



# Bestemmingsplan Valkenhorst

Luchtkwaliteitsonderzoek Bestemmingsplan en  
MER

projectnummer 462787  
definitief  
8 maart 2021

# Bestemmingsplan Valkenhorst

## Luchtkwaliteitsonderzoek Bestemmingsplan en MER

projectnummer 462787

definitief revisie 1.0  
8 maart 2021

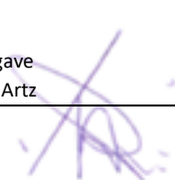
### Auteurs

T. Sweerts

### Opdrachtgever

Gemeente Katwijk  
Koningin Julianalaan 3  
2224 EW KATWIJK

datum vrijgave	beschrijving revisie 1.0	goedkeuring	vrijgave
8-3-2021	definitief	M.L. Kornet	T. Artz



# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding	1
1.2	Bestemmingsplan en MER	2
1.3	Huidig gebruik	2
1.4	Leeswijzer	2
<b>2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>3</b>
2.1	Grenswaarden	3
2.2	Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	4
2.3	Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium	4
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>5</b>
3.1	Beschouwde situaties	5
3.2	Onderzoeksgebied	6
3.3	Onderzoeksmethodiek	8
3.4	Beoordelingskader	10
3.5	Verkeer	10
3.5.1	Wegkenmerken	10
3.6	Rekenprogramma	11
3.7	Wijze van beoordeling	12
<b>4</b>	<b>Resultaten</b>	<b>13</b>
4.1	Huidige situatie – rekenjaar 2020	13
4.1.1	Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	13
4.1.2	Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	13
4.1.3	Fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	14
4.2	Plansituatie – rekenjaar 2021	14
4.2.1	Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	14
4.2.2	Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	15
4.2.3	Fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	15
4.3	Effectbepaling m.e.r. – rekenjaar 2030	15
4.3.1	Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	15
4.3.2	Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	17
4.3.3	Fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	18
4.4	Overige luchtverontreinigende stoffen	20
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>21</b>
5.1	Toets juridische grondslag	21
5.2	Beoordeling effecten	21

## Bijlage 1: Invoergegevens

**Bijlage 2: Toetspunten**

**Bijlage 3: Rekenresultaten**

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

In het zuiden van de gemeente Katwijk, tussen de woonkernen van Valkenburg, Leiden en Wassenaar ligt de oude vliegbasis Valkenburg. Het is het terrein van het oude Marinevliegbasis Valkenburg. Tot 2006 is de vliegbasis gebruikt voor diverse militaire doeleinden en in de laatste jaren voor ceremoniële vluchten van het Koninklijk Huis.

Met het sluiten van de vliegbasis zijn er kansen voor grootschalige gebiedsontwikkeling ontstaan. De regio Den Haag – Leiden kampt met een grote woningbouwbehoefte en deze locatie is een potentiële toplocatie voor woningbouw en werkgelegenheid. Het plan is dan ook om deze locatie te herontwikkelen tot een woonwijk met ruim 5.600 woningen met bijbehorende voorzieningen. In figuur 1-1 is de ligging en begrenzing van het plangebied weergegeven.



*Figuur 1-1: Ligging en begrenzing bestemmingsplan Valkenhorst*

Voor de ontwikkeling van Valkenhorst is inzicht in de effecten op luchtkwaliteit nodig. De ontwikkeling van 5.600 woningen leidt tot een toename van verkeer en daardoor van uitstoot van luchtverontreinigende stoffen. Ook is inzicht in de concentraties luchtverontreiniging in het plangebied nodig. Dit rapport brengt de concentraties en de effecten van het planvoornemen in beeld.

## 1.2 Bestemmingsplan en MER

Het voorliggende rapport betreft en het luchtonderzoek voor het bestemmingsplan Valkenhorst en het luchtonderzoek voor het MER.

Het realiseren van 5.600 woningen in een druk en kwetsbaar gebied is geen eenvoudige opgave. De ontwikkeling kan grote gevolgen hebben voor de omgeving. In de Wet milieubeheer is opgenomen dat voor ontwikkelingen met mogelijk belangrijke nadelige milieueffecten het verplicht is een zogenaamde m.e.r. te doorlopen en een MER op te stellen. Vanwege de omvang van de ontwikkeling (meer dan 2.000 woningen en meer dan 100 hectare) geldt een m.e.r.-beoordelingsplicht: er dient beoordeeld te worden of de ontwikkeling kan leiden tot belangrijke nadelige milieugevolgen. Als uit de m.e.r.-beoordeling blijkt dat belangrijke nadelige milieugevolgen niet uit te sluiten zijn, dient een MER opgesteld te worden.

Voor Valkenhorst is besloten om de stap van de m.e.r.-beoordeling over te slaan en direct een MER op te stellen. Dit onderzoek levert ook de informatie voor de beoordeling van het thema luchtkwaliteit in het MER voor Valkenhorst.

## 1.3 Huidig gebruik

Het plangebied is een open terrein met agrarisch medegebruik, bedrijvigheid en evenementen in bestaande bebouwing. De legeringsgebouwen langs de 1e Mientlaan en de bebouwing in het Hangaargebied zijn nu tijdelijk voor diverse doeleinden in gebruik.

De legeringsgebouwen door een AZC en de overige gebouwen door het hierboven al genoemde theater en verschillende bedrijvigheid. De Mient Kooltuin maakt deel uit van het plangebied, in dit deelgebied is sprake van agrarisch gebruik, bewoning langs de Wassenaarseweg en verspreide functies, onder meer een sportpark en een tuincentrum.

Het glastuinbouwgebied De Woerd ligt ten oosten van het Vliegkamp, dit gaat aan de overzijde van de N206 over in een gemengd bedrijventerrein. Op deze strook na wordt de noordelijke grens van het plangebied gevormd door de N206. Langs de parallelweg Kooltuinweg/Achterweg, zijn enkele agrarische bedrijven en een volkstuintencomplex gelegen. De N206 wordt in het kader van de aanleg van de RijnlandRoute verbreed. Twee aansluitingen ten behoeve van Locatie Valkenburg zijn reeds voorzien in het vigerende inpassingsplan.

