497,10	478310,57	20,5	19,4	1,0
148652	Kruisweg,Haarlemmermeer	109568,19	478246,48	20,5	19,4	1,0
148644	Kruisweg,Haarlemmermeer	109536,09	478200,27	20,5	19,4	1,0
148653	Kruisweg,Haarlemmermeer	109639,33	478182,35	20,5	19,4	1,0
143097	Kruisweg,Haarlemmermeer	105853,43	481585,88	20,4	19,7	0,6
147942	Kruisweg,Haarlemmermeer	108549,17	479150,58	20,4	19,5	0,9
15874664	L nieuw Duinpolderweg,Noo	108085,23	476466,97	20,4	19,2	1,2
146532	Van Heuven Goedhartlaan,H	107795,41	478509,07	20,4	19,7	0,7
209796	Spoorlaan,Haarlemmermeer	107582,94	478327,44	20,4	19,7	0,7
148642	Kruisweg,Haarlemmermeer	109396,90	478324,44	20,4	19,5	0,9
146528	Van Heuven Goedhartlaan,H	107653,68	478393,03	20,4	19,7	0,7
146530	Van Heuven Goedhartlaan,H	107729,35	478436,00	20,4	19,7	0,7
147199	Kruisweg,Haarlemmermeer	108462,49	479230,29	20,4	19,5	0,9
15842901	L Taurusavenue,Haarlemmer	108847,66	477816,87	20,4	18,9	1,5
141825	Kruisweg,Haarlemmermeer	105449,54	481942,79	20,4	19,7	0,7
15842901	L Taurusavenue,Haarlemmer	108847,66	477816,87	20,4	18,9	1,5
147946	Van Heuven Goedhartlaan,H	108693,46	479035,70	20,4	19,5	0,8
147953	Kruisweg,Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	20,4	19,5	0,9
146529	Van Heuven Goedhartlaan,H	107666,32	478352,97	20,4	19,7	0,8
148645	Kruisweg,Haarlemmermeer	109603,67	478137,65	20,4	19,4	0,9
147953	Kruisweg,Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	20,4	19,5	0,9
147946	Van Heuven Goedhartlaan,H	108693,46	479035,70	20,4	19,5	0,8
143098	Kruisweg,Haarlemmermeer	105932,44	481517,87	20,4	19,7	0,6
744895	Rijkswaterstaat	108904,30	476687,99	20,4	19,2	1,2
742144	Rijkswaterstaat	108973,84	476765,51	20,4	19,2	1,2
237684	Kruisweg,Haarlemmermeer	110003,07	477866,73	20,4	19,2	1,2
1058886	Rijkswaterstaat	108836,65	476612,32	20,4	19,2	1,2
209792	Spoorlaan,Haarlemmermeer	107440,70	478196,27	20,4	19,7	0,7
146536	Van Heuven Goedhartlaan,H	107943,85	478666,13	20,4	19,7	0,6
146534	Van Heuven Goedhartlaan,H	107861,74	478587,29	20,4	19,7	0,6
15809994	Rijkswaterstaat	110174,41	479011,85	20,4	19,6	0,8
15818271	Rijkswaterstaat	110177,87	479052,95	20,4	19,6	0,8
15824189	Rijkswaterstaat	108773,15	476542,47	20,4	19,2	1,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15874653	9
146531	8
148651	8
148652	8
148644	8
148653	8
143097	8
147942	8
15874664	8
146532	8
209796	8
148642	8
146528	8
146530	8
147199	8
15842901	8
141825	8
15842901	8
147946	8
147953	8
146529	8
148645	8
147953	8
147946	8
143098	8
744895	8
742144	8
237684	7
1058886	8
209792	8
146536	8
146534	8
15809994	8
15818271	8
15824189	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15819954	Rijkswaterstaat	110191,16	479204,91	20,4	19,6	0,8
15818002	Rijkswaterstaat	110192,77	479230,91	20,4	19,6	0,8
15819736	Rijkswaterstaat	110197,37	479304,82	20,4	19,6	0,8
209794	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107519,93	478259,67	20,4	19,7	0,6
15814653	Rijkswaterstaat	110182,81	479111,60	20,4	19,6	0,8
15550576	L ,	109438,59	478121,68	20,4	19,4	1,0
741267	Rijkswaterstaat	108704,24	476464,17	20,4	19,2	1,3
148650	Kruisweg, Haarlemmermeer	109426,50	478375,19	20,4	19,4	0,9
141829	Kruisweg, Haarlemmermeer	105416,79	481905,72	20,3	19,7	0,5
143095	Kruisweg, Haarlemmermeer	105700,47	481726,22	20,3	19,7	0,6
147201	Kruisweg, Haarlemmermeer	108366,30	479321,46	20,3	19,5	0,7
143093	Kruisweg, Haarlemmermeer	105980,19	481415,79	20,3	19,7	0,5
143092	Kruisweg, Haarlemmermeer	105901,25	481483,73	20,3	19,7	0,5
143091	Kruisweg, Haarlemmermeer	105822,15	481552,82	20,3	19,7	0,6
144070	Kruisweg, Haarlemmermeer	106526,52	480980,81	20,3	19,6	0,7
209797	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107617,00	478308,80	20,3	19,7	0,6
209790	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107362,68	478127,46	20,3	19,7	0,6
145117	Kruisweg, Haarlemmermeer	106914,45	480638,33	20,3	19,6	0,7
209788	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107288,25	478060,93	20,3	19,7	0,6
209789	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107305,75	478039,07	20,3	19,7	0,6
143096	Kruisweg, Haarlemmermeer	105778,38	481659,18	20,3	19,7	0,5
141828	Kruisweg, Haarlemmermeer	105339,86	481973,66	20,3	19,7	0,5
209795	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107538,07	478238,33	20,3	19,7	0,6
209793	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107457,30	478173,73	20,3	19,7	0,6
209791	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107383,32	478108,54	20,3	19,7	0,6
147990	Weg Om de Noord, Haarlemme	108782,59	479075,68	20,3	19,5	0,7
15824296	Rijkswaterstaat	108678,43	476388,58	20,3	19,2	1,1
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	20,3	19,5	0,8
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	20,3	19,5	0,8
745360	Rijkswaterstaat	108933,74	477057,03	20,3	18,9	1,4
148641	Kruisweg, Haarlemmermeer	109329,23	478387,14	20,3	19,4	0,9
148649	Kruisweg, Haarlemmermeer	109355,05	478440,61	20,3	19,4	0,9
148648	Kruisweg, Haarlemmermeer	109284,11	478504,56	20,3	19,5	0,8
148640	Kruisweg, Haarlemmermeer	109259,09	478448,27	20,3	19,4	0,8
15824190	Rijkswaterstaat	108411,62	476572,58	20,3	19,2	1,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15819954	8
15818002	8
15819736	8
209794	8
15814653	8
15550576	8
741267	8
148650	8
141829	8
143095	8
147201	8
143093	8
143092	8
143091	8
144070	8
209797	8
209790	8
145117	8
209788	8
209789	8
143096	8
141828	8
209795	8
209793	8
209791	8
147990	8
15824296	8
147954	8
147954	8
745360	9
148641	8
148649	8
148648	8
148640	8
15824190	9

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	20,2	19,5	0,7
148639	Kruisweg, Haarlemmermeer	109180,87	478518,46	20,2	19,4	0,8
146580	Kruisweg, Haarlemmermeer	107990,35	479660,42	20,2	19,7	0,5
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	20,2	19,5	0,7
144071	Kruisweg, Haarlemmermeer	106511,48	480957,19	20,2	19,6	0,6
147952	Kruisweg, Haarlemmermeer	109092,16	478598,21	20,2	19,4	0,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108478,99	479137,36	20,2	19,5	0,6
147937	Kruisweg, Haarlemmermeer	109066,16	478703,51	20,2	19,4	0,8
148647	Kruisweg, Haarlemmermeer	109213,08	478569,58	20,2	19,4	0,8
147938	Kruisweg, Haarlemmermeer	109135,19	478641,48	20,2	19,4	0,8
147943	Kruisweg, Haarlemmermeer	108530,83	479129,42	20,2	19,5	0,7
144063	Van Heuven Goedhartlaan, H	106476,52	480981,04	20,2	19,6	0,6
145115	Kruisweg, Haarlemmermeer	106844,45	480702,33	20,2	19,6	0,7
145119	Kruisweg, Haarlemmermeer	106985,37	480574,41	20,2	19,6	0,6
144072	Kruisweg, Haarlemmermeer	106623,50	480903,28	20,2	19,6	0,6
144073	Kruisweg, Haarlemmermeer	106604,50	480882,72	20,2	19,6	0,7
15842711	R Burg van Stamplein, Haar	107665,01	479472,01	20,2	19,7	0,5
237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	20,2	19,5	0,7
209955	Burg van der Willigenln, H	107933,30	479315,98	20,2	19,7	0,5
15842791	R Burg van Stamplein, Haar	107590,92	479539,03	20,2	19,7	0,5
144063	Van Heuven Goedhartlaan, H	106476,52	480981,04	20,2	19,6	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108464,23	479150,85	20,2	19,5	0,7
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	20,2	18,9	1,3
147205	Kruisweg, Haarlemmermeer	108199,33	479473,44	20,2	19,5	0,7
147972	Weg Om de Noord, Haarlemme	108729,30	479073,00	20,2	19,5	0,7
147202	Kruisweg, Haarlemmermeer	108347,70	479300,54	20,2	19,5	0,6
15853475	Rijkswaterstaat	110184,40	479479,70	20,2	19,6	0,6
15853454	Rijkswaterstaat	110188,39	479508,50	20,2	19,6	0,6
147200	Kruisweg, Haarlemmermeer	108443,51	479209,71	20,2	19,5	0,6
141831	Kruisweg, Haarlemmermeer	105572,15	481769,41	20,2	19,7	0,5
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	20,2	18,9	1,3
147203	Kruisweg, Haarlemmermeer	108284,90	479396,90	20,2	19,5	0,7
237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	20,2	19,5	0,7
15842874	L Taurusavenue, Haarlemmer	108573,14	478063,63	20,2	19,2	1,0
146539	Van Heuven Goedhartlaan, H	108046,00	478659,00	20,2	19,2	1,0

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
237680	8
148639	8
146580	8
237680	8
144071	8
147952	8
Planetenwe	8
147937	8
148647	8
147938	8
147943	8
144063	8
145115	8
145119	8
144072	8
144073	8
15842711	8
237679	8
209955	8
15842791	8
144063	8
Planetenwe	8
15842892	8
147205	8
147972	8
147202	8
15853475	8
15853454	8
147200	8
141831	8
15842892	8
147203	8
237679	8
15842874	8
146539	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146543	Van Heuven Goedhartlaan,H	108218,24	478691,68	20,2	19,2	1,0
15853455	Rijkswaterstaat	110179,08	479407,55	20,2	19,6	0,6
143090	Kruisweg,Haarlemmermeer	105739,33	481617,06	20,2	19,7	0,5
15824291	Rijkswaterstaat	108666,09	476306,13	20,2	19,2	1,0
141830	Kruisweg,Haarlemmermeer	105493,93	481836,60	20,2	19,7	0,5
15842874	L Taurusavenue,Haarlemmer	108573,14	478063,63	20,2	19,2	1,0
143089	Kruisweg,Haarlemmermeer	105660,17	481686,20	20,2	19,7	0,5
145120	Kruisweg,Haarlemmermeer	106966,63	480553,59	20,2	19,6	0,6
145114	Kruisweg,Haarlemmermeer	106754,63	480745,60	20,2	19,6	0,6
145116	Kruisweg,Haarlemmermeer	106825,55	480681,67	20,2	19,6	0,6
145112	Kruisweg,Haarlemmermeer	106684,55	480809,67	20,2	19,6	0,6
145113	Kruisweg,Haarlemmermeer	106773,37	480766,40	20,2	19,6	0,7
145111	Kruisweg,Haarlemmermeer	106703,45	480830,33	20,2	19,6	0,6
145118	Kruisweg,Haarlemmermeer	106895,55	480617,67	20,2	19,6	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108441,73	479095,96	20,1	19,5	0,6
147951	Kruisweg,Haarlemmermeer	109019,15	478663,22	20,1	19,4	0,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108417,98	479100,06	20,1	19,5	0,6
209954	Burg van der Willigenln,H	107797,84	479327,41	20,1	19,7	0,4
15842715	L Burg van Stamplein,Haar	107647,94	479452,40	20,1	19,7	0,4
147971	Weg Om de Noord,Haarlemme	108746,53	479175,89	20,1	19,5	0,6
146573	Marktpluin,Haarlemmermeer	107717,84	479874,31	20,1	19,7	0,4
146586	Kruisweg,Haarlemmermeer	107910,31	479736,14	20,1	19,7	0,4
146570	Marktpluin,Haarlemmermeer	107682,16	479933,59	20,1	19,7	0,4
146569	Marktpluin,Haarlemmermeer	107762,49	479833,14	20,1	19,7	0,4
147209	Kruisweg,Haarlemmermeer	108118,43	479544,35	20,1	19,5	0,6
147206	Kruisweg,Haarlemmermeer	108181,33	479453,30	20,1	19,5	0,6
147207	Kruisweg,Haarlemmermeer	108062,32	479595,44	20,1	19,5	0,6
15824192	Rijkswaterstaat	108204,64	476487,70	20,1	19,2	0,9
15842764	L Burg van Stamplein,Haar	107573,74	479519,51	20,1	19,7	0,4
15842778	L Burg van Stamplein,Haar	107477,58	479607,31	20,1	19,7	0,4
15842935	L Taurusavenue,Haarlemmer	108773,15	477883,57	20,1	18,9	1,1
15842710	R Burg van Stamplein,Haar	107438,88	479675,68	20,1	19,7	0,4
15842935	L Taurusavenue,Haarlemmer	108773,15	477883,57	20,1	18,9	1,1
147204	Kruisweg,Haarlemmermeer	108265,16	479377,16	20,1	19,5	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108426,97	479109,48	20,1	19,5	0,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
146543	7
15853455	8
143090	8
15824291	8
141830	8
15842874	8
143089	8
145120	8
145114	8
145116	8
145112	8
145113	8
145111	8
145118	8
Planetenwe	8
147951	8
Planetenwe	8
209954	8
15842715	8
147971	8
146573	8
146586	8
146570	8
146569	8
147209	8
147206	8
147207	8
15824192	8
15842764	8
15842778	8
15842935	8
15842710	8
15842935	8
147204	8
Planetenwe	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146541	Van Heuven Goedhartlaan,H	108134,12	478662,41	20,1	19,2	0,9
147967	Weg Om de Noord,Haarlemme	108949,38	479519,63	20,1	19,5	0,6
147969	Weg Om de Noord,Haarlemme	108846,05	479350,10	20,1	19,5	0,6
235819	Taurusavenue,Haarlemmerme	108441,23	478182,52	20,1	19,2	0,9
147970	Weg Om de Noord,Haarlemme	108795,19	479265,32	20,1	19,5	0,6
147968	Weg Om de Noord,Haarlemme	108896,93	479434,90	20,1	19,5	0,6
209953	Burg van der Willigenln,H	107816,16	479348,59	20,1	19,7	0,4
209973	Taurusavenue,Haarlemmerme	108224,76	478461,55	20,1	19,2	0,9
15842729	R Burg van Stamplein,Haar	107494,79	479626,80	20,1	19,7	0,4
147989	Weg Om de Noord,Haarlemme	108797,29	479163,96	20,1	19,5	0,6
147988	Weg Om de Noord,Haarlemme	108839,00	479248,24	20,1	19,5	0,6
209971	Taurusavenue,Haarlemmerme	108317,26	478290,50	20,1	19,2	0,9
209976	Taurusavenue,Haarlemmerme	108228,44	478369,34	20,1	19,2	0,9
209978	Taurusavenue,Haarlemmerme	108292,37	478542,11	20,1	19,2	0,9
149735	Kruisweg,Haarlemmermeer	110041,29	477752,88	20,1	19,2	0,9
147986	Weg Om de Noord,Haarlemme	108937,73	479415,79	20,1	19,5	0,5
209956	Burg van der Willigenln,H	107934,70	479288,02	20,1	19,7	0,4
149743	Kruisweg,Haarlemmermeer	110077,57	477792,25	20,1	19,2	0,9
146581	Kruisweg,Haarlemmermeer	107971,65	479639,58	20,1	19,7	0,4
147987	Weg Om de Noord,Haarlemme	108887,15	479333,52	20,1	19,5	0,6
146542	Van Heuven Goedhartlaan,H	108201,76	478730,32	20,0	19,2	0,8
147985	Weg Om de Noord,Haarlemme	108988,79	479498,88	20,0	19,5	0,5
147941	Van Heuven Goedhartlaan,H	108706,65	478982,52	20,0	19,2	0,8
209982	Wilhelminalaan,Haarlemmer	108125,75	479450,94	20,0	19,5	0,5
147194	Van Heuven Goedhartlaan,H	108317,15	478734,65	20,0	19,2	0,9
147210	Kruisweg,Haarlemmermeer	108099,57	479523,65	20,0	19,5	0,5
146584	Kruisweg,Haarlemmermeer	107836,18	479805,23	20,0	19,7	0,4
15547112	R Hoofdweg,u	108396,20	480764,40	20,0	19,2	0,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108377,25	479061,23	20,0	19,5	0,4
15842904	L Taurusavenue,Haarlemmer	108698,81	477950,39	20,0	18,9	1,0
209952	Burg van der Willigenln,H	108039,32	479375,90	20,0	19,5	0,5
15842904	L Taurusavenue,Haarlemmer	108698,81	477950,39	20,0	18,9	1,0
209974	Taurusavenue,Haarlemmerme	108245,24	478442,45	20,0	19,2	0,8
147941	Van Heuven Goedhartlaan,H	108706,65	478982,52	20,0	19,2	0,8
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108246,54	478781,34	20,0	19,2	0,8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
146541	8
147967	8
147969	8
235819	8
147970	8
147968	8
209953	8
209973	8
15842729	8
147989	8
147988	8
209971	8
209976	8
209978	8
149735	7
147986	8
209956	8
149743	7
146581	8
147987	8
146542	8
147985	8
147941	7
209982	8
147194	8
147210	8
146584	8
15547112	7
Planetenwe	8
15842904	8
209952	8
15842904	8
209974	7
147941	7
Planetenwe	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146587	Kruisweg,Haarlemmermeer	107890,35	479713,86	20,0	19,7	0,4
146585	Kruisweg,Haarlemmermeer	107814,58	479780,64	20,0	19,7	0,3
146562	Hoofdweg,Haarlemmermeer	107601,52	479965,53	20,0	19,7	0,4
15842766	L Burg van Stamplein,Haar	107421,90	479655,99	20,0	19,7	0,4
209979	Taurusavenue,Haarlemmerme	108313,63	478523,89	20,0	19,2	0,8
146572	Marktpluin,Haarlemmermeer	107742,15	479901,60	20,0	19,7	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108392,04	479078,05	20,0	19,5	0,5
146571	Marktpluin,Haarlemmermeer	107663,84	479912,41	20,0	19,7	0,3
146568	Marktpluin,Haarlemmermeer	107785,01	479854,01	20,0	19,7	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108427,56	479082,44	20,0	19,5	0,5
15824181	Rijkswaterstaat	109039,46	476826,89	20,0	18,8	1,2
15550540	L ,	110294,04	476728,44	20,0	18,8	1,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108362,39	479074,61	20,0	19,5	0,4
209981	Wilhelminalaan,Haarlemmer	108094,85	479476,46	20,0	19,5	0,4
15824193	Rijkswaterstaat	108287,25	476560,56	20,0	19,2	0,9
147944	Kruisweg,Haarlemmermeer	108800,66	478972,37	20,0	19,2	0,9
15824297	Rijkswaterstaat	109119,52	476920,92	20,0	18,8	1,2
15865861	Rijkswaterstaat	110010,27	477753,41	20,0	19,2	0,8
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108377,62	479091,92	20,0	19,5	0,5
147945	Kruisweg,Haarlemmermeer	108847,89	478899,73	20,0	19,2	0,8
209951	Burg van der Willigenln,H	108021,95	479392,75	20,0	19,5	0,5
15550550	R ,	110087,93	476907,88	20,0	18,8	1,2
15550551	R ,	110012,51	476974,29	20,0	18,8	1,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108307,67	479013,35	20,0	19,5	0,4
146605	Kruisweg,Haarlemmermeer	107517,04	480093,69	19,9	19,5	0,4
145929	Kruisweg,Haarlemmermeer	107035,65	480490,58	19,9	19,5	0,4
15824290	Rijkswaterstaat	108662,48	476181,54	19,9	19,2	0,7
146540	Van Heuven Goedhartlaan,H	108125,88	478703,59	19,9	19,2	0,7
145928	Kruisweg,Haarlemmermeer	107054,35	480511,42	19,9	19,5	0,4
145926	Kruisweg,Haarlemmermeer	107473,39	480131,38	19,9	19,5	0,4
15550542	L ,	110189,86	476822,40	19,9	18,8	1,0
146603	Kruisweg,Haarlemmermeer	107528,90	480081,90	19,9	19,5	0,4
145924	Kruisweg,Haarlemmermeer	107400,40	480198,38	19,9	19,5	0,4
15547115	R Hoofdweg,Noord-Holland	108527,92	480911,21	19,9	19,2	0,6
146601	Kruisweg,Haarlemmermeer	107582,90	480030,90	19,9	19,5	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
146587	8
146585	8
146562	8
15842766	8
209979	8
146572	8
Planetenwe	8
146571	8
146568	8
Planetenwe	8
15824181	7
15550540	7
Planetenwe	8
209981	8
15824193	8
147944	7
15824297	7
15865861	7
Planetenwe	8
147945	7
209951	8
15550550	7
15550551	7
Planetenwe	8
146605	8
145929	8
15824290	7
146540	8
145928	8
145926	8
15550542	7
146603	8
145924	8
15547115	7
146601	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108227,98	478773,88	19,9	19,2	0,7
147236	R Hoofdweg, Noord-Holland	108462,45	480837,68	19,9	19,2	0,6
147208	Kruisweg, Haarlemmermeer	108043,68	479574,56	19,9	19,5	0,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108322,53	478999,96	19,9	19,5	0,4
147950	Kruisweg, Haarlemmermeer	108946,81	478729,52	19,9	19,2	0,7
149744	Kruisweg, Haarlemmermeer	110155,79	477722,05	19,9	19,2	0,7
147949	Kruisweg, Haarlemmermeer	108874,56	478795,75	19,9	19,2	0,7
15550549	R ,	110164,20	476844,34	19,9	18,8	1,1
145933	Kruisweg, Haarlemmermeer	107170,57	480368,65	19,9	19,5	0,4
145152	Weg Om de Noord, Haarlemme	107956,76	480969,57	19,9	19,5	0,4
149736	Kruisweg, Haarlemmermeer	110120,53	477683,67	19,9	19,2	0,7
15550544	L ,	110054,37	476894,72	19,9	18,8	1,1
147936	Kruisweg, Haarlemmermeer	108997,15	478766,52	19,9	19,2	0,7
15550543	L ,	110264,05	476755,35	19,9	18,8	1,1
147935	Kruisweg, Haarlemmermeer	108926,44	478830,13	19,9	19,2	0,7
15824293	Rijkswaterstaat	108594,26	476101,49	19,9	19,2	0,7
147947	Kruisweg, Haarlemmermeer	108749,50	478955,20	19,9	19,2	0,7
15550545	L ,	109977,72	476958,21	19,9	18,8	1,1
145931	Kruisweg, Haarlemmermeer	107102,57	480429,65	19,9	19,5	0,4
149745	Kruisweg, Haarlemmermeer	110232,82	477651,03	19,9	19,2	0,7
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	19,9	19,2	0,7
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	19,9	19,2	0,7
15842771	L , Haarlemmermeer	108452,29	478110,02	19,8	19,2	0,6
147193	Van Heuven Goedhartlaan, H	108300,85	478773,35	19,8	19,2	0,6
15842759	L , Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	19,8	19,2	0,6
15547117	R Hoofdweg, u	108593,66	480984,58	19,8	19,2	0,6
146538	Van Heuven Goedhartlaan, H	108046,00	478701,00	19,8	19,2	0,6
149737	Kruisweg, Haarlemmermeer	110198,33	477613,84	19,8	19,2	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108220,12	478843,25	19,8	19,2	0,6
237678	Van Heuven Goedhartlaan, H	108619,99	478946,34	19,8	19,2	0,6
237678	Van Heuven Goedhartlaan, H	108619,99	478946,34	19,8	19,2	0,6
145935	Kruisweg, Haarlemmermeer	107237,57	480307,65	19,8	19,5	0,4
147198	Van Heuven Goedhartlaan, H	108504,24	478832,57	19,8	19,2	0,6
15842849	R Bennebroekerweg, Haarlem	107482,35	476026,16	19,8	18,8	1,0
145925	Kruisweg, Haarlemmermeer	107381,60	480177,62	19,8	19,5	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
Planetenwe	8
147236	7
147208	8
Planetenwe	8
147950	7
149744	7
147949	7
15550549	7
145933	8
145152	8
149736	7
15550544	8
147936	7
15550543	7
147935	7
15824293	7
147947	7
15550545	8
145931	8
149745	7
235812	7
235812	7
15842771	7
147193	8
15842759	7
15547117	7
146538	8
149737	7
Planetenwe	7
237678	7
237678	7
145935	8
147198	7
15842849	8
145925	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15842770	L Bennebroekerweg, Haarlem	107500,06	476045,20	19,8	18,8	1,0
145922	Kruisweg, Haarlemmermeer	107327,39	480264,38	19,8	19,5	0,4
147196	Van Heuven Goedhartlaan, H	108412,27	478774,70	19,8	19,2	0,7
145934	Kruisweg, Haarlemmermeer	107256,43	480328,35	19,8	19,5	0,4
145923	Kruisweg, Haarlemmermeer	107308,61	480243,62	19,8	19,5	0,4
145927	Kruisweg, Haarlemmermeer	107454,61	480110,62	19,8	19,5	0,4
145930	Kruisweg, Haarlemmermeer	107121,43	480450,35	19,8	19,5	0,4
235813	Polarisavenue, Haarlemmerm	108265,87	478629,58	19,8	19,2	0,6
147940	Van Heuven Goedhartlaan, H	108587,35	478990,47	19,8	19,2	0,6
147940	Van Heuven Goedhartlaan, H	108587,35	478990,47	19,8	19,2	0,6
15842759	L, Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	19,8	19,2	0,6
15550592	R,	110138,92	476816,57	19,8	18,8	1,0
235813	Polarisavenue, Haarlemmerm	108265,87	478629,58	19,8	19,2	0,6
146604	Kruisweg, Haarlemmermeer	107509,10	480062,10	19,8	19,5	0,4
15546215	Kruisweg, Haarlemmermeer	110314,06	477584,75	19,8	19,2	0,6
145932	Kruisweg, Haarlemmermeer	107189,43	480389,35	19,8	19,5	0,4
146606	Kruisweg, Haarlemmermeer	107498,96	480072,31	19,8	19,5	0,4
147269	Weg Om de Noord, Haarlemme	108549,80	480510,83	19,8	19,2	0,6
146602	Kruisweg, Haarlemmermeer	107563,10	480011,10	19,8	19,5	0,4
147948	Kruisweg, Haarlemmermeer	108803,39	478864,95	19,8	19,2	0,7
15842716	L, Haarlemmermeer	108354,12	478197,78	19,8	19,2	0,6
144083	Van Heuven Goedhartlaan, H	106464,98	481058,01	19,8	19,0	0,7
144083	Van Heuven Goedhartlaan, H	106464,98	481058,01	19,8	19,0	0,7
147958	Weg Om de Noord, Haarlemme	108785,97	480231,37	19,7	19,2	0,4
147965	Weg Om de Noord, Haarlemme	109051,74	479688,54	19,7	19,1	0,6
149740	Kruisweg, Haarlemmermeer	110429,62	477400,65	19,7	19,2	0,5
237677	Van Heuven Goedhartlaan, H	108565,75	478895,13	19,7	19,2	0,5
147974	Weg Om de Noord, Haarlemme	108697,13	480380,54	19,7	19,2	0,5
237677	Van Heuven Goedhartlaan, H	108565,75	478895,13	19,7	19,2	0,5
147265	Weg Om de Noord, Haarlemme	108281,63	480828,99	19,7	19,2	0,4
149738	Kruisweg, Haarlemmermeer	110273,12	477540,10	19,7	19,2	0,6
15550590	R,	110254,32	476703,13	19,7	18,8	0,8
15842645	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	111920,64	477715,27	19,7	18,9	0,9
147939	Van Heuven Goedhartlaan, H	108527,94	478933,53	19,7	19,2	0,5
147939	Van Heuven Goedhartlaan, H	108527,94	478933,53	19,7	19,2	0,5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15842770	8
145922	8
147196	7
145934	8
145923	8
145927	8
145930	8
235813	7
147940	7
147940	7
15842759	7
15550592	8
235813	7
146604	8
15546215	7
145932	8
146606	8
147269	7
146602	8
147948	7
15842716	7
144083	8
144083	8
147958	7
147965	8
149740	7
237677	7
147974	7
237677	7
147265	7
149738	7
15550590	8
15842645	8
147939	7
147939	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147978	Weg Om de Noord,Haarlemme	108986,99	480120,66	19,7	19,2	0,5
147957	Weg Om de Noord,Haarlemme	108712,15	480297,22	19,7	19,2	0,4
147966	Weg Om de Noord,Haarlemme	109000,15	479604,27	19,7	19,1	0,6
147977	Weg Om de Noord,Haarlemme	108914,07	480185,59	19,7	19,2	0,5
147975	Weg Om de Noord,Haarlemme	108769,01	480316,64	19,7	19,2	0,5
150509	Kruisweg,Haarlemmermeer	110782,60	477162,22	19,7	19,2	0,5
147960	Weg Om de Noord,Haarlemme	108933,92	480098,42	19,7	19,2	0,4
147973	Weg Om de Noord,Haarlemme	108623,95	480446,70	19,7	19,2	0,5
150503	Kruisweg,Haarlemmermeer	110825,61	477050,77	19,7	19,2	0,5
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	19,7	19,0	0,7
149749	Kruisweg,Haarlemmermeer	110547,85	477375,94	19,7	19,2	0,5
147212	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108350,22	480806,56	19,7	19,2	0,5
150508	Kruisweg,Haarlemmermeer	110702,40	477232,40	19,7	19,2	0,5
147959	Weg Om de Noord,Haarlemme	108859,97	480165,37	19,7	19,2	0,4
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	19,7	19,0	0,7
144077	Kruisweg,Haarlemmermeer	106437,46	481149,52	19,7	19,0	0,6
147976	Weg Om de Noord,Haarlemme	108842,03	480251,63	19,7	19,2	0,5
15547123	R Hoofdweg,u	108789,89	481204,89	19,7	19,0	0,6
149750	Kruisweg,Haarlemmermeer	110625,68	477305,47	19,7	19,2	0,5
147267	Weg Om de Noord,Haarlemme	108442,21	480661,80	19,7	19,2	0,5
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108209,23	478872,81	19,7	19,2	0,5
149739	Kruisweg,Haarlemmermeer	110351,58	477470,68	19,7	19,2	0,5
143099	Kruisweg,Haarlemmermeer	106011,29	481450,00	19,7	19,0	0,7
147261	Weg Om de Noord,Haarlemme	108488,02	480495,33	19,7	19,2	0,5
147262	Weg Om de Noord,Haarlemme	108038,31	480970,37	19,7	19,2	0,5
15874310	L ,Noord-Holland	111047,80	477026,70	19,7	18,9	0,8
147268	Weg Om de Noord,Haarlemme	108492,64	480585,20	19,7	19,2	0,5
15842724	L ,Haarlemmermeer	108204,10	478332,46	19,7	19,2	0,5
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108201,46	478836,03	19,7	19,2	0,5
143100	Kruisweg,Haarlemmermeer	106091,19	481383,09	19,7	19,0	0,7
147195	Van Heuven Goedhartlaan,H	108395,73	478813,30	19,7	19,2	0,5
149748	Kruisweg,Haarlemmermeer	110469,87	477445,92	19,7	19,2	0,5
15842725	L ,Haarlemmermeer	108286,14	478258,90	19,7	19,2	0,5
147263	Weg Om de Noord,Haarlemme	108114,30	480916,05	19,7	19,2	0,5
149747	Kruisweg,Haarlemmermeer	110392,33	477514,50	19,7	19,2	0,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
147978	7
147957	7
147966	8
147977	7
147975	7
150509	7
147960	7
147973	7
150503	7
144082	7
149749	7
147212	8
150508	7
147959	7
144082	7
144077	8
147976	7
15547123	7
149750	7
147267	7
Planetenwe	7
149739	7
143099	7
147261	7
147262	7
15874310	8
147268	7
15842724	7
Planetenwe	7
143100	7
147195	8
149748	7
15842725	7
147263	7
149747	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147197	Van Heuven Goedhartlaan,H	108475,76	478863,43	19,7	19,2	0,5
150511	Kruisweg,Haarlemmermeer	110945,44	477024,30	19,7	19,2	0,5
147213	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108415,36	480879,72	19,7	19,2	0,4
15874636	L nieuw Duinpolderweg,Noo	107782,79	476309,21	19,6	18,8	0,8
15842648	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	112185,96	477834,99	19,6	18,8	0,8
147982	Weg Om de Noord,Haarlemme	109128,95	479760,01	19,6	19,1	0,5
147214	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108481,29	480953,64	19,6	19,2	0,4
150506	Kruisweg,Haarlemmermeer	111061,87	476835,53	19,6	19,1	0,5
143094	Kruisweg,Haarlemmermeer	106060,44	481346,57	19,6	19,0	0,5
147980	Weg Om de Noord,Haarlemme	109113,24	479964,42	19,6	19,1	0,5
147257	Weg Om de Noord,Haarlemme	108095,99	480830,68	19,6	19,2	0,4
150513	Kruisweg,Haarlemmermeer	111103,77	476881,11	19,6	19,1	0,5
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	19,6	18,9	0,7
15842621	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112174,38	477875,10	19,6	18,7	0,8
150930	Kruisweg,Haarlemmermeer	111265,99	476727,86	19,6	19,1	0,5
150931	Kruisweg,Haarlemmermeer	111337,99	476660,87	19,6	19,1	0,5
147264	Weg Om de Noord,Haarlemme	108190,92	480877,57	19,6	19,2	0,4
144081	Kruisweg,Haarlemmermeer	106427,60	481086,47	19,6	19,0	0,5
15547133	R Hoofdweg,u	109120,17	481569,85	19,6	19,0	0,6
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	19,6	18,9	0,7
15842618	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112567,46	477947,79	19,6	18,8	0,8
147259	Weg Om de Noord,Haarlemme	108314,39	480600,55	19,6	19,2	0,4
15547129	R Hoofdweg,u	108988,57	481423,49	19,6	19,0	0,6
237670	Weg Om de Noord,Haarlemme	108179,21	480724,72	19,6	19,2	0,4
237669	Weg Om de Noord,Haarlemme	108143,54	480772,26	19,6	19,2	0,4
15874312	R ,Noord-Holland	111256,38	477201,50	19,6	18,9	0,7
150514	Kruisweg,Haarlemmermeer	111183,24	476810,59	19,6	19,1	0,4
15842642	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112089,28	477822,66	19,6	18,8	0,8
147981	Weg Om de Noord,Haarlemme	109136,55	479862,36	19,6	19,1	0,5
15874314	R ,Noord-Holland	110904,79	476810,09	19,6	18,8	0,7
15842643	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112005,69	477767,73	19,6	18,7	0,9
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	19,6	18,9	0,7
147962	Weg Om de Noord,Haarlemme	109059,81	479958,47	19,6	19,1	0,5
147964	Weg Om de Noord,Haarlemme	109082,57	479777,32	19,6	19,1	0,5
15874306	L ,Noord-Holland	111499,44	477464,30	19,6	18,9	0,7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
147197	8
150511	7
147213	8
15874636	8
15842648	7
147982	7
147214	8
150506	7
143094	7
147980	7
147257	7
150513	7
15842889	8
15842621	7
150930	7
150931	7
147264	7
144081	7
15547133	7
15842891	8
15842618	7
147259	7
15547129	7
237670	7
237669	7
15874312	7
150514	7
15842642	7
147981	7
15874314	7
15842643	7
15842903	8
147962	7
147964	7
15874306	8