## 1.4 Leeswijzer

In deze rapportage wordt in hoofdstuk 2 ingegaan op het wettelijk kader dat aan dit onderzoek ten grondslag ligt. Vervolgens worden de gehanteerde uitgangspunten en de rekenmethode in hoofdstuk 3 besproken. De resultaten en de bijbehorende beoordeling zijn opgenomen in hoofdstuk 4, waarna de conclusie is opgenomen in hoofdstuk 5.

## 2 Wettelijk kader

De belangrijkste wet- en regelgeving voor het milieuaspect luchtkwaliteit is vastgelegd in 'Titel 5.2 Luchtkwaliteitseisen' van de Wet milieubeheer (Wm). In artikel 5.16, lid 1 van de Wm is bepaald dat bestuursorganen een besluit, dat gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit, kunnen nemen wanneer aannemelijk is dat aan één of meer van onderstaande grondslagen wordt voldaan:

- Er wordt voldaan aan de in bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden;
- Het besluit leidt (per saldo) niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- Het besluit draagt 'niet in betekenende mate' bij aan de jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>);
- Het project is opgenomen in het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (ook wel NSL genoemd).

Specifieke uitvoeringsregels zijn vastgelegd in besluiten (AMvB's) en ministeriële regelingen. Het gaat daarbij onder meer om het Besluit en de Regeling niet in betekenende mate bijdragen, de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 en het Besluit gevoelige bestemmingen.

### 2.1 Grenswaarden

In samenhang met Titel 5.2 zijn de (Europese) grenswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht vastgelegd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Deze grenswaarden zijn gericht op de bescherming van de gezondheid van mensen. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden weergegeven.

Tabel 2-1: Vastgestelde grenswaarden (concentraties in µg/m<sup>3</sup>)

Stof	Soort	Concentratie	Aantal overschrijdingen
Fijn stof (PM <sub>10</sub> )	jaargemiddelde	40	-
	24-uursgemiddelde	50	35
Fijn stof (PM <sub>2,5</sub> )	jaargemiddelde	25	-
Stikstofdioxide (NO <sub>2</sub> )	jaargemiddelde	40	-
	uurgemiddelde*	200	18
Koolmonoxide (CO)	8-uurgemiddelde	10.000	-
Lood (Pb)	jaargemiddelde	0,5	-
Zwavel dioxide (SO <sub>2</sub> )	24-uursgemiddelde	125	3
	uurgemiddelde	350	24
Benzeen (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	jaargemiddelde	5	-

\* grenswaarde van toepassing bij wegen waarvan ten minste 40.000 motorvoertuigen per etmaal gebruik maken

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub>) maatgevend. Voor deze stoffen is, in vergelijking tot de overige in de tabel opgenomen stoffen, de kans het grootst dat de bijbehorende grenswaarden worden overschreden. Overschrijding van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (200 µg/m<sup>3</sup>) is, in relatie tot wegverkeer, redelijkerwijs uitgesloten. Dergelijke hoge concentraties doen zich niet voor langs wegen. Uit metingen over een periode van 10 jaar blijkt dat overschrijding van de urnorm voor NO<sub>2</sub> niet meer aan de orde is<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Handreiking rekenen aan luchtkwaliteit (actualisatie 2011), juni 2011

Net als voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> is voor de jaargemiddelde concentratie PM<sub>2,5</sub> ook een grenswaarde vastgesteld (25 µg/m<sup>3</sup>). PM<sub>2,5</sub> is een deelverzameling van PM<sub>10</sub> en de PM<sub>10</sub>- en PM<sub>2,5</sub>-concentraties zijn dan ook sterk aan elkaar gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis over emissies en concentraties van PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub> kan worden gesteld dat, als aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor PM<sub>2,5</sub> zal worden voldaan<sup>2</sup>.

#### *Overige luchtverontreinigende stoffen*

Voor de overige luchtverontreinigende stoffen, waarvoor grens- of richtwaarden zijn opgenomen in de Wm<sup>3</sup>, zijn de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen opgetreden van deze waarden en de concentraties vertonen een dalende trend<sup>4</sup>. Dit beeld wordt bevestigd door de jaarlijkse monitoringsrapportage van het NSL<sup>5</sup>. Het is dan ook aannemelijk dat een overschrijding van de voor deze (overige) stoffen vastgestelde grens- en richtwaarden, als gevolg van een besluit, redelijkerwijs kan worden uitgesloten.

## 2.2 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 bevat voorschriften voor het meten en berekenen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen. Er is onder andere voorgeschreven waar en hoe de luchtkwaliteit vastgesteld dient te worden en er zijn enkele standaardrekenmethoden voorgeschreven. Daarnaast is benoemd dat voor berekeningen gebruik gemaakt dient te worden van de generieke invoergegevens die jaarlijks worden vastgesteld door het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tot deze gegevens behoren onder andere de emissiefactoren voor het wegverkeer, de grootschalige achtergrondconcentraties en meteorologische gegevens.

## 2.3 Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

In artikel 5.19, lid 2 van de Wm is vastgelegd op welke plaatsen geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats hoeft te vinden. Dit zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel beschrijft dat de luchtkwaliteit niet beoordeeld hoeft te worden op onder andere locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is. Dit geldt ook voor terreinen waarop één of meer inrichtingen zijn gelegen en de rijbaan van wegen.

Op locaties waar de luchtkwaliteit wel beoordeeld moet worden, wordt deze beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Hierbij wordt gekeken naar het zogenaamde blootstellingscriterium, zoals dat is opgenomen in artikel 22 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. Het gaat om blootstelling gedurende een periode die, in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur), significant is. Dit betekent bijvoorbeeld dat op een plaats waar een burger langdurig wordt blootgesteld (onder meer bij woningen) getoetst moet worden aan de jaargemiddelde grenswaarden.