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15874308	L ,Noord-Holland	111522,77	477478,45	19,6	18,9	0,7
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	19,6	18,9	0,7
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108238,21	478905,45	19,6	19,2	0,4
147956	Weg Om de Noord,Haarlemme	108637,19	480362,18	19,6	19,2	0,4
15547139	R Hoofdweg,u	109316,14	481791,16	19,6	19,0	0,6
15874318	R ,Noord-Holland	111077,10	477002,29	19,6	18,9	0,8
147256	Weg Om de Noord,Haarlemme	108031,22	480902,16	19,6	19,2	0,4
15547127	R Hoofdweg,u	108923,06	481350,02	19,6	19,0	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108274,32	478946,16	19,6	19,2	0,4
149742	Kruisweg,Haarlemmermeer	110582,79	477257,80	19,6	19,2	0,4
147955	Weg Om de Noord,Haarlemme	108562,33	480427,06	19,6	19,2	0,4
15547143	R Hoofdweg,u	109447,51	481937,59	19,6	19,0	0,6
15842900	L ,Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	19,6	18,9	0,7
15547125	R Hoofdweg,u	108857,55	481276,56	19,6	19,0	0,6
15547121	R Hoofdweg,u	108724,60	481130,76	19,6	19,0	0,6
15842900	L ,Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	19,6	18,9	0,7
15874317	L ,Noord-Holland	110874,85	476833,68	19,6	18,8	0,8
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	19,6	18,9	0,7
15874309	L ,Noord-Holland	111228,16	477227,19	19,6	18,9	0,7
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	19,6	18,9	0,7
145121	Weg Om de Noord,Haarlemme	106550,98	481143,98	19,6	19,0	0,5
15874305	L ,Noord-Holland	111469,47	477445,52	19,6	18,9	0,7
147963	Weg Om de Noord,Haarlemme	109086,32	479869,05	19,6	19,1	0,5
144076	Kruisweg,Haarlemmermeer	106344,36	481187,66	19,6	19,0	0,6
149741	Kruisweg,Haarlemmermeer	110507,39	477330,86	19,6	19,2	0,5
147260	Weg Om de Noord,Haarlemme	108400,10	480543,11	19,6	19,2	0,4
15547137	R Hoofdweg,u	109250,49	481716,95	19,6	19,0	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108259,27	478959,34	19,6	19,2	0,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108191,71	478882,59	19,6	19,2	0,4
147983	Weg Om de Noord,Haarlemme	109089,21	479665,61	19,6	19,1	0,5
15550541	L ,	110377,07	476684,12	19,6	18,8	0,8
147984	Weg Om de Noord,Haarlemme	109038,71	479581,75	19,6	19,1	0,5
144074	Kruisweg,Haarlemmermeer	106175,04	481319,46	19,6	19,0	0,6
150510	Kruisweg,Haarlemmermeer	110865,55	477095,20	19,6	19,2	0,5
145136	Weg Om de Noord,Haarlemme	106553,12	481086,41	19,6	19,0	0,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15874308	7
15842903	8
Planetenwe	7
147956	7
15547139	7
15874318	7
147256	7
15547127	7
Planetenwe	7
149742	7
147955	7
15547143	7
15842900	8
15547125	7
15547121	7
15842900	8
15874317	8
15842889	8
15874309	8
15842891	8
145121	7
15874305	8
147963	7
144076	7
149741	7
147260	7
15547137	7
Planetenwe	7
Planetenwe	7
147983	7
15550541	7
147984	7
144074	7
150510	7
145136	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15547135	R Hoofdweg,u	109184,83	481644,05	19,6	19,0	0,6
15547119	R Hoofdweg,u	108658,92	481058,21	19,6	19,0	0,6
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108222,77	478918,18	19,6	19,2	0,4
150502	Kruisweg,Haarlemmermeer	110745,06	477121,08	19,6	19,2	0,4
150501	Kruisweg,Haarlemmermeer	110666,15	477193,00	19,6	19,2	0,5
144075	Kruisweg,Haarlemmermeer	106259,30	481251,25	19,6	19,0	0,6
15874311	L ,Noord-Holland	111382,01	477388,51	19,6	18,9	0,7
15547141	R Hoofdweg,u	109382,00	481864,11	19,6	19,0	0,6
15547131	R Hoofdweg,u	109054,39	481497,10	19,6	19,0	0,6
209780	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106949,36	477833,16	19,5	18,8	0,7
15874313	R ,Noord-Holland	111444,85	477379,14	19,5	18,9	0,6
15842649	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	112272,41	477880,82	19,5	18,7	0,8
15842641	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	112365,34	477908,85	19,5	18,8	0,8
15842647	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	111937,23	477668,12	19,5	18,9	0,6
15842620	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112264,91	477921,88	19,5	18,7	0,8
15874302	L ,Noord-Holland	111704,34	477588,42	19,5	18,9	0,6
15874304	R ,Noord-Holland	111577,56	477459,26	19,5	18,9	0,6
15842644	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	112558,94	477907,45	19,5	18,7	0,7
15842640	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	112462,09	477918,02	19,5	18,7	0,8
15842617	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112363,41	477950,68	19,5	18,7	0,8
15842619	R RIJKERDREEF,Noord-Holla	112465,33	477959,29	19,5	18,7	0,8
147961	Weg Om de Noord,Haarlemme	109006,29	480032,57	19,5	19,0	0,5
147979	Weg Om de Noord,Haarlemme	109056,75	480049,91	19,5	19,0	0,5
145138	Weg Om de Noord,Haarlemme	106743,69	481128,53	19,5	19,0	0,5
145137	Weg Om de Noord,Haarlemme	106648,40	481107,47	19,5	19,0	0,5
15547145	R Hoofdweg,u	109513,57	482010,81	19,5	18,9	0,6
147216	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108613,29	481099,64	19,5	19,0	0,4
147219	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108809,36	481319,72	19,5	19,0	0,4
141824	Kruisweg,Haarlemmermeer	105372,62	482010,72	19,5	18,8	0,7
145140	Weg Om de Noord,Haarlemme	106933,20	481169,42	19,5	19,0	0,4
145122	Weg Om de Noord,Haarlemme	106646,57	481160,53	19,5	19,0	0,5
145123	Weg Om de Noord,Haarlemme	106745,60	481181,53	19,5	19,0	0,4
145125	Weg Om de Noord,Haarlemme	106943,48	481224,51	19,5	19,0	0,4
145124	Weg Om de Noord,Haarlemme	106844,44	481203,50	19,5	19,0	0,4
144080	Kruisweg,Haarlemmermeer	106319,57	481137,38	19,5	19,0	0,5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
15547135	7
15547119	7
Planetenwe	7
150502	7
150501	7
144075	7
15874311	8
15547141	7
15547131	7
209780	8
15874313	7
15842649	7
15842641	7
15842647	7
15842620	7
15874302	7
15874304	7
15842644	7
15842640	7
15842617	7
15842619	7
147961	7
147979	7
145138	7
145137	7
15547145	7
147216	7
147219	7
141824	7
145140	7
145122	7
145123	7
145125	7
145124	7
144080	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145139	Weg Om de Noord, Haarlemme	106838,51	481148,49	19,5	19,0	0,4
144079	Kruisweg, Haarlemmermeer	106228,51	481204,90	19,5	19,0	0,5
144078	Kruisweg, Haarlemmermeer	106142,46	481274,15	19,5	19,0	0,5
150507	Kruisweg, Haarlemmermeer	111140,81	476764,59	19,5	19,1	0,4
15550591	R ,	110323,90	476627,04	19,5	18,8	0,7
150925	Kruisweg, Haarlemmermeer	111224,49	476683,70	19,5	19,1	0,4
150926	Kruisweg, Haarlemmermeer	111297,79	476621,44	19,5	19,1	0,4
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	19,5	18,8	0,7
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	19,5	18,8	0,7
15874323	L , Noord-Holland	110496,04	476661,18	19,5	18,8	0,6
147217	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108678,30	481172,65	19,5	19,0	0,4
147218	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108744,32	481245,68	19,5	19,0	0,4
209313	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105893,46	476619,22	19,4	18,7	0,7
145131	Weg Om de Noord, Haarlemme	107547,45	481331,71	19,4	19,0	0,4
209672	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106387,41	477358,53	19,4	18,8	0,6
145142	Weg Om de Noord, Haarlemme	107123,08	481211,22	19,4	19,0	0,4
145145	Weg Om de Noord, Haarlemme	107409,28	481270,26	19,4	19,0	0,4
145148	Weg Om de Noord, Haarlemme	107669,63	481229,81	19,4	19,0	0,4
145150	Weg Om de Noord, Haarlemme	107813,97	481101,38	19,4	19,0	0,4
145146	Weg Om de Noord, Haarlemme	107501,00	481283,00	19,4	19,0	0,4
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	19,4	18,8	0,7
209778	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106874,74	477764,50	19,4	18,8	0,6
209782	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107032,43	477897,78	19,4	18,8	0,6
209307	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105687,52	476385,29	19,4	18,7	0,7
145133	Weg Om de Noord, Haarlemme	107737,00	481240,65	19,4	19,0	0,5
209305	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105618,57	476308,34	19,4	18,7	0,7
237648	Weg Om de Noord, Haarlemme	107793,74	481190,88	19,4	19,0	0,5
209303	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105548,68	476230,46	19,4	18,7	0,7
15842740	R Bennebroekerweg, Haarlem	107405,83	476093,54	19,4	18,8	0,6
145141	Weg Om de Noord, Haarlemme	107028,34	481190,27	19,4	19,0	0,4
209680	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106702,75	477587,53	19,4	18,8	0,6
145132	Weg Om de Noord, Haarlemme	107650,74	481300,60	19,4	19,0	0,5
209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	19,4	18,8	0,6
147228	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109399,34	481979,70	19,4	19,0	0,4
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	19,4	18,8	0,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
145139	7
144079	7
144078	7
150507	7
15550591	7
150925	7
150926	7
209668	7
209668	7
15874323	7
147217	7
147218	7
209313	7
145131	7
209672	7
145142	7
145145	7
145148	7
145150	7
145146	7
209669	7
209778	7
209782	7
209307	7
145133	7
209305	7
237648	7
209303	7
15842740	7
145141	7
209680	7
145132	7
209686	7
147228	7
209667	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	19,4	18,8	0,6
209686	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	19,4	18,8	0,6
209317	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106029,79	476776,58	19,4	18,8	0,7
209784	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107125,52	477943,41	19,4	18,8	0,6
15842705	R Bennebroekerweg, Haarlem	107325,32	476160,41	19,4	18,8	0,5
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	19,4	18,8	0,6
147227	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109334,23	481906,58	19,4	19,0	0,4
209786	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107208,20	477996,89	19,4	18,8	0,6
209676	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106564,96	477438,69	19,4	18,8	0,6
145144	Weg Om de Noord, Haarlemme	107314,15	481250,23	19,4	19,0	0,4
209315	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105961,45	476697,20	19,4	18,7	0,7
145147	Weg Om de Noord, Haarlemme	107589,36	481270,08	19,4	19,0	0,4
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	19,4	18,8	0,7
145151	Weg Om de Noord, Haarlemme	107885,84	481035,49	19,4	19,0	0,4
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	19,4	18,8	0,6
145149	Weg Om de Noord, Haarlemme	107741,95	481166,39	19,4	19,0	0,4
209682	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106772,91	477661,70	19,4	18,8	0,6
145143	Weg Om de Noord, Haarlemme	107217,51	481231,11	19,4	19,0	0,4
147224	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109137,36	481686,72	19,4	19,0	0,4
209299	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105410,57	476076,34	19,4	18,7	0,7
145127	Weg Om de Noord, Haarlemme	107141,93	481265,68	19,4	19,0	0,4
209679	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106654,36	477493,58	19,4	18,8	0,6
145126	Weg Om de Noord, Haarlemme	107042,90	481245,68	19,4	19,0	0,4
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	19,4	18,8	0,6
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	19,4	18,8	0,6
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	19,4	18,8	0,6
147225	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109203,22	481759,56	19,4	19,0	0,4
141837	Kruisweg, Haarlemmermeer	105282,99	482099,66	19,4	18,8	0,6
147221	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108940,30	481466,65	19,4	19,0	0,4
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	19,4	18,8	0,6
147222	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109006,36	481539,72	19,4	19,0	0,4
15874321	R ,Noord-Holland	111753,81	477557,37	19,4	18,9	0,5
209675	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106493,75	477361,23	19,4	18,8	0,6
15874316	L ,Noord-Holland	110655,81	476709,80	19,4	18,8	0,5
147215	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108546,42	481026,78	19,4	19,0	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
209666	7
209686	7
209317	7
209784	7
15842705	7
209667	7
147227	7
209786	7
209676	7
145144	7
209315	7
145147	7
209669	7
145151	7
209666	7
145149	7
209682	7
145143	7
147224	7
209299	7
145127	7
209679	7
145126	7
144023	7
209671	7
209671	7
147225	7
141837	7
147221	7
209670	7
147222	7
15874321	7
209675	7
15874316	7
147215	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147223	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109071,29	481612,64	19,4	19,0	0,4
147220	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108874,29	481393,64	19,4	19,0	0,4
209673	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106394,59	477331,47	19,4	18,8	0,7
237649	Weg Om de Noord, Haarlemme	107832,03	481157,63	19,4	19,0	0,5
15842646	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112022,32	477720,59	19,4	18,7	0,6
209318	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106050,21	476757,42	19,4	18,8	0,6
145135	Weg Om de Noord, Haarlemme	107965,26	481038,42	19,4	19,0	0,5
145134	Weg Om de Noord, Haarlemme	107888,83	481106,80	19,4	19,0	0,5
15842650	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112107,40	477776,05	19,4	18,7	0,6
209674	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106482,25	477386,77	19,4	18,8	0,6
145130	Weg Om de Noord, Haarlemme	107440,16	481329,81	19,4	19,0	0,4
150504	Kruisweg, Haarlemmermeer	110903,63	476978,75	19,4	18,8	0,5
209787	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107225,80	477975,11	19,4	18,8	0,6
145129	Weg Om de Noord, Haarlemme	107339,84	481307,66	19,4	19,0	0,4
147226	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109268,36	481833,72	19,4	19,0	0,4
209309	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105756,39	476463,13	19,4	18,7	0,7
145128	Weg Om de Noord, Haarlemme	107240,84	481286,66	19,4	19,0	0,4
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	19,4	18,8	0,6
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	19,4	18,8	0,6
209301	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105479,60	476153,37	19,4	18,7	0,7
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	19,3	18,8	0,5
209311	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105824,51	476541,27	19,3	18,7	0,7
145083	Bennebroekerweg, Haarlemme	107093,36	476365,29	19,3	18,8	0,4
209316	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105982,55	476678,80	19,3	18,7	0,6
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	19,3	18,8	0,5
209310	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105777,61	476444,87	19,3	18,7	0,6
209297	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105340,63	475999,41	19,3	18,6	0,6
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	19,3	18,8	0,5
209314	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105914,54	476600,78	19,3	18,7	0,6
145877	Bennebroekerweg, Haarlemme	107169,32	476297,32	19,3	18,8	0,5
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	19,3	18,8	0,5
145878	Bennebroekerweg, Haarlemme	107263,71	476247,65	19,3	18,8	0,4
209295	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105271,62	475921,39	19,3	18,6	0,6
147229	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109465,36	482053,72	19,3	18,9	0,4
209785	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107138,48	477918,59	19,3	18,8	0,6

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
147223	7
147220	7
209673	7
237649	7
15842646	7
209318	7
145135	7
145134	7
15842650	7
209674	7
145130	7
150504	7
209787	7
145129	7
147226	7
209309	7
145128	7
209670	7
144023	7
209301	7
209664	7
209311	7
145083	7
209316	7
209663	7
209310	7
209297	7
209664	7
209314	7
145877	7
209663	7
145878	7
209295	7
147229	7
209785	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209783	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107047,57	477874,22	19,3	18,8	0,6
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	19,3	18,8	0,6
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	19,3	18,8	0,6
15874638	L nieuw Duinpolderweg, Noo	106249,48	477148,30	19,3	18,8	0,5
141836	Kruisweg, Haarlemmermeer	105198,00	482174,65	19,3	18,8	0,5
209677	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106583,04	477417,31	19,3	18,8	0,6
15874322	R , Noord-Holland	110498,86	476528,30	19,3	18,8	0,5
209681	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106723,25	477568,47	19,3	18,8	0,5
209683	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106793,09	477642,30	19,3	18,8	0,5
209781	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106968,64	477812,84	19,3	18,8	0,5
15874315	R , Noord-Holland	110730,86	476580,52	19,3	18,8	0,5
209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	19,3	18,8	0,6
209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	19,3	18,8	0,6
209779	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106893,26	477743,50	19,3	18,8	0,6
209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	19,3	18,8	0,6
15842732	L Bennebroekerweg, Haarlem	107341,89	476180,45	19,3	18,8	0,5
209685	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	19,3	18,8	0,6
209312	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105845,49	476522,73	19,3	18,7	0,6
145879	Bennebroekerweg, Haarlemme	107246,29	476228,35	19,3	18,8	0,5
209678	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106633,64	477512,42	19,3	18,8	0,6
145075	Bennebroekerweg, Haarlemme	106800,36	476627,29	19,2	18,8	0,4
209296	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105292,38	475902,61	19,2	18,6	0,6
145071	Bennebroekerweg, Haarlemme	106654,37	476757,28	19,2	18,8	0,4
145069	Bennebroekerweg, Haarlemme	106581,28	476823,36	19,2	18,8	0,4
145079	Bennebroekerweg, Haarlemme	106947,36	476496,29	19,2	18,8	0,4
145077	Bennebroekerweg, Haarlemme	106874,28	476561,36	19,2	18,8	0,4
144017	Bennebroekerweg, Haarlemme	106436,67	476950,56	19,2	18,8	0,4
209298	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105361,37	475980,59	19,2	18,6	0,6
145078	Bennebroekerweg, Haarlemme	106964,64	476515,71	19,2	18,8	0,4
145073	Bennebroekerweg, Haarlemme	106727,35	476692,30	19,2	18,8	0,4
144019	Bennebroekerweg, Haarlemme	106507,71	476887,53	19,2	18,8	0,4
144015	Bennebroekerweg, Haarlemme	106365,62	477014,61	19,2	18,8	0,4
209306	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105639,43	476289,66	19,2	18,7	0,6
209308	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105708,48	476366,71	19,2	18,7	0,6
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	19,2	18,8	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
209783	7
209665	7
209665	7
15874638	7
141836	7
209677	7
15874322	7
209681	7
209683	7
209781	7
15874315	7
209684	7
209684	7
209779	7
209685	7
15842732	7
209685	7
209312	7
145879	7
209678	7
145075	7
209296	7
145071	7
145069	7
145079	7
145077	7
144017	7
209298	7
145078	7
145073	7
144019	7
144015	7
209306	7
209308	7
144021	7

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209302	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105500,40	476134,63	19,2	18,7	0,6
209304	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105569,32	476211,54	19,2	18,7	0,6
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	19,2	18,8	0,4
145081	Bennebroekerweg, Haarlemme	107020,35	476430,30	19,2	18,8	0,4
141834	Kruisweg, Haarlemmermeer	105240,82	482053,51	19,2	18,8	0,4
145082	Bennebroekerweg, Haarlemme	107110,64	476384,71	19,2	18,8	0,4
145080	Bennebroekerweg, Haarlemme	107037,65	476449,70	19,2	18,8	0,4
209300	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105431,43	476057,66	19,2	18,7	0,6
141833	Kruisweg, Haarlemmermeer	105157,81	482129,52	19,2	18,8	0,4
145876	Bennebroekerweg, Haarlemme	107186,68	476316,68	19,2	18,8	0,4
144014	Bennebroekerweg, Haarlemme	106384,38	477035,39	19,1	18,8	0,3
145072	Bennebroekerweg, Haarlemme	106744,65	476711,70	19,1	18,8	0,3
144018	Bennebroekerweg, Haarlemme	106526,29	476908,47	19,1	18,8	0,3
145068	Bennebroekerweg, Haarlemme	106598,72	476842,64	19,1	18,8	0,3
144016	Bennebroekerweg, Haarlemme	106455,33	476971,44	19,1	18,8	0,3
145076	Bennebroekerweg, Haarlemme	106891,72	476580,64	19,1	18,8	0,4
145074	Bennebroekerweg, Haarlemme	106817,64	476646,71	19,1	18,8	0,3
145070	Bennebroekerweg, Haarlemme	106671,63	476776,72	19,1	18,8	0,3
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--
15874633	R nieuw Duinpolderweg, Noo	107762,21	476328,20	--	--	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM10

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

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
209302	7
209304	7
144021	7
145081	7
141834	7
145082	7
145080	7
209300	7
141833	7
145876	7
144014	7
145072	7
144018	7
145068	7
144016	7
145076	7
145074	7
145070	7
144022	--
144022	--
15874633	--