<sup>2</sup> Velders, G.J.M. et al, Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2016), RIVM-rapport 2016-0068, Bilthoven, Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) en Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland (rapportage 2017), RIVM-briefrapport 2017-0117, Bilthoven, RIVM

<sup>3</sup> Grenswaarden voor zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen en richtwaarden voor ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen

<sup>4</sup> CBS, PBL en Wageningen UR, Compendium voor de Leefomgeving (<http://www.clo.nl/onderwerpen/luchtkwaliteit>)

<sup>5</sup> De Smet, P.A.M. et al, Monitoringsrapportage NSL 2019, RIVM-rapport 2019-0170, Bilthoven, RIVM, dec. 2019

## 3 Uitgangspunten

In verband met het bestemmingsplan en de m.e.r.-procedure zijn de beoogde ontwikkelingen in beeld gebracht en beoordeeld. Hiertoe zijn naast een toets aan de grenswaarden ook de effecten van de ontwikkelingen beschouwd ten opzichte van de referentiesituatie (autonome situatie). Ook is de huidige situatie in beeld gebracht.

### 3.1 Beschouwde situaties

Om een uitspraak te kunnen doen over de haalbaarheid van het bestemmingsplan is een toets aan de grenswaarden uitgevoerd. Hiertoe zijn de totale planmogelijkheden beschouwd. Omdat het nu voorziene jaar van vaststelling 2021 betreft, is voor de toets aan de grenswaarden het rekenjaar 2021 gehanteerd. Dit betreft namelijk het jaar waarin de eerste activiteiten kunnen worden ontplooid die mogelijk gemaakt worden door de plan vaststelling.

Om de effecten in beeld te kunnen brengen voor de m.e.r. zijn naast de bestemmingsplanmogelijkheden ook de totale ontwikkeling en de referentiesituatie in beeld gebracht. Voor deze vergelijking is het rekenjaar 2030 gehanteerd. Dit is het jaar waarin de mogelijk gemaakte ontwikkelingen volledig zijn ontplooid en het meest ver weg in de toekomst gelegen rekenjaar waarvoor emissiefactoren zijn vastgesteld.

Om ook iets te kunnen zeggen over de ontwikkeling van de luchtkwaliteit ten opzichte van de huidige concentraties is de huidige situatie in beeld gebracht (rekenjaar 2020). In onderstaande opsomming zijn de beschouwde situaties verder toegelicht:

- **Huidige situatie:** dit betreft de situatie zoals het plangebied er nu voorligt. Hierbij zijn de huidige verkeersgegevens (zichtjaar 2020) in een model verwerkt. Het rekenjaar voor deze situatie is 2020.
- **Referentiesituatie:** dit betreft de situatie waarin alles blijft zoals het nu is en er alleen sprake is van autonome ontwikkelingen, zoals:
  - De groei van het huidige verkeer.
  - Overige ontwikkelingen, niet zijnde het bestemmingsplan Valkenhorst.Het rekenjaar voor deze situatie is 2030 en is bedoeld om de effecten in beeld te brengen van de totale ontwikkeling. Voor de verkeerscijfers in deze situatie is het zichtjaar 2030 gehanteerd.
- **Planalternatief:** dit betreft de situatie waarin alles wat het bestemmingsplan mogelijk maakt is gerealiseerd evenals de overige ontwikkelingen die in de toekomst zijn voorzien en onderdeel zijn van de m.e.r.. In het kort zijn dat de volgende zaken:
  - De bouw van 5.600 woningen.
  - Bedrijventerrein (5,0 ha).
  - Maatschappelijke voorzieningen (3,5 ha).
  - Winkelvoorzieningen (5,0 ha).

Het rekenjaar voor het planalternatief is ten behoeve van de toets aan de grenswaarden het jaar van besluitvorming voor het BP (rekenjaar 2021). Voor de vergelijking met de referentiesituatie en daarmee de bepaling van de effecten (MER) is het rekenjaar 2030

gehanteerd. Voor de verkeerscijfers in deze situaties is het zichtjaar 2030 gehanteerd (volledige ontwikkeling).

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) maakt jaarlijks kaarten over de grootschalige concentraties van luchtverontreinigende stoffen (GCN-kaarten: Grootschalige Concentraties in Nederland). Het RIVM baseert zich bij het maken van deze GCN-kaarten op eigen modelberekeningen en metingen. Ze geven een grootschalig beeld van de luchtkwaliteit.

Voor de referentiesituatie is ervan uitgegaan dat de emissies van de kantoren/bedrijvigheid (directe emissies) die aanwezig zijn in de huidige situatie reeds zijn opgenomen in deze achtergrondconcentraties. Dit komt doordat het huidige bestemmingsplan al reeds geruimere tijd vigerend is en in de referentiesituatie geen verandering van activiteiten in het onderzoeksgebied wordt voorzien. Voor de referentiesituatie zijn dus geen extra directe emissies gemodelleerd. Voor het planalternatief geldt dat er sprake zal zijn van gasloze functies en zullen de directe emissies van de activiteiten enkel geringer worden. Voor de Unmanned Valley is uitgegaan van 10,6 kg NO<sub>x</sub> en 2,1 g PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> emissie per jaar zoals ook in eerdere onderzoeken is gehanteerd<sup>6</sup>. Deze emissie is als een vlakbron ter plaatse van de toekomstige Unmanned Valley gemodelleerd.

Doordat de achtergrondconcentraties deel uitmaken van de totale berekende concentraties is op deze manier dan ook rekening gehouden met de directe emissies bij de toets aan de grenswaarden. Door de gekozen insteek, het achterwege laten van de geringere emissies in het planalternatief bij gasloze invulling hiervan ten opzichte van de referentiesituatie, is sprake van een worst-case benadering voor het onderzoek naar de effecten.

Er zijn verschillende rekenjaren gehanteerd. Deze zijn in bovenstaande opsomming weergegeven. Voor de toets aan de grenswaarden is het nu voorziene jaar van besluitvorming gehanteerd (rekenjaar 2021). Hierbij is rekening gehouden met de volledige verkeerseffecten door het planalternatief (zichtjaar verkeerscijfers 2030). Algemeen wordt aangenomen dat wanneer de concentraties in het jaar 2021 voldoen aan de grenswaarden, deze ook in de hierop volgende jaren voldoen. Dit wordt onder andere veroorzaakt door de dalende grootschalige achtergrondconcentraties en de dalende emissiefactoren.