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
743961	Rijkswaterstaat	109009,12	477140,66	12,7	12,1	0,6
15550556	L ,	109622,82	477259,47	12,7	12,1	0,6
15824284	Rijkswaterstaat	109236,34	477511,06	12,6	12,1	0,5
15824283	Rijkswaterstaat	109332,90	477722,68	12,6	12,1	0,5
15824286	Rijkswaterstaat	109438,15	477794,53	12,6	12,1	0,5
15865848	Rijkswaterstaat	109709,17	477982,01	12,6	12,1	0,5
15550554	R ,	109848,65	477108,90	12,6	12,1	0,5
15824271	Rijkswaterstaat	109261,20	477055,73	12,6	12,1	0,5
15865817	Rijkswaterstaat	109203,54	477414,79	12,6	12,1	0,5
15824269	Rijkswaterstaat	109189,39	476999,73	12,6	12,1	0,5
15824184	Rijkswaterstaat	109071,75	477223,10	12,6	12,1	0,6
15814610	Rijkswaterstaat	110106,14	478027,38	12,6	12,0	0,6
149172	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110076,72	478002,93	12,6	12,0	0,6
15824288	Rijkswaterstaat	109551,44	477814,14	12,6	12,1	0,6
15853453	Rijkswaterstaat	109644,37	477889,32	12,6	12,1	0,6
15550580	R ,	109155,74	477895,95	12,5	12,1	0,4
15550547	L ,	109821,39	477082,89	12,5	12,1	0,4
15550563	L ,	109198,77	477858,40	12,5	12,1	0,4
15550579	R ,	109224,41	477967,80	12,5	12,1	0,4
15550546	L ,	109899,47	477019,99	12,5	12,1	0,4
15849627	Rijkswaterstaat	109227,20	477764,39	12,5	12,1	0,4
15824270	Rijkswaterstaat	109374,94	477072,22	12,5	12,1	0,4
15550562	L ,	109265,43	477932,93	12,5	12,1	0,4
15550548	L ,	109745,19	477148,93	12,5	12,1	0,4
15824281	Rijkswaterstaat	109085,01	477682,50	12,5	12,1	0,4
15842888	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109067,30	477710,66	12,5	12,1	0,4
15550555	L ,	109697,41	477192,86	12,5	12,1	0,5
149176	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110218,71	478122,04	12,5	12,0	0,5
15550581	R ,	109087,22	477822,27	12,5	12,1	0,4
15842898	L HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109007,38	477732,35	12,5	12,1	0,4
149174	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110144,44	478064,83	12,5	12,0	0,5
15820446	Rijkswaterstaat	110096,31	478430,64	12,5	12,0	0,5
149180	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110342,39	478267,49	12,5	12,0	0,5
15820443	Rijkswaterstaat	110128,26	478520,71	12,5	12,0	0,5
15824280	Rijkswaterstaat	109172,00	477600,97	12,5	12,1	0,5
149178	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110287,52	478187,76	12,5	12,0	0,5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15550552	R ,	109934,16	477036,49	12,5	12,1	0,5
15824187	Rijkswaterstaat	109495,16	477080,35	12,4	12,1	0,3
15842934	R HOOFDDORPDREEF, Haarlemm	109036,04	477673,19	12,4	12,1	0,3
15824186	Rijkswaterstaat	109588,79	477167,85	12,4	12,1	0,4
15809971	Rijkswaterstaat	110167,66	478818,68	12,4	12,0	0,4
15817931	Rijkswaterstaat	110169,41	478908,08	12,4	12,0	0,4
15819792	Rijkswaterstaat	110171,06	478706,71	12,4	12,0	0,4
15820341	Rijkswaterstaat	110155,78	478618,30	12,4	12,0	0,4
15824172	Rijkswaterstaat	108642,02	476729,91	12,3	11,7	0,6
15824191	Rijkswaterstaat	108502,07	476588,72	12,3	11,7	0,6
746762	Rijkswaterstaat	108564,42	476645,07	12,3	11,7	0,6
15824189	Rijkswaterstaat	108773,15	476542,47	12,3	11,7	0,5
1058824	Rijkswaterstaat	108858,35	476973,40	12,3	11,7	0,6
1058235	Rijkswaterstaat	108782,97	476889,78	12,3	11,7	0,6
15824170	Rijkswaterstaat	108703,40	476801,88	12,3	11,7	0,6
742144	Rijkswaterstaat	108973,84	476765,51	12,3	11,7	0,5
744895	Rijkswaterstaat	108904,30	476687,99	12,3	11,7	0,5
1058886	Rijkswaterstaat	108836,65	476612,32	12,3	11,7	0,5
741267	Rijkswaterstaat	108704,24	476464,17	12,3	11,7	0,5
15824296	Rijkswaterstaat	108678,43	476388,58	12,2	11,7	0,5
15814653	Rijkswaterstaat	110182,81	479111,60	12,2	11,8	0,4
15874653	R nieuw Duinpolderweg, Noo	108067,87	476445,01	12,2	11,7	0,5
15819954	Rijkswaterstaat	110191,16	479204,91	12,2	11,8	0,4
15874664	L nieuw Duinpolderweg, Noo	108085,23	476466,97	12,2	11,7	0,5
15824291	Rijkswaterstaat	108666,09	476306,13	12,2	11,7	0,4
15818002	Rijkswaterstaat	110192,77	479230,91	12,2	11,8	0,3
149170	RIJKERSTREEK, Haarlemmerme	110009,90	477938,10	12,2	11,5	0,6
146537	Van Heuven Goedhartlaan, H	107968,15	478631,87	12,2	11,9	0,3
146535	Van Heuven Goedhartlaan, H	107894,26	478560,71	12,2	11,9	0,3
15818271	Rijkswaterstaat	110177,87	479052,95	12,2	11,8	0,4
15824278	Rijkswaterstaat	109983,15	478244,99	12,2	11,6	0,6
15819736	Rijkswaterstaat	110197,37	479304,82	12,2	11,8	0,3
15824190	Rijkswaterstaat	108411,62	476572,58	12,2	11,7	0,5
15809994	Rijkswaterstaat	110174,41	479011,85	12,2	11,8	0,4
15811247	Rijkswaterstaat	110024,93	477954,18	12,2	11,5	0,6
209793	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107457,30	478173,73	12,1	11,9	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209797	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107617,00	478308,80	12,1	11,9	0,2
141825	Kruisweg, Haarlemmermeer	105449,54	481942,79	12,1	11,9	0,3
143097	Kruisweg, Haarlemmermeer	105853,43	481585,88	12,1	11,9	0,2
15824192	Rijkswaterstaat	108204,64	476487,70	12,1	11,7	0,4
147199	Kruisweg, Haarlemmermeer	108462,49	479230,29	12,1	11,8	0,3
147942	Kruisweg, Haarlemmermeer	108549,17	479150,58	12,1	11,8	0,3
143092	Kruisweg, Haarlemmermeer	105901,25	481483,73	12,1	11,9	0,2
143093	Kruisweg, Haarlemmermeer	105980,19	481415,79	12,1	11,9	0,2
143095	Kruisweg, Haarlemmermeer	105700,47	481726,22	12,1	11,9	0,2
143096	Kruisweg, Haarlemmermeer	105778,38	481659,18	12,1	11,9	0,2
15853454	Rijkswaterstaat	110188,39	479508,50	12,1	11,8	0,3
146580	Kruisweg, Haarlemmermeer	107990,35	479660,42	12,1	11,9	0,2
15824193	Rijkswaterstaat	108287,25	476560,56	12,1	11,7	0,4
15853455	Rijkswaterstaat	110179,08	479407,55	12,1	11,8	0,3
15853475	Rijkswaterstaat	110184,40	479479,70	12,1	11,8	0,3
141829	Kruisweg, Haarlemmermeer	105416,79	481905,72	12,1	11,9	0,2
209789	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107305,75	478039,07	12,1	11,9	0,2
141831	Kruisweg, Haarlemmermeer	105572,15	481769,41	12,1	11,9	0,2
209795	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107538,07	478238,33	12,1	11,9	0,2
209790	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107362,68	478127,46	12,1	11,9	0,2
209791	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107383,32	478108,54	12,1	11,9	0,2
143091	Kruisweg, Haarlemmermeer	105822,15	481552,82	12,1	11,9	0,2
209788	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107288,25	478060,93	12,1	11,9	0,2
141828	Kruisweg, Haarlemmermeer	105339,86	481973,66	12,1	11,9	0,2
143098	Kruisweg, Haarlemmermeer	105932,44	481517,87	12,1	11,9	0,2
146536	Van Heuven Goedhartlaan, H	107943,85	478666,13	12,1	11,9	0,2
146534	Van Heuven Goedhartlaan, H	107861,74	478587,29	12,1	11,9	0,2
209794	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107519,93	478259,67	12,1	11,9	0,2
237684	Kruisweg, Haarlemmermeer	110003,07	477866,73	12,1	11,5	0,5
15550572	R ,	109468,93	478237,20	12,1	11,6	0,4
146533	Van Heuven Goedhartlaan, H	107826,59	478480,93	12,1	11,9	0,3
148654	Kruisweg, Haarlemmermeer	109714,47	478123,49	12,1	11,6	0,4
146531	Van Heuven Goedhartlaan, H	107760,65	478408,00	12,1	11,9	0,3
141826	Kruisweg, Haarlemmermeer	105526,57	481873,76	12,1	11,9	0,3
141827	Kruisweg, Haarlemmermeer	105603,61	481804,72	12,1	11,9	0,3
209796	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107582,94	478327,44	12,1	11,9	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209792	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107440,70	478196,27	12,1	11,9	0,2
146532	Van Heuven Goedhartlaan,H	107795,41	478509,07	12,1	11,9	0,3
146530	Van Heuven Goedhartlaan,H	107729,35	478436,00	12,1	11,9	0,2
146529	Van Heuven Goedhartlaan,H	107666,32	478352,97	12,1	11,9	0,3
146528	Van Heuven Goedhartlaan,H	107653,68	478393,03	12,1	11,9	0,2
146569	Marktpllein, Haarlemmermeer	107762,49	479833,14	12,0	11,9	0,1
15842778	L Burg van Stamplein, Haar	107477,58	479607,31	12,0	11,9	0,1
147205	Kruisweg, Haarlemmermeer	108199,33	479473,44	12,0	11,8	0,2
15842729	R Burg van Stamplein, Haar	107494,79	479626,80	12,0	11,9	0,2
15842710	R Burg van Stamplein, Haar	107438,88	479675,68	12,0	11,9	0,1
144071	Kruisweg, Haarlemmermeer	106511,48	480957,19	12,0	11,8	0,2
15842766	L Burg van Stamplein, Haar	107421,90	479655,99	12,0	11,9	0,1
15842715	L Burg van Stamplein, Haar	107647,94	479452,40	12,0	11,9	0,1
147969	Weg Om de Noord, Haarlemme	108846,05	479350,10	12,0	11,8	0,2
143090	Kruisweg, Haarlemmermeer	105739,33	481617,06	12,0	11,9	0,2
144063	Van Heuven Goedhartlaan,H	106476,52	480981,04	12,0	11,8	0,2
145112	Kruisweg, Haarlemmermeer	106684,55	480809,67	12,0	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108426,97	479109,48	12,0	11,8	0,2
144072	Kruisweg, Haarlemmermeer	106623,50	480903,28	12,0	11,8	0,2
147200	Kruisweg, Haarlemmermeer	108443,51	479209,71	12,0	11,8	0,2
146584	Kruisweg, Haarlemmermeer	107836,18	479805,23	12,0	11,9	0,1
209953	Burg van der Willigenln,H	107816,16	479348,59	12,0	11,9	0,2
209954	Burg van der Willigenln,H	107797,84	479327,41	12,0	11,9	0,1
147972	Weg Om de Noord, Haarlemme	108729,30	479073,00	12,0	11,8	0,3
143089	Kruisweg, Haarlemmermeer	105660,17	481686,20	12,0	11,9	0,2
15842791	R Burg van Stamplein, Haar	107590,92	479539,03	12,0	11,9	0,2
144063	Van Heuven Goedhartlaan,H	106476,52	480981,04	12,0	11,8	0,2
145111	Kruisweg, Haarlemmermeer	106703,45	480830,33	12,0	11,8	0,2
147206	Kruisweg, Haarlemmermeer	108181,33	479453,30	12,0	11,8	0,2
15842764	L Burg van Stamplein, Haar	107573,74	479519,51	12,0	11,9	0,1
146570	Marktpllein, Haarlemmermeer	107682,16	479933,59	12,0	11,9	0,1
147987	Weg Om de Noord, Haarlemme	108887,15	479333,52	12,0	11,8	0,2
146562	Hoofdweg, Haarlemmermeer	107601,52	479965,53	12,0	11,9	0,1
146571	Marktpllein, Haarlemmermeer	107663,84	479912,41	12,0	11,9	0,1
146586	Kruisweg, Haarlemmermeer	107910,31	479736,14	12,0	11,9	0,1
146581	Kruisweg, Haarlemmermeer	107971,65	479639,58	12,0	11,9	0,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
147209	Kruisweg, Haarlemmermeer	108118,43	479544,35	12,0	11,8	0,2
147967	Weg Om de Noord, Haarlemme	108949,38	479519,63	12,0	11,8	0,2
146572	Marktpllein, Haarlemmermeer	107742,15	479901,60	12,0	11,9	0,1
147204	Kruisweg, Haarlemmermeer	108265,16	479377,16	12,0	11,8	0,2
147986	Weg Om de Noord, Haarlemme	108937,73	479415,79	12,0	11,8	0,2
146573	Marktpllein, Haarlemmermeer	107717,84	479874,31	12,0	11,9	0,1
146568	Marktpllein, Haarlemmermeer	107785,01	479854,01	12,0	11,9	0,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108417,98	479100,06	12,0	11,8	0,2
147968	Weg Om de Noord, Haarlemme	108896,93	479434,90	12,0	11,8	0,2
209956	Burg van der Willigenln,H	107934,70	479288,02	12,0	11,9	0,1
147988	Weg Om de Noord, Haarlemme	108839,00	479248,24	12,0	11,8	0,2
141830	Kruisweg, Haarlemmermeer	105493,93	481836,60	12,0	11,9	0,2
147989	Weg Om de Noord, Haarlemme	108797,29	479163,96	12,0	11,8	0,2
15842711	R Burg van Stamplein, Haar	107665,01	479472,01	12,0	11,9	0,2
147970	Weg Om de Noord, Haarlemme	108795,19	479265,32	12,0	11,8	0,2
147971	Weg Om de Noord, Haarlemme	108746,53	479175,89	12,0	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108464,23	479150,85	12,0	11,8	0,2
147946	Van Heuven Goedhartlaan,H	108693,46	479035,70	12,0	11,8	0,3
147946	Van Heuven Goedhartlaan,H	108693,46	479035,70	12,0	11,8	0,3
15842901	L Taurusavenue, Haarlemmer	108847,66	477816,87	12,0	11,4	0,5
15550576	L ,	109438,59	478121,68	12,0	11,6	0,4
147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	12,0	11,8	0,3
147953	Kruisweg, Haarlemmermeer	108638,52	479045,26	12,0	11,8	0,3
148645	Kruisweg, Haarlemmermeer	109603,67	478137,65	12,0	11,6	0,4
148641	Kruisweg, Haarlemmermeer	109329,23	478387,14	12,0	11,6	0,3
146587	Kruisweg, Haarlemmermeer	107890,35	479713,86	12,0	11,9	0,1
147990	Weg Om de Noord, Haarlemme	108782,59	479075,68	12,0	11,8	0,3
15842901	L Taurusavenue, Haarlemmer	108847,66	477816,87	12,0	11,4	0,5
148650	Kruisweg, Haarlemmermeer	109426,50	478375,19	12,0	11,6	0,4
148642	Kruisweg, Haarlemmermeer	109396,90	478324,44	12,0	11,6	0,3
148644	Kruisweg, Haarlemmermeer	109536,09	478200,27	12,0	11,6	0,4
146585	Kruisweg, Haarlemmermeer	107814,58	479780,64	12,0	11,9	0,1
148653	Kruisweg, Haarlemmermeer	109639,33	478182,35	12,0	11,6	0,4
148651	Kruisweg, Haarlemmermeer	109497,10	478310,57	12,0	11,6	0,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108246,71	478728,12	12,0	11,4	0,5
15550575	L ,	109503,88	478200,94	12,0	11,6	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
148643	Kruisweg, Haarlemmermeer	109465,97	478262,38	12,0	11,6	0,4
148652	Kruisweg, Haarlemmermeer	109568,19	478246,48	12,0	11,6	0,4
15550561	L ,	109332,30	478007,18	12,0	11,6	0,4
15550578	R ,	109289,93	478043,35	12,0	11,6	0,4
15550577	L ,	109370,85	478050,57	12,0	11,6	0,4
148646	Kruisweg, Haarlemmermeer	109666,87	478069,47	12,0	11,6	0,4
15550573	R ,	109396,42	478163,40	12,0	11,6	0,4
15550574	R ,	109330,79	478088,74	12,0	11,6	0,4
745360	Rijkswaterstaat	108933,74	477057,03	12,0	11,4	0,6
144073	Kruisweg, Haarlemmermeer	106604,50	480882,72	12,0	11,8	0,2
237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	12,0	11,8	0,2
145119	Kruisweg, Haarlemmermeer	106985,37	480574,41	12,0	11,8	0,2
15824293	Rijkswaterstaat	108594,26	476101,49	12,0	11,7	0,3
147943	Kruisweg, Haarlemmermeer	108530,83	479129,42	12,0	11,8	0,2
145120	Kruisweg, Haarlemmermeer	106966,63	480553,59	12,0	11,8	0,2
145118	Kruisweg, Haarlemmermeer	106895,55	480617,67	12,0	11,8	0,2
209955	Burg van der Willigenln,H	107933,30	479315,98	12,0	11,9	0,2
147203	Kruisweg, Haarlemmermeer	108284,90	479396,90	12,0	11,8	0,2
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	12,0	11,8	0,2
147202	Kruisweg, Haarlemmermeer	108347,70	479300,54	12,0	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108478,99	479137,36	12,0	11,8	0,2
237680	Kruisweg, Haarlemmermeer	108602,12	479027,52	12,0	11,8	0,2
144070	Kruisweg, Haarlemmermeer	106526,52	480980,81	12,0	11,8	0,2
15824290	Rijkswaterstaat	108662,48	476181,54	12,0	11,7	0,3
148649	Kruisweg, Haarlemmermeer	109355,05	478440,61	12,0	11,6	0,3
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	12,0	11,8	0,3
147201	Kruisweg, Haarlemmermeer	108366,30	479321,46	12,0	11,8	0,3
145117	Kruisweg, Haarlemmermeer	106914,45	480638,33	12,0	11,8	0,2
147954	Kruisweg, Haarlemmermeer	108605,87	479101,83	12,0	11,8	0,3
145113	Kruisweg, Haarlemmermeer	106773,37	480766,40	12,0	11,8	0,2
145114	Kruisweg, Haarlemmermeer	106754,63	480745,60	12,0	11,8	0,2
145115	Kruisweg, Haarlemmermeer	106844,45	480702,33	12,0	11,8	0,2
145116	Kruisweg, Haarlemmermeer	106825,55	480681,67	12,0	11,8	0,2
237679	Kruisweg, Haarlemmermeer	108575,22	479079,43	12,0	11,8	0,2
147985	Weg Om de Noord, Haarlemme	108988,79	479498,88	11,9	11,8	0,2
15824181	Rijkswaterstaat	109039,46	476826,89	11,9	11,4	0,5