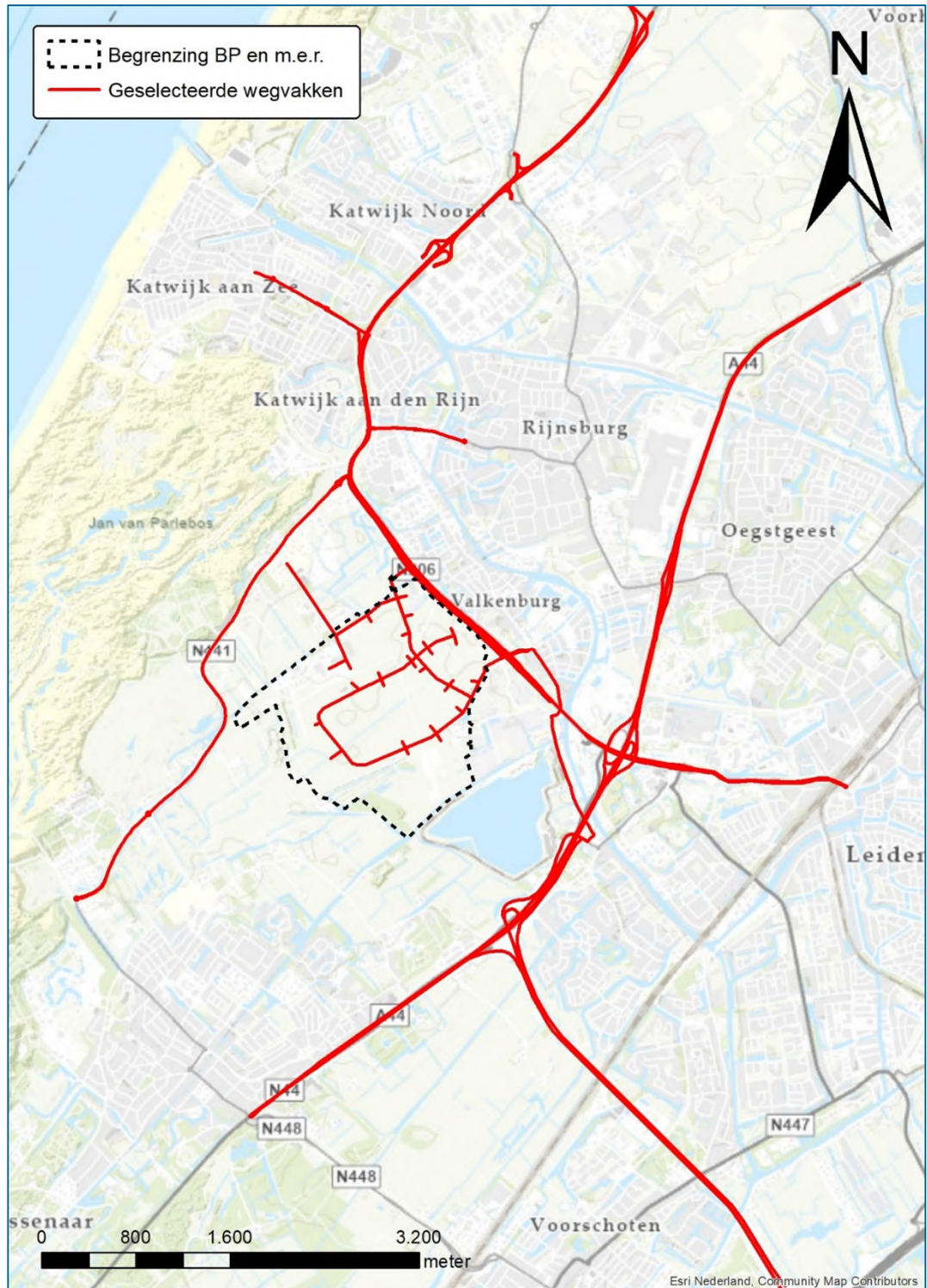
### 3.2 Onderzoeksgebied

Het rekenmodel dat voor het luchtonderzoek is gemaakt bevat alle wegvakken die van belang zijn voor het bepalen van de effecten op de luchtkwaliteit. De selectie van wegvakken is in deze paragraaf toegelicht en gemotiveerd.

Het bepalen van het onderzoeksgebied begint met het selecteren van de wegvakken van de wegen waarop de ontwikkeling betrekking heeft. Hieraan zijn vervolgens de aansluitende wegvakken toegevoegd en de wegvakken waarop sprake is van een significante toe- of afname, of wegvakken die effect hebben op de concentraties binnen het onderzoeksgebied. Het doel hiervan is om het onderzoek te beperken tot de wegen die een relevante bijdrage kunnen hebben op de verandering van de luchtkwaliteit. In onderstaande figuur zijn bovenstaand beschreven wegen voor de berekeningen weergegeven.

---

<sup>6</sup> Effecten van het testen met RPAS op het voormalig vliegveld Valkenburg op de luchtkwaliteit en stikstofdepositie in de omgeving – DNV GL, d.d. 12-07-2018.