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108377,62	479091,92	11,9	11,8	0,2
209982	Wilhelminalaan, Haarlemmer	108125,75	479450,94	11,9	11,8	0,2
209981	Wilhelminalaan, Haarlemmer	108094,85	479476,46	11,9	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108322,53	478999,96	11,9	11,8	0,2
147208	Kruisweg, Haarlemmermeer	108043,68	479574,56	11,9	11,8	0,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108362,39	479074,61	11,9	11,8	0,2
209952	Burg van der Willigenln,H	108039,32	479375,90	11,9	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108377,25	479061,23	11,9	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108392,04	479078,05	11,9	11,8	0,2
15824297	Rijkswaterstaat	109119,52	476920,92	11,9	11,4	0,5
209951	Burg van der Willigenln,H	108021,95	479392,75	11,9	11,8	0,2
147210	Kruisweg, Haarlemmermeer	108099,57	479523,65	11,9	11,8	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108427,56	479082,44	11,9	11,8	0,2
148639	Kruisweg, Haarlemmermeer	109180,87	478518,46	11,9	11,6	0,3
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	11,9	11,4	0,5
15842892	L Taurusavenue, Haarlemmer	108922,19	477750,21	11,9	11,4	0,5
149743	Kruisweg, Haarlemmermeer	110077,57	477792,25	11,9	11,5	0,4
147207	Kruisweg, Haarlemmermeer	108062,32	479595,44	11,9	11,8	0,2
147952	Kruisweg, Haarlemmermeer	109092,16	478598,21	11,9	11,6	0,3
148640	Kruisweg, Haarlemmermeer	109259,09	478448,27	11,9	11,6	0,3
147937	Kruisweg, Haarlemmermeer	109066,16	478703,51	11,9	11,6	0,3
148648	Kruisweg, Haarlemmermeer	109284,11	478504,56	11,9	11,6	0,3
148647	Kruisweg, Haarlemmermeer	109213,08	478569,58	11,9	11,6	0,3
147938	Kruisweg, Haarlemmermeer	109135,19	478641,48	11,9	11,6	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108265,56	478734,81	11,9	11,4	0,5
149735	Kruisweg, Haarlemmermeer	110041,29	477752,88	11,9	11,5	0,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108307,67	479013,35	11,9	11,8	0,2
15865861	Rijkswaterstaat	110010,27	477753,41	11,9	11,5	0,4
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108441,73	479095,96	11,9	11,8	0,2
147951	Kruisweg, Haarlemmermeer	109019,15	478663,22	11,9	11,6	0,3
15550549	R ,	110164,20	476844,34	11,8	11,4	0,4
15550543	L ,	110264,05	476755,35	11,8	11,4	0,4
15550545	L ,	109977,72	476958,21	11,8	11,4	0,4
149744	Kruisweg, Haarlemmermeer	110155,79	477722,05	11,8	11,5	0,3
146601	Kruisweg, Haarlemmermeer	107582,90	480030,90	11,8	11,7	0,1
145927	Kruisweg, Haarlemmermeer	107454,61	480110,62	11,8	11,7	0,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145923	Kruisweg, Haarlemmermeer	107308,61	480243,62	11,8	11,7	0,1
15550544	L ,	110054,37	476894,72	11,8	11,4	0,4
15550542	L ,	110189,86	476822,40	11,8	11,4	0,4
145922	Kruisweg, Haarlemmermeer	107327,39	480264,38	11,8	11,7	0,1
146604	Kruisweg, Haarlemmermeer	107509,10	480062,10	11,8	11,7	0,1
145932	Kruisweg, Haarlemmermeer	107189,43	480389,35	11,8	11,7	0,1
146606	Kruisweg, Haarlemmermeer	107498,96	480072,31	11,8	11,7	0,1
145935	Kruisweg, Haarlemmermeer	107237,57	480307,65	11,8	11,7	0,1
145934	Kruisweg, Haarlemmermeer	107256,43	480328,35	11,8	11,7	0,1
145925	Kruisweg, Haarlemmermeer	107381,60	480177,62	11,8	11,7	0,1
149737	Kruisweg, Haarlemmermeer	110198,33	477613,84	11,8	11,5	0,3
145152	Weg Om de Noord, Haarlemme	107956,76	480969,57	11,8	11,7	0,1
15546215	Kruisweg, Haarlemmermeer	110314,06	477584,75	11,8	11,5	0,2
145930	Kruisweg, Haarlemmermeer	107121,43	480450,35	11,8	11,7	0,1
146602	Kruisweg, Haarlemmermeer	107563,10	480011,10	11,8	11,7	0,1
149745	Kruisweg, Haarlemmermeer	110232,82	477651,03	11,8	11,5	0,3
209978	Taurusavenue, Haarlemmerme	108292,37	478542,11	11,8	11,4	0,3
209973	Taurusavenue, Haarlemmerme	108224,76	478461,55	11,8	11,4	0,3
15842874	L Taurusavenue, Haarlemmer	108573,14	478063,63	11,8	11,4	0,3
15842904	L Taurusavenue, Haarlemmer	108698,81	477950,39	11,8	11,4	0,4
15842874	L Taurusavenue, Haarlemmer	108573,14	478063,63	11,8	11,4	0,3
147944	Kruisweg, Haarlemmermeer	108800,66	478972,37	11,8	11,4	0,3
15550550	R ,	110087,93	476907,88	11,8	11,4	0,5
15550551	R ,	110012,51	476974,29	11,8	11,4	0,5
15550540	L ,	110294,04	476728,44	11,8	11,4	0,4
15842935	L Taurusavenue, Haarlemmer	108773,15	477883,57	11,8	11,4	0,4
15842935	L Taurusavenue, Haarlemmer	108773,15	477883,57	11,8	11,4	0,4
15842904	L Taurusavenue, Haarlemmer	108698,81	477950,39	11,8	11,4	0,4
145928	Kruisweg, Haarlemmermeer	107054,35	480511,42	11,8	11,7	0,1
145929	Kruisweg, Haarlemmermeer	107035,65	480490,58	11,8	11,7	0,1
149736	Kruisweg, Haarlemmermeer	110120,53	477683,67	11,8	11,5	0,3
146603	Kruisweg, Haarlemmermeer	107528,90	480081,90	11,8	11,7	0,1
146605	Kruisweg, Haarlemmermeer	107517,04	480093,69	11,8	11,7	0,1
145924	Kruisweg, Haarlemmermeer	107400,40	480198,38	11,8	11,7	0,1
146543	Van Heuven Goedhartlaan,H	108218,24	478691,68	11,8	11,4	0,3
146539	Van Heuven Goedhartlaan,H	108046,00	478659,00	11,8	11,4	0,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145931	Kruisweg, Haarlemmermeer	107102,57	480429,65	11,8	11,7	0,1
145926	Kruisweg, Haarlemmermeer	107473,39	480131,38	11,8	11,7	0,1
145933	Kruisweg, Haarlemmermeer	107170,57	480368,65	11,8	11,7	0,1
149739	Kruisweg, Haarlemmermeer	110351,58	477470,68	11,8	11,5	0,2
149747	Kruisweg, Haarlemmermeer	110392,33	477514,50	11,8	11,5	0,2
147966	Weg Om de Noord, Haarlemme	109000,15	479604,27	11,8	11,5	0,2
147965	Weg Om de Noord, Haarlemme	109051,74	479688,54	11,8	11,5	0,2
149738	Kruisweg, Haarlemmermeer	110273,12	477540,10	11,8	11,5	0,2
150511	Kruisweg, Haarlemmermeer	110945,44	477024,30	11,8	11,5	0,2
147981	Weg Om de Noord, Haarlemme	109136,55	479862,36	11,8	11,5	0,2
149748	Kruisweg, Haarlemmermeer	110469,87	477445,92	11,8	11,5	0,2
147964	Weg Om de Noord, Haarlemme	109082,57	479777,32	11,7	11,5	0,2
150506	Kruisweg, Haarlemmermeer	111061,87	476835,53	11,7	11,5	0,2
150931	Kruisweg, Haarlemmermeer	111337,99	476660,87	11,7	11,5	0,2
147963	Weg Om de Noord, Haarlemme	109086,32	479869,05	11,7	11,5	0,2
147947	Kruisweg, Haarlemmermeer	108749,50	478955,20	11,7	11,4	0,3
209979	Taurusavenue, Haarlemmerme	108313,63	478523,89	11,7	11,4	0,3
235819	Taurusavenue, Haarlemmerme	108441,23	478182,52	11,7	11,4	0,3
150514	Kruisweg, Haarlemmermeer	111183,24	476810,59	11,7	11,5	0,2
147236	R Hoofdweg, Noord-Holland	108462,45	480837,68	11,7	11,5	0,2
209976	Taurusavenue, Haarlemmerme	108228,44	478369,34	11,7	11,4	0,3
147962	Weg Om de Noord, Haarlemme	109059,81	479958,47	11,7	11,5	0,2
15842645	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	111920,64	477715,27	11,7	11,4	0,3
150503	Kruisweg, Haarlemmermeer	110825,61	477050,77	11,7	11,5	0,2
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	11,7	11,4	0,3
150925	Kruisweg, Haarlemmermeer	111224,49	476683,70	11,7	11,5	0,2
149740	Kruisweg, Haarlemmermeer	110429,62	477400,65	11,7	11,5	0,2
149749	Kruisweg, Haarlemmermeer	110547,85	477375,94	11,7	11,5	0,2
150507	Kruisweg, Haarlemmermeer	111140,81	476764,59	11,7	11,5	0,2
150510	Kruisweg, Haarlemmermeer	110865,55	477095,20	11,7	11,5	0,2
15550541	L ,	110377,07	476684,12	11,7	11,4	0,3
15547143	R Hoofdweg, u	109447,51	481937,59	11,7	11,4	0,2
146540	Van Heuven Goedhartlaan, H	108125,88	478703,59	11,7	11,4	0,3
150926	Kruisweg, Haarlemmermeer	111297,79	476621,44	11,7	11,5	0,2
235812	Polarisavenue, Haarlemmerm	108314,19	478652,28	11,7	11,4	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108227,98	478773,88	11,7	11,4	0,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108246,54	478781,34	11,7	11,4	0,3
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	11,7	11,4	0,3
15842900	L ,Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	11,7	11,4	0,3
147984	Weg Om de Noord,Haarlemme	109038,71	479581,75	11,7	11,5	0,2
15842903	L ,Haarlemmermeer	108854,41	477749,32	11,7	11,4	0,3
15842900	L ,Haarlemmermeer	108659,97	477923,32	11,7	11,4	0,3
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	11,7	11,4	0,3
15842891	L ,Haarlemmermeer	108928,63	477682,31	11,7	11,4	0,3
15547139	R Hoofdweg,u	109316,14	481791,16	11,7	11,4	0,2
147982	Weg Om de Noord,Haarlemme	109128,95	479760,01	11,7	11,5	0,2
15874317	L ,Noord-Holland	110874,85	476833,68	11,7	11,4	0,3
150501	Kruisweg,Haarlemmermeer	110666,15	477193,00	11,7	11,5	0,2
147983	Weg Om de Noord,Haarlemme	109089,21	479665,61	11,7	11,5	0,2
147980	Weg Om de Noord,Haarlemme	109113,24	479964,42	11,7	11,5	0,2
149741	Kruisweg,Haarlemmermeer	110507,39	477330,86	11,7	11,5	0,2
149742	Kruisweg,Haarlemmermeer	110582,79	477257,80	11,7	11,5	0,2
146541	Van Heuven Goedhartlaan,H	108134,12	478662,41	11,7	11,4	0,3
15547112	R Hoofdweg,u	108396,20	480764,40	11,7	11,5	0,3
147194	Van Heuven Goedhartlaan,H	108317,15	478734,65	11,7	11,4	0,3
150930	Kruisweg,Haarlemmermeer	111265,99	476727,86	11,7	11,5	0,2
15874636	L nieuw Duinpolderweg,Noo	107782,79	476309,21	11,7	11,4	0,3
150513	Kruisweg,Haarlemmermeer	111103,77	476881,11	11,7	11,5	0,2
209974	Taurusavenue,Haarlemmerme	108245,24	478442,45	11,7	11,4	0,3
147945	Kruisweg,Haarlemmermeer	108847,89	478899,73	11,7	11,4	0,3
146542	Van Heuven Goedhartlaan,H	108201,76	478730,32	11,7	11,4	0,3
147941	Van Heuven Goedhartlaan,H	108706,65	478982,52	11,7	11,4	0,3
147941	Van Heuven Goedhartlaan,H	108706,65	478982,52	11,7	11,4	0,3
209971	Taurusavenue,Haarlemmerme	108317,26	478290,50	11,7	11,4	0,3
150502	Kruisweg,Haarlemmermeer	110745,06	477121,08	11,7	11,5	0,2
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	11,7	11,4	0,3
15842889	L ,Haarlemmermeer	108780,11	477816,18	11,7	11,4	0,3
147935	Kruisweg,Haarlemmermeer	108926,44	478830,13	11,7	11,4	0,3
150508	Kruisweg,Haarlemmermeer	110702,40	477232,40	11,7	11,5	0,2
149750	Kruisweg,Haarlemmermeer	110625,68	477305,47	11,7	11,5	0,2
15550592	R ,	110138,92	476816,57	11,7	11,4	0,4
147940	Van Heuven Goedhartlaan,H	108587,35	478990,47	11,7	11,4	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
146538	Van Heuven Goedhartlaan,H	108046,00	478701,00	11,7	11,4	0,2
147196	Van Heuven Goedhartlaan,H	108412,27	478774,70	11,7	11,4	0,2
147267	Weg Om de Noord,Haarlemme	108442,21	480661,80	11,7	11,5	0,2
147193	Van Heuven Goedhartlaan,H	108300,85	478773,35	11,7	11,4	0,2
235813	Polarisavenue,Haarlemmerm	108265,87	478629,58	11,7	11,4	0,2
147960	Weg Om de Noord,Haarlemme	108933,92	480098,42	11,7	11,5	0,2
147959	Weg Om de Noord,Haarlemme	108859,97	480165,37	11,7	11,5	0,2
147262	Weg Om de Noord,Haarlemme	108038,31	480970,37	11,7	11,5	0,2
147263	Weg Om de Noord,Haarlemme	108114,30	480916,05	11,7	11,5	0,2
147977	Weg Om de Noord,Haarlemme	108914,07	480185,59	11,7	11,5	0,2
147212	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108350,22	480806,56	11,7	11,5	0,2
147978	Weg Om de Noord,Haarlemme	108986,99	480120,66	11,7	11,5	0,2
147957	Weg Om de Noord,Haarlemme	108712,15	480297,22	11,7	11,5	0,2
147940	Van Heuven Goedhartlaan,H	108587,35	478990,47	11,7	11,4	0,2
15550590	R ,	110254,32	476703,13	11,7	11,4	0,3
15874310	L ,Noord-Holland	111047,80	477026,70	11,7	11,4	0,3
147958	Weg Om de Noord,Haarlemme	108785,97	480231,37	11,7	11,5	0,2
147268	Weg Om de Noord,Haarlemme	108492,64	480585,20	11,7	11,5	0,2
15842770	L Bennebroekerweg,Haarlem	107500,06	476045,20	11,7	11,4	0,4
147261	Weg Om de Noord,Haarlemme	108488,02	480495,33	11,7	11,5	0,2
15842771	L ,Haarlemmermeer	108452,29	478110,02	11,7	11,4	0,2
15842759	L ,Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	11,7	11,4	0,2
15842759	L ,Haarlemmermeer	108526,77	478043,22	11,7	11,4	0,2
147948	Kruisweg,Haarlemmermeer	108803,39	478864,95	11,7	11,4	0,2
147950	Kruisweg,Haarlemmermeer	108946,81	478729,52	11,7	11,4	0,3
15547115	R Hoofdweg,Noord-Holland	108527,92	480911,21	11,7	11,5	0,2
147976	Weg Om de Noord,Haarlemme	108842,03	480251,63	11,7	11,5	0,2
147936	Kruisweg,Haarlemmermeer	108997,15	478766,52	11,7	11,4	0,3
147949	Kruisweg,Haarlemmermeer	108874,56	478795,75	11,7	11,4	0,3
147975	Weg Om de Noord,Haarlemme	108769,01	480316,64	11,7	11,5	0,2
147974	Weg Om de Noord,Haarlemme	108697,13	480380,54	11,7	11,5	0,2
147973	Weg Om de Noord,Haarlemme	108623,95	480446,70	11,7	11,5	0,2
147269	Weg Om de Noord,Haarlemme	108549,80	480510,83	11,7	11,5	0,2
235813	Polarisavenue,Haarlemmerm	108265,87	478629,58	11,7	11,4	0,2
150509	Kruisweg,Haarlemmermeer	110782,60	477162,22	11,7	11,5	0,2
15842849	R Bennebroekerweg,Haarlem	107482,35	476026,16	11,7	11,4	0,4

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15547117	R Hoofdweg,u	108593,66	480984,58	11,7	11,5	0,2
147222	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109006,36	481539,72	11,6	11,4	0,2
15842740	R Bennebroekerweg,Haarlem	107405,83	476093,54	11,6	11,4	0,2
15874308	L ,Noord-Holland	111522,77	477478,45	11,6	11,4	0,3
15874306	L ,Noord-Holland	111499,44	477464,30	11,6	11,4	0,3
15842705	R Bennebroekerweg,Haarlem	107325,32	476160,41	11,6	11,4	0,2
15874312	R ,Noord-Holland	111256,38	477201,50	11,6	11,4	0,3
15874316	L ,Noord-Holland	110655,81	476709,80	11,6	11,4	0,2
15874311	L ,Noord-Holland	111382,01	477388,51	11,6	11,4	0,3
150504	Kruisweg,Haarlemmermeer	110903,63	476978,75	11,6	11,4	0,2
15874321	R ,Noord-Holland	111753,81	477557,37	11,6	11,4	0,2
15874323	L ,Noord-Holland	110496,04	476661,18	11,6	11,4	0,2
15874304	R ,Noord-Holland	111577,56	477459,26	11,6	11,4	0,2
147961	Weg Om de Noord,Haarlemme	109006,29	480032,57	11,6	11,4	0,2
147225	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109203,22	481759,56	11,6	11,4	0,2
15874302	L ,Noord-Holland	111704,34	477588,42	11,6	11,4	0,2
147979	Weg Om de Noord,Haarlemme	109056,75	480049,91	11,6	11,4	0,2
15550591	R ,	110323,90	476627,04	11,6	11,4	0,2
15874313	R ,Noord-Holland	111444,85	477379,14	11,6	11,4	0,2
145879	Bennebroekerweg,Haarlemme	107246,29	476228,35	11,6	11,4	0,2
15842647	L RIJKERDREEF,Noord-Holla	111937,23	477668,12	11,6	11,4	0,2
147224	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109137,36	481686,72	11,6	11,4	0,1
15874305	L ,Noord-Holland	111469,47	477445,52	11,6	11,4	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108238,21	478905,45	11,6	11,4	0,2
15874309	L ,Noord-Holland	111228,16	477227,19	11,6	11,4	0,3
147223	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109071,29	481612,64	11,6	11,4	0,2
147227	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109334,23	481906,58	11,6	11,4	0,1
147226	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109268,36	481833,72	11,6	11,4	0,1
147955	Weg Om de Noord,Haarlemme	108562,33	480427,06	11,6	11,5	0,2
147228	Hoofdweg,Haarlemmermeer	109399,34	481979,70	11,6	11,4	0,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108274,32	478946,16	11,6	11,4	0,2
147956	Weg Om de Noord,Haarlemme	108637,19	480362,18	11,6	11,5	0,2
237677	Van Heuven Goedhartlaan,H	108565,75	478895,13	11,6	11,4	0,2
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	11,6	11,3	0,2
237677	Van Heuven Goedhartlaan,H	108565,75	478895,13	11,6	11,4	0,2
143099	Kruisweg,Haarlemmermeer	106011,29	481450,00	11,6	11,3	0,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
237678	Van Heuven Goedhartlaan,H	108619,99	478946,34	11,6	11,4	0,2
147198	Van Heuven Goedhartlaan,H	108504,24	478832,57	11,6	11,4	0,2
15842716	L ,Haarlemmermeer	108354,12	478197,78	11,6	11,4	0,2
147260	Weg Om de Noord,Haarlemme	108400,10	480543,11	11,6	11,5	0,1
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108222,77	478918,18	11,6	11,4	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108191,71	478882,59	11,6	11,4	0,2
144082	Van Heuven Goedhartlaan,H	106514,02	481041,99	11,6	11,3	0,2
15547123	R Hoofdweg,u	108789,89	481204,89	11,6	11,4	0,2
15842724	L ,Haarlemmermeer	108204,10	478332,46	11,6	11,4	0,2
15842725	L ,Haarlemmermeer	108286,14	478258,90	11,6	11,4	0,2
147195	Van Heuven Goedhartlaan,H	108395,73	478813,30	11,6	11,4	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108201,46	478836,03	11,6	11,4	0,2
147197	Van Heuven Goedhartlaan,H	108475,76	478863,43	11,6	11,4	0,2
147265	Weg Om de Noord,Haarlemme	108281,63	480828,99	11,6	11,5	0,2
147939	Van Heuven Goedhartlaan,H	108527,94	478933,53	11,6	11,4	0,2
147939	Van Heuven Goedhartlaan,H	108527,94	478933,53	11,6	11,4	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108209,23	478872,81	11,6	11,4	0,2
144083	Van Heuven Goedhartlaan,H	106464,98	481058,01	11,6	11,3	0,3
144077	Kruisweg,Haarlemmermeer	106437,46	481149,52	11,6	11,3	0,2
237678	Van Heuven Goedhartlaan,H	108619,99	478946,34	11,6	11,4	0,2
144083	Van Heuven Goedhartlaan,H	106464,98	481058,01	11,6	11,3	0,3
147213	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108415,36	480879,72	11,6	11,5	0,2
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Li	108220,12	478843,25	11,6	11,4	0,2
143100	Kruisweg,Haarlemmermeer	106091,19	481383,09	11,6	11,3	0,3
Planetenwe	Planetenweg -- 10,00m (Re	108259,27	478959,34	11,6	11,4	0,2
147257	Weg Om de Noord,Haarlemme	108095,99	480830,68	11,6	11,5	0,2
15547131	R Hoofdweg,u	109054,39	481497,10	11,6	11,4	0,2
147259	Weg Om de Noord,Haarlemme	108314,39	480600,55	11,6	11,5	0,1
237669	Weg Om de Noord,Haarlemme	108143,54	480772,26	11,6	11,5	0,1
15547129	R Hoofdweg,u	108988,57	481423,49	11,6	11,4	0,2
15547135	R Hoofdweg,u	109184,83	481644,05	11,6	11,4	0,2
147256	Weg Om de Noord,Haarlemme	108031,22	480902,16	11,6	11,5	0,2
15547133	R Hoofdweg,u	109120,17	481569,85	11,6	11,4	0,2
15547119	R Hoofdweg,u	108658,92	481058,21	11,6	11,4	0,2
15842732	L Bennebroekerweg,Haarlem	107341,89	476180,45	11,6	11,4	0,2
147214	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108481,29	480953,64	11,6	11,5	0,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
15547141	R Hoofdweg,u	109382,00	481864,11	11,6	11,4	0,2
147264	Weg Om de Noord,Haarlemme	108190,92	480877,57	11,6	11,5	0,2
15874318	R ,Noord-Holland	111077,10	477002,29	11,6	11,4	0,3
15874314	R ,Noord-Holland	110904,79	476810,09	11,6	11,4	0,3
15547125	R Hoofdweg,u	108857,55	481276,56	11,6	11,4	0,2
237670	Weg Om de Noord,Haarlemme	108179,21	480724,72	11,6	11,5	0,1
15547127	R Hoofdweg,u	108923,06	481350,02	11,6	11,4	0,2
15547137	R Hoofdweg,u	109250,49	481716,95	11,6	11,4	0,2
15547121	R Hoofdweg,u	108724,60	481130,76	11,6	11,4	0,2
209685	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	11,5	11,3	0,2
145151	Weg Om de Noord,Haarlemme	107885,84	481035,49	11,5	11,3	0,2
145146	Weg Om de Noord,Haarlemme	107501,00	481283,00	11,5	11,3	0,2
209681	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106723,25	477568,47	11,5	11,3	0,2
15874638	L nieuw Duinpolderweg,Noo	106249,48	477148,30	11,5	11,3	0,2
145149	Weg Om de Noord,Haarlemme	107741,95	481166,39	11,5	11,3	0,2
145150	Weg Om de Noord,Haarlemme	107813,97	481101,38	11,5	11,3	0,2
147220	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108874,29	481393,64	11,5	11,4	0,2
209676	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106564,96	477438,69	11,5	11,3	0,2
209686	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	11,5	11,3	0,2
209784	Spoorlaan,Haarlemmermeer	107125,52	477943,41	11,5	11,3	0,2
209675	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106493,75	477361,23	11,5	11,3	0,2
209680	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106702,75	477587,53	11,5	11,3	0,2
209682	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106772,91	477661,70	11,5	11,3	0,2
209679	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106654,36	477493,58	11,5	11,3	0,2
209786	Spoorlaan,Haarlemmermeer	107208,20	477996,89	11,5	11,3	0,2
209318	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106050,21	476757,42	11,5	11,3	0,2
147221	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108940,30	481466,65	11,5	11,4	0,2
147215	Hoofdweg,Haarlemmermeer	108546,42	481026,78	11,5	11,4	0,1
209317	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106029,79	476776,58	11,5	11,3	0,2
209782	Spoorlaan,Haarlemmermeer	107032,43	477897,78	11,5	11,3	0,2
209686	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106157,17	477188,73	11,5	11,3	0,2
209778	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106874,74	477764,50	11,5	11,3	0,2
209677	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106583,04	477417,31	11,5	11,3	0,2
145878	Bennebroekerweg,Haarlemme	107263,71	476247,65	11,5	11,4	0,2
209685	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106285,09	477331,54	11,5	11,3	0,2
209684	Spoorlaan,Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	11,5	11,3	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	11,5	11,3	0,2
209663	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106087,17	476865,92	11,5	11,3	0,2
209678	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106633,64	477512,42	11,5	11,3	0,2
209683	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106793,09	477642,30	11,5	11,3	0,2
209684	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106196,19	477259,75	11,5	11,3	0,2
145081	Bennebroekerweg, Haarlemme	107020,35	476430,30	11,5	11,4	0,2
145876	Bennebroekerweg, Haarlemme	107186,68	476316,68	11,5	11,4	0,2
145080	Bennebroekerweg, Haarlemme	107037,65	476449,70	11,5	11,4	0,1
145082	Bennebroekerweg, Haarlemme	107110,64	476384,71	11,5	11,4	0,1
15874322	R ,Noord-Holland	110498,86	476528,30	11,5	11,4	0,2
15874315	R ,Noord-Holland	110730,86	476580,52	11,5	11,4	0,2
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	11,5	11,3	0,2
145083	Bennebroekerweg, Haarlemme	107093,36	476365,29	11,5	11,4	0,2
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	11,5	11,3	0,2
209669	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106205,62	477170,13	11,5	11,3	0,2
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	11,5	11,3	0,2
209666	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106122,78	476847,27	11,5	11,3	0,2
145148	Weg Om de Noord, Haarlemme	107669,63	481229,81	11,5	11,3	0,2
145147	Weg Om de Noord, Haarlemme	107589,36	481270,08	11,5	11,3	0,2
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	11,5	11,3	0,2
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	11,5	11,3	0,2
209667	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106161,59	476966,99	11,5	11,3	0,2
209665	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106128,90	477095,56	11,5	11,3	0,2
209779	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106893,26	477743,50	11,5	11,3	0,2
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	11,5	11,3	0,2
209781	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106968,64	477812,84	11,5	11,3	0,2
145877	Bennebroekerweg, Haarlemme	107169,32	476297,32	11,5	11,4	0,2
209785	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107138,48	477918,59	11,5	11,3	0,2
209783	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107047,57	477874,22	11,5	11,3	0,2
209664	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106115,34	476974,12	11,5	11,3	0,2
209787	Spoorlaan, Haarlemmermeer	107225,80	477975,11	11,5	11,3	0,2
15842641	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112365,34	477908,85	11,5	11,2	0,3
15842640	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112462,09	477918,02	11,5	11,2	0,3
15547145	R Hoofdweg, u	109513,57	482010,81	11,5	11,3	0,2
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	11,5	11,3	0,2
15842644	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112558,94	477907,45	11,5	11,2	0,3