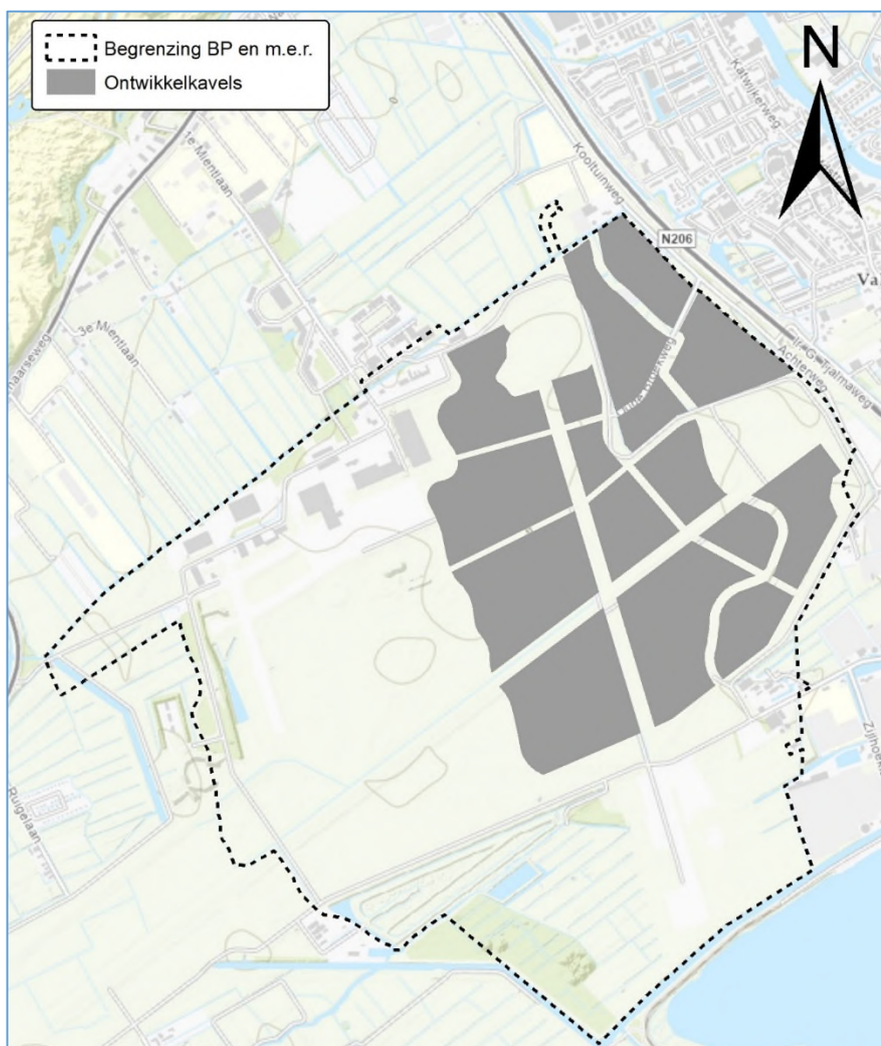


Figuur 3-1: Wegen in en rondom het onderzoeksgebied

### 3.3 Onderzoeksmethodiek

Ten behoeve van het uitvoeren van berekeningen op woningniveau zijn binnen het onderzoeksgebied toetspunten gesitueerd. Deze toetspunten betreffen locaties gebaseerd op de voorwaarden uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit. Zo zijn bijvoorbeeld locaties met industriefuncties en kantoorfuncties achterwege gelaten (hier gelden de ARBO-regels). Functies die wel meegenomen zijn als toetspunt betreffen onder andere: woonfunctie, gezondheidszorgfunctie, sportfunctie, logiesfuncties en onderwijsfunctie.

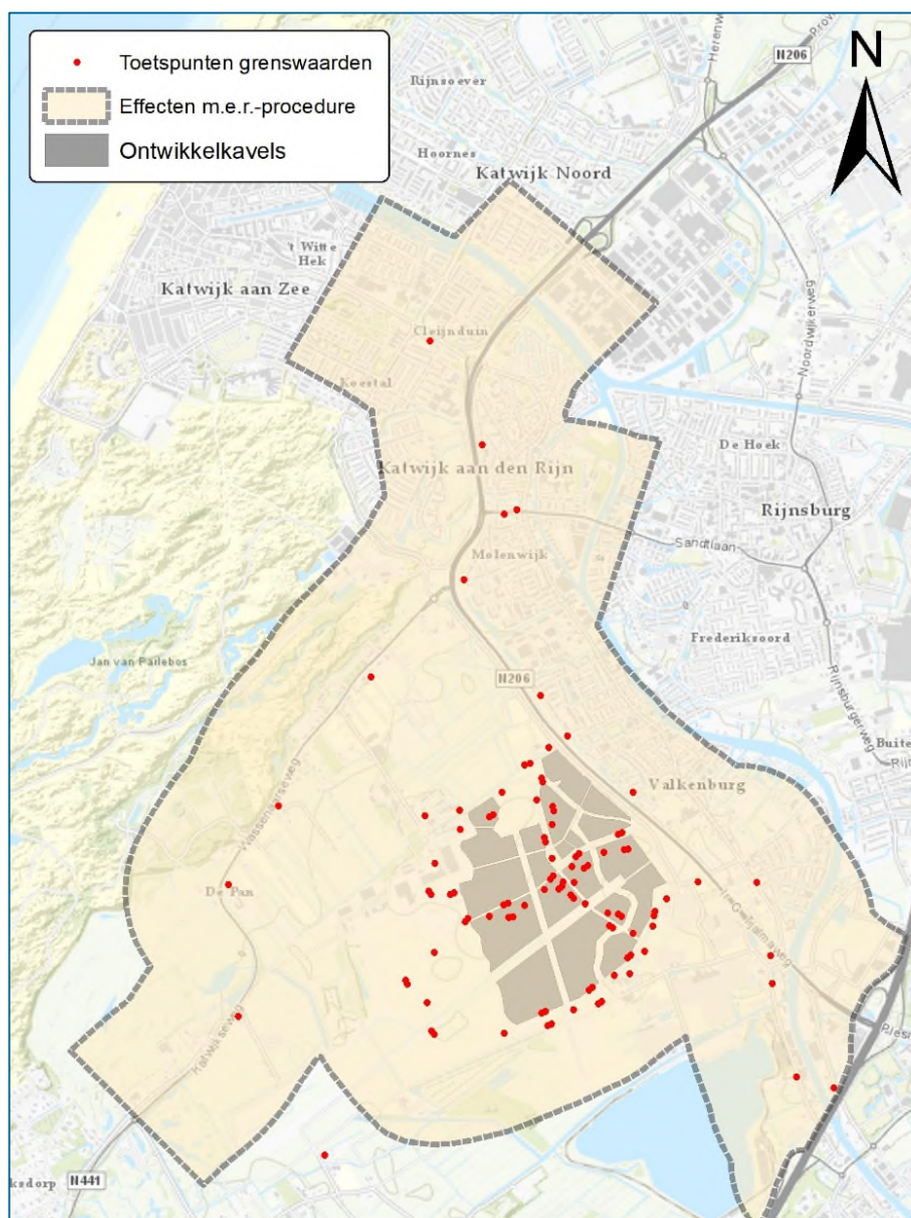
Om een goed beeld te krijgen van de effecten op de omgeving zijn contourpunten gebruikt. Hiermee wordt het effect van de totale ontwikkeling binnen het plangebied en op de omgeving in beeld gebracht. Voor de vergelijking van het plan met de referentiesituatie zijn op deze manier ook de effecten op de ontwikkelkavels in beeld gebracht. Dit betreft de bouwvelden die in het BP vastgelegd zijn. In onderstaande figuur zijn deze ontwikkelkavels weergegeven.



Figuur 3-2: Ontwikkelkavels

De ontwikkeling van de 3.500 woningen is verdeeld over de hierboven weergegeven kavels. In het overige deel van het plangebied komen de overige 2.100 woningen (totaal 5.600 woningen).

Met de beschreven toetspunten zijn de concentraties luchtverontreinigende stoffen berekend voor zowel de huidige situatie en het planalternatief. Op de beschreven contourpunten zijn de effecten berekend ten gevolge van de ontwikkeling van het project Valkenburg op de concentraties van de te onderzoeken stoffen. Deze effecten op de stoffen zijn weergegeven middels kleuren (zie ook beoordelingskader; paragraaf 3.4). In figuur 3-3 zijn de geselecteerde toetspunten binnen het onderzoeksgebied weergegeven en het gebied waarbinnen de effecten worden getoond.



Figuur 3-3: Toetspunten waarop en buffer waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd

### 3.4 Beoordelingskader

Naast de toets aan de grenswaarden zijn voor de bepaling van de effecten van het project in de toekomst ten opzichte van de referentiesituatie (toekomst zonder project) berekeningen uitgevoerd. Deze effecten zijn weergegeven door middel van een klasse-indeling.

De gehanteerde klasse-indeling betref een keuze en is voor dit onderzoek afhankelijk van de overschrijding van een bepaalde drempelwaarde. Hierbij is de keuze gevallen op 0,5% van de grenswaarde voor NO<sub>2</sub> (0,2 µg/m<sup>3</sup>) en de NIBM (Niet In Betekenende Mate) grenswaarde voor NO<sub>2</sub> (1,2 µg/m<sup>3</sup>). Er kan gesteld worden dat 0,5% van de grenswaarde als een verwaarloosbaar effect kan worden gezien. De NIBM grenswaarde is vastgelegd in de Regeling NIBM en wordt als grenswaarde voor een in betekenende mate project vaker gehanteerd.

Het planalternatief is afgezet tegen de referentiesituatie. Dit is gedaan voor de onderzochte stoffen NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>. De concentratieverschillen zijn in het hoofdstuk resultaten op hoofdlijnen beschreven. Voor de weergegeven figuren met effecten is gebruik gemaakt van onderstaande concentratieklasse verdeling.

Tabel 3-1 Concentratieklassen effecten

Kleur	Effect op de Jaargemiddelde concentraties [µg/m <sup>3</sup> ]* NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> en PM <sub>2,5</sub>
Groen	< -1,2
Light Green	-1,2 / -0,2
Yellow	-0,2 / 0,2
Orange	0,2 / 1,2
Red	> 1,2

\* Het gaat hier om het effect van het planvoornemen ten opzichte van de autonome situatie.

### 3.5 Verkeer

De gebruikte verkeersgegevens komen uit het NRM verkeersmodel. Ze zijn aangeleverd door 4Cast. In dit verkeersmodel zijn voor zowel de huidige situatie, de referentiesituatie alsmede het planalternatief genoemd in paragraaf 1.3 modelberekeningen gedaan. Voor de huidige situatie betreft dit het zichtjaar 2020. Voor de overige situaties is als zichtjaar 2030 gehanteerd.

Voor de in deze modellen gehanteerde uitgangspunten wordt verwezen naar de bijbehorende verkeerskundige onderzoeken.

#### 3.5.1 Wegkenmerken

Naast de verkeersgegevens dienen voor de berekening van de concentraties luchtverontreinigende stoffen nog enkele andere gegevens te worden ingevoerd. Tot deze gegevens behoren onder meer weg- en omgevingskenmerken als snelheid en de mate van bebouwing en congestie. Het verschil tussen SRM1 (standaard rekenmethode 1) en SRM2 (standaardrekenmethode 2) wegen is bepaald

op basis van naast de weg gelegen bebouwing. Met name de afstand tot deze bebouwing (woningen) is hierbij cruciaal. Wegen van het type SRM1 betreffen wegen binnen de bebouwde kom met bebouwing dicht langs één of beide zijden van de weg. Wegen van het type SRM2 betreffen wegen zoals snelwegen en buitenwegen zonder bebouwing dicht langs de weg.

In de berekeningen is voor alle wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van standaardrekenmethode 1 (SRM1) gerekend met het wegtype 'Canyon'<sup>7</sup>. Voor deze wegen is gerekend met de snelheid behorende bij de snelheidstypen waarvoor jaarlijks door het ministerie van Infrastructuur en Milieu emissiefactoren worden vastgesteld. Dit zijn stagnerend stadsverkeer (13 km/uur), normaal stadsverkeer (23 km/uur) en doorstromend stadsverkeer (38 km/uur). Hierdoor wordt gerekend met de vastgestelde emissiefactoren voor de verschillende snelheidstypen en tegelijkertijd rekening gehouden met een zekere mate van congestie. Tevens is voor deze wegen in het BP model de hoogte en afstand van de naastliggende bebouwing opgegeven, alsmede de bomenfactor (maat voor de dichtheid van de langs liggende bomen).

Voor alle in het onderzoek betrokken wegvakken die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2 is gerekend met het wegtype 'Normaal' of het wegtype 'Snelweg'. Voor deze wegen is gerekend met de wettelijke maximumsnelheid ter plaatse. Eventuele schermen en weghoogtes zijn niet meegenomen in het rekenmodel. Omdat deze schermen en weghoogtes zorgen voor een verdunning van de emissies, leidt deze insteek tot hogere concentraties (worst-case).

Een volledig beeld van alle verkeersgegevens, weg- en omgevingskenmerken is opgenomen in bijlage 1 bij dit rapport.