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145137	Weg Om de Noord, Haarlemme	106648,40	481107,47	11,5	11,3	0,2
145139	Weg Om de Noord, Haarlemme	106838,51	481148,49	11,5	11,3	0,2
145125	Weg Om de Noord, Haarlemme	106943,48	481224,51	11,5	11,3	0,2
145124	Weg Om de Noord, Haarlemme	106844,44	481203,50	11,5	11,3	0,2
147218	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108744,32	481245,68	11,5	11,4	0,2
147219	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108809,36	481319,72	11,5	11,4	0,2
147217	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108678,30	481172,65	11,5	11,4	0,2
147216	Hoofdweg, Haarlemmermeer	108613,29	481099,64	11,5	11,4	0,2
15842617	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112363,41	477950,68	11,5	11,2	0,3
209668	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106169,68	477085,04	11,5	11,3	0,2
209780	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106949,36	477833,16	11,5	11,3	0,2
15842620	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112264,91	477921,88	11,5	11,2	0,3
15842619	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112465,33	477959,29	11,5	11,2	0,3
145138	Weg Om de Noord, Haarlemme	106743,69	481128,53	11,5	11,3	0,2
144074	Kruisweg, Haarlemmermeer	106175,04	481319,46	11,5	11,3	0,2
15842618	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112567,46	477947,79	11,5	11,2	0,3
144075	Kruisweg, Haarlemmermeer	106259,30	481251,25	11,5	11,3	0,2
144076	Kruisweg, Haarlemmermeer	106344,36	481187,66	11,5	11,3	0,2
15842621	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112174,38	477875,10	11,5	11,2	0,3
15842643	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112005,69	477767,73	11,5	11,2	0,3
15842642	R RIJKERDREEF, Noord-Holla	112089,28	477822,66	11,5	11,2	0,3
145136	Weg Om de Noord, Haarlemme	106553,12	481086,41	11,5	11,3	0,2
145121	Weg Om de Noord, Haarlemme	106550,98	481143,98	11,5	11,3	0,2
144078	Kruisweg, Haarlemmermeer	106142,46	481274,15	11,5	11,3	0,2
145123	Weg Om de Noord, Haarlemme	106745,60	481181,53	11,5	11,3	0,2
144079	Kruisweg, Haarlemmermeer	106228,51	481204,90	11,5	11,3	0,2
144080	Kruisweg, Haarlemmermeer	106319,57	481137,38	11,5	11,3	0,2
145122	Weg Om de Noord, Haarlemme	106646,57	481160,53	11,5	11,3	0,2
15842648	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112185,96	477834,99	11,5	11,2	0,3
144081	Kruisweg, Haarlemmermeer	106427,60	481086,47	11,5	11,3	0,2
145140	Weg Om de Noord, Haarlemme	106933,20	481169,42	11,5	11,3	0,2
143094	Kruisweg, Haarlemmermeer	106060,44	481346,57	11,5	11,3	0,2
145145	Weg Om de Noord, Haarlemme	107409,28	481270,26	11,5	11,3	0,2
145135	Weg Om de Noord, Haarlemme	107965,26	481038,42	11,5	11,3	0,2
145134	Weg Om de Noord, Haarlemme	107888,83	481106,80	11,5	11,3	0,2
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	11,5	11,3	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145144	Weg Om de Noord, Haarlemme	107314,15	481250,23	11,5	11,3	0,2
209672	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106387,41	477358,53	11,5	11,3	0,2
145143	Weg Om de Noord, Haarlemme	107217,51	481231,11	11,5	11,3	0,2
237649	Weg Om de Noord, Haarlemme	107832,03	481157,63	11,5	11,3	0,2
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	11,5	11,3	0,2
237648	Weg Om de Noord, Haarlemme	107793,74	481190,88	11,5	11,3	0,2
144023	Bennebroekerweg, Haarlemme	106293,66	477076,76	11,5	11,3	0,2
209673	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106394,59	477331,47	11,5	11,3	0,2
145142	Weg Om de Noord, Haarlemme	107123,08	481211,22	11,5	11,3	0,2
145141	Weg Om de Noord, Haarlemme	107028,34	481190,27	11,5	11,3	0,2
145132	Weg Om de Noord, Haarlemme	107650,74	481300,60	11,5	11,3	0,2
209670	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106298,26	477298,66	11,5	11,3	0,2
145131	Weg Om de Noord, Haarlemme	107547,45	481331,71	11,5	11,3	0,2
145129	Weg Om de Noord, Haarlemme	107339,84	481307,66	11,5	11,3	0,2
145127	Weg Om de Noord, Haarlemme	107141,93	481265,68	11,5	11,3	0,2
209674	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106482,25	477386,77	11,5	11,3	0,2
145130	Weg Om de Noord, Haarlemme	107440,16	481329,81	11,5	11,3	0,2
145126	Weg Om de Noord, Haarlemme	107042,90	481245,68	11,5	11,3	0,2
145133	Weg Om de Noord, Haarlemme	107737,00	481240,65	11,5	11,3	0,2
145128	Weg Om de Noord, Haarlemme	107240,84	481286,66	11,5	11,3	0,2
15842649	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112272,41	477880,82	11,5	11,2	0,3
209671	Spoorlaan, Haarlemmermeer	106224,56	477234,09	11,5	11,3	0,2
145079	Bennebroekerweg, Haarlemme	106947,36	476496,29	11,4	11,3	0,1
145073	Bennebroekerweg, Haarlemme	106727,35	476692,30	11,4	11,3	0,1
145075	Bennebroekerweg, Haarlemme	106800,36	476627,29	11,4	11,3	0,1
209308	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105708,48	476366,71	11,4	11,2	0,2
145077	Bennebroekerweg, Haarlemme	106874,28	476561,36	11,4	11,3	0,1
145069	Bennebroekerweg, Haarlemme	106581,28	476823,36	11,4	11,3	0,1
145078	Bennebroekerweg, Haarlemme	106964,64	476515,71	11,4	11,3	0,1
15842650	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112107,40	477776,05	11,4	11,2	0,2
145071	Bennebroekerweg, Haarlemme	106654,37	476757,28	11,4	11,3	0,1
144014	Bennebroekerweg, Haarlemme	106384,38	477035,39	11,4	11,3	0,1
144016	Bennebroekerweg, Haarlemme	106455,33	476971,44	11,4	11,3	0,1
145076	Bennebroekerweg, Haarlemme	106891,72	476580,64	11,4	11,3	0,1
145072	Bennebroekerweg, Haarlemme	106744,65	476711,70	11,4	11,3	0,1
145074	Bennebroekerweg, Haarlemme	106817,64	476646,71	11,4	11,3	0,1

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
145068	Bennebroekerweg, Haarlemme	106598,72	476842,64	11,4	11,3	0,1
145070	Bennebroekerweg, Haarlemme	106671,63	476776,72	11,4	11,3	0,1
144018	Bennebroekerweg, Haarlemme	106526,29	476908,47	11,4	11,3	0,1
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	11,4	11,3	0,1
209300	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105431,43	476057,66	11,4	11,2	0,2
209306	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105639,43	476289,66	11,4	11,2	0,2
144021	Bennebroekerweg, Haarlemme	106312,31	477101,45	11,4	11,3	0,1
209302	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105500,40	476134,63	11,4	11,2	0,2
209304	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105569,32	476211,54	11,4	11,2	0,2
144019	Bennebroekerweg, Haarlemme	106507,71	476887,53	11,4	11,3	0,1
209301	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105479,60	476153,37	11,4	11,2	0,2
147229	Hoofdweg, Haarlemmermeer	109465,36	482053,72	11,4	11,3	0,1
209315	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105961,45	476697,20	11,4	11,2	0,2
209307	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105687,52	476385,29	11,4	11,2	0,2
209303	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105548,68	476230,46	11,4	11,2	0,2
209299	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105410,57	476076,34	11,4	11,2	0,2
209309	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105756,39	476463,13	11,4	11,2	0,2
209311	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105824,51	476541,27	11,4	11,2	0,2
209312	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105845,49	476522,73	11,4	11,2	0,2
209310	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105777,61	476444,87	11,4	11,2	0,2
209313	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105893,46	476619,22	11,4	11,2	0,2
209297	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105340,63	475999,41	11,4	11,2	0,2
209295	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105271,62	475921,39	11,4	11,2	0,2
209298	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105361,37	475980,59	11,4	11,2	0,2
209316	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105982,55	476678,80	11,4	11,2	0,2
144015	Bennebroekerweg, Haarlemme	106365,62	477014,61	11,4	11,3	0,1
209296	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105292,38	475902,61	11,4	11,2	0,2
144017	Bennebroekerweg, Haarlemme	106436,67	476950,56	11,4	11,3	0,1
15842646	L RIJKERDREEF, Noord-Holla	112022,32	477720,59	11,4	11,2	0,2
209305	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105618,57	476308,34	11,4	11,2	0,2
209314	Spoorlaan, Haarlemmermeer	105914,54	476600,78	11,4	11,2	0,2
141824	Kruisweg, Haarlemmermeer	105372,62	482010,72	11,4	11,1	0,3
141834	Kruisweg, Haarlemmermeer	105240,82	482053,51	11,3	11,1	0,1
141833	Kruisweg, Haarlemmermeer	105157,81	482129,52	11,3	11,1	0,2
141837	Kruisweg, Haarlemmermeer	105282,99	482099,66	11,3	11,1	0,2
141836	Kruisweg, Haarlemmermeer	105198,00	482174,65	11,3	11,1	0,2

Luchtkwaliteit Hyde Park 2018

Resultaten PM2,5

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--
144022	Bennebroekerweg, Haarlemme	106212,75	477119,02	--	--	--
15874633	R nieuw Duinpolderweg, Noo	107762,21	476328,20	--	--	--