### 3.6 Rekenprogramma

De berekeningen van de concentraties luchtverontreinigende stoffen in de lucht zijn uitgevoerd met de module STACKS in het programma Geomilieu (versie 2020.0). Het rekengedeelte van dit programma is STACKS+, een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu gevalideerd rekenprogramma. In dit programma kunnen zowel wegen als (industriële) puntbronnen worden doorgerekend in één gecombineerde berekening.

Naast de eerder in dit hoofdstuk beschreven uitgangspunten moeten ook een aantal (algemene) rekeninstellingen worden ingevoerd. De in dit onderzoek gehanteerde rekeninstellingen zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 3-2: Gehanteerde rekeninstellingen Geomilieu

Parameter	Gehanteerde invoer
Rekenjaar	2020 (huidige situatie), 2021 (toets grenswaarden) of 2030 (effecten)
GCN referentiepunt	Mid bronnen
Rekenperiode	1995 – 2004
Weekendverkeersverdeling	1 (worst-case)
Zeezoutcorrectie	0 µg/m <sup>3</sup>
Ruwheidslengte	0,4 meter (op basis van PreSRM en het modelgebied)
Dubbeltellingscorrectie	nee

<sup>7</sup> Het wegtype 'canyon' houdt rekening met bebouwing langs wegen. Vooral in stadscentra of kantoorwijken komt het voor dat aan weerszijden van de weg hoge gebouwen dicht tegen de weg staan. Onder bepaalde condities kunnen de uitlaatgassen dan tussen de gebouwen aan weerszijden van de weg 'opgesloten' blijven.

### **3.7 Wijze van beoordeling**

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit is, overeenkomstig artikel 74 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007, beoordeeld of voldaan wordt aan de grenswaarden. Daarbij hoeft de luchtkwaliteit op het (niet voor het publiek toegankelijke) terrein van een inrichting of op het terrein van aaneengesloten bedrijven niet te worden beoordeeld. Op een dergelijke locatie geldt geen beoordelingsplicht (hier gelden de ARBO-regels).

De concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn in beeld gebracht door middel van toetspunten op locaties waar de beoordelingsplicht wel geldt (voornamelijk nabij woningen). De toetspunt locaties zijn weergegeven in bijlage 2, alsmede in figuur 3-3 uit paragraaf 3.3.

## 4 Resultaten

Op basis van de in hoofdstuk 3 beschreven uitgangspunten zijn de concentraties stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>) berekend. Daar waar in onderstaande tabellen wordt gesproken over een 'bronbijdrage' wordt bedoeld de bijdrage van alle gemodelleerde bronnen. Dit betreffen voornamelijk de wegen. Er wordt dus niet het effect van de betreffende situatie bedoeld. De resultaten en beoordeling zijn uitgewerkt in dit hoofdstuk. Een compleet overzicht van de resultaten is opgenomen in bijlage 3 bij dit rapport.

Voor de leesbaarheid is per paragraaf een situatie opgenomen, beginnend bij de huidige situatie. De effecten van het planalternatief ten opzichte van de referentiesituatie is gegeven in paragraaf 4.3.

### 4.1 Huidige situatie – rekenjaar 2020

#### 4.1.1 Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-1: Rekenresultaten stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) in µg/m<sup>3</sup>

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]	Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	Bronbijdrage* [µg/m <sup>3</sup> ]
98	Oude Rhijnhofweg 7	26,2	19,9	6,3
96	Voorschoterweg 24	23,6	19,9	3,7
97	Voorschoterweg 25	23,1	19,9	3,2
99	Voorschoterweg 52	22,7	19,9	2,8
94	Molentuinweg 19	21,9	16,9	5,0

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (40 µg/m<sup>3</sup>).

De berekende uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> mag niet meer dan 18 keer per jaar groter zijn dan 200 µg/m<sup>3</sup>. Uit de berekeningen blijkt dat de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> op alle beoordelingspunten minder dan 18 keer per jaar groter is dan 200 µg/m<sup>3</sup> (zie ook het wettelijk kader).

#### 4.1.2 Fijn stof (PM<sub>10</sub>)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-2: Rekenresultaten fijn stof (PM<sub>10</sub>) in µg/m<sup>3</sup>

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]	Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	Bronbijdrage* [µg/m <sup>3</sup> ]
94	Molentuinweg 19	18,4	17,9	0,5
95	Molentuinweg 4	18,3	17,9	0,5
101	Zeeweg 139	18,3	18,1	0,2

81	Valkenhorst 27	18,2	17,8	0,4
100	Baron van Wassenaerlaan 40	18,1	17,7	0,4

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (40 µg/m<sup>3</sup>).

De berekende 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> mag niet meer dan 35 keer per jaar groter zijn dan 50 µg/m<sup>3</sup>. Uit de berekeningen blijkt dat de 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> op alle beoordelingspunten minder dan 35 keer per jaar groter is dan 50 µg/m<sup>3</sup>.

#### 4.1.3 Fijn stof (PM<sub>2,5</sub>)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-3: Rekenresultaten fijn stof (PM<sub>2,5</sub>) in µg/m<sup>3</sup>

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]	Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	Bronbijdrage* [µg/m <sup>3</sup> ]
94	Molentuinweg 19	10,4	10,2	0,2
95	Molentuinweg 4	10,4	10,2	0,2
80	Duinzicht 28	10,3	10,2	0,1
81	Valkenhorst 27	10,3	10,2	0,1
101	Zeeweg 139	10,3	10,2	0,1

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (25 µg/m<sup>3</sup>).

## 4.2 Plansituatie – rekenjaar 2021

### 4.2.1 Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-4: Rekenresultaten stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) in µg/m<sup>3</sup>

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [µg/m <sup>3</sup> ]	Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]	Bronbijdrage* [µg/m <sup>3</sup> ]
98	Oude Rhijnhofweg 7	25,9	19,3	6,6
96	BP intern –	24,0	16,3	7,7
97	Voorschoterweg 24	23,7	19,3	4,4
99	Voorschoterweg 25	22,9	19,3	3,6
84	BP intern –	22,8	16,3	6,6

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen (40 µg/m<sup>3</sup>).

De berekende uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> mag niet meer dan 18 keer per jaar groter zijn dan 200 µg/m<sup>3</sup>. Uit de berekeningen blijkt dat de uurgemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> op alle

beoordelingspunten minder dan 18 keer per jaar groter is dan  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (zie ook het wettelijk kader).

#### 4.2.2 Fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ )

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-5: Rekenresultaten fijn stof ( $\text{PM}_{10}$ ) in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Bronbijdrage* [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
94	BP intern –	18,5	16,9	1,7
95	Molentuinweg 19	18,3	17,7	0,6
101	BP intern –	18,2	16,9	1,3
81	Molentuinweg 4	18,2	17,7	0,5
79	Zeeweg 139	18,2	17,9	0,3

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{10}$  onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

De berekende 24-uursgemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  mag niet meer dan 35 keer per jaar groter zijn dan  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Uit de berekeningen blijkt dat de 24-uursgemiddelde concentratie  $\text{PM}_{10}$  op alle beoordelingspunten minder dan 35 keer per jaar groter is dan  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

#### 4.2.3 Fijn stof ( $\text{PM}_{2,5}$ )

In onderstaande tabel zijn de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{2,5}$  weergegeven voor de vijf meest maatgevende toetspunten (hoogste concentraties).

Tabel 4-6: Rekenresultaten fijn stof ( $\text{PM}_{2,5}$ ) in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Nr	Locatie	Jaargemiddeld [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Bronbijdrage* [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
101	Molentuinweg 6	10,2	10,0	0,2
81	Zeeweg 139	10,2	10,1	0,1
94	Valkenhorst 27	10,2	10,0	0,2
95	Molentuinweg 19	10,2	10,0	0,2
21	Duinzicht 28	10,1	10,0	0,1

\* Door afronding kan het voorkomen dat de optelling niet uitkomt.

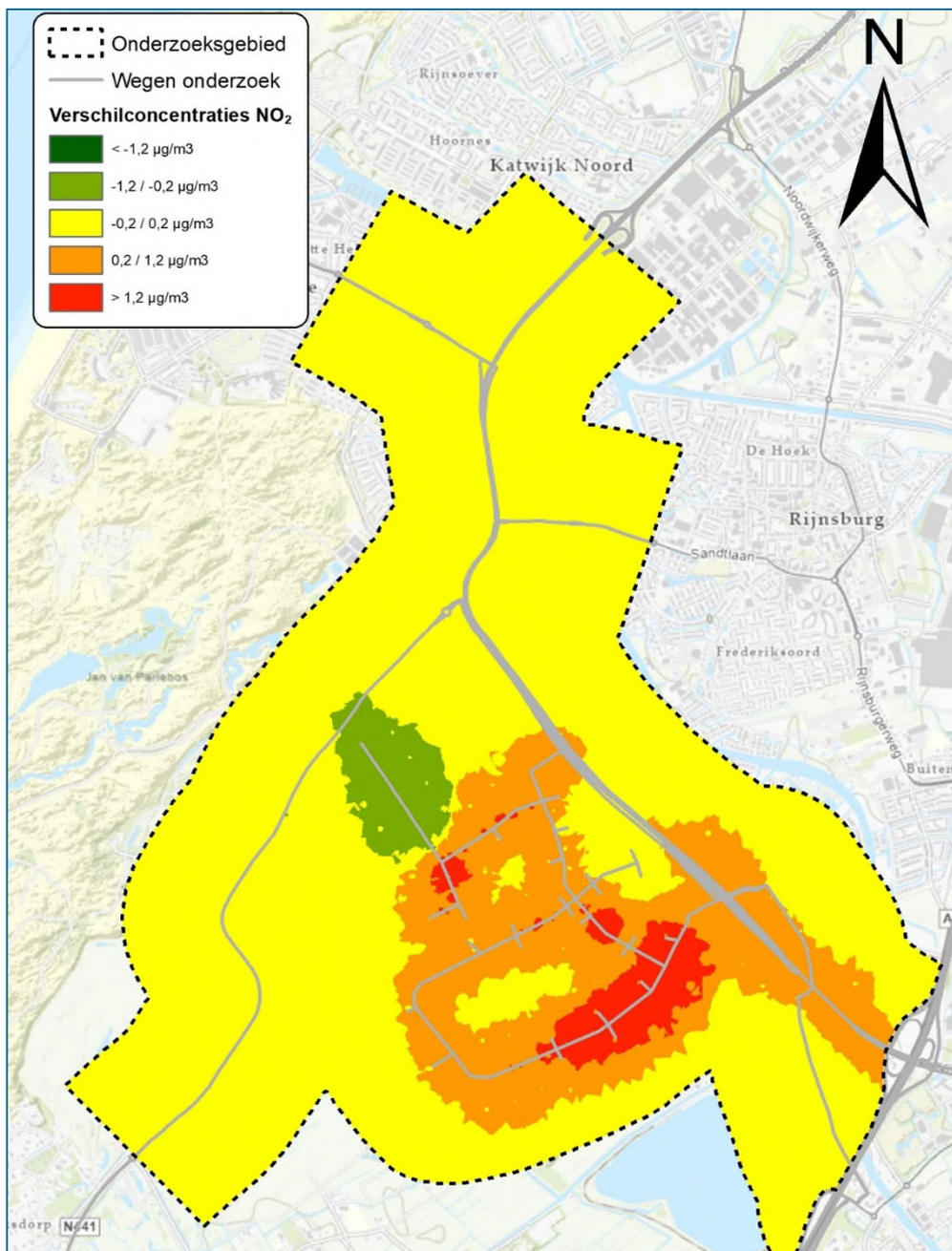
Uit de rekenresultaten blijkt dat de berekende jaargemiddelde concentraties  $\text{PM}_{2,5}$  onder de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie liggen ( $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

### 4.3 Effectbepaling m.e.r. – rekenjaar 2030

#### 4.3.1 Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )

In onderstaande figuur is het verschil in concentratie  $\text{NO}_2$  weergegeven tussen het planvoornemen en de referentiesituatie. Hiermee wordt duidelijk waar de toe- en afnamen zijn gelegen. Uit de resultaten in figuur 4-1 blijkt dat binnen het plangebied en haar omgeving de concentratie  $\text{NO}_2$  na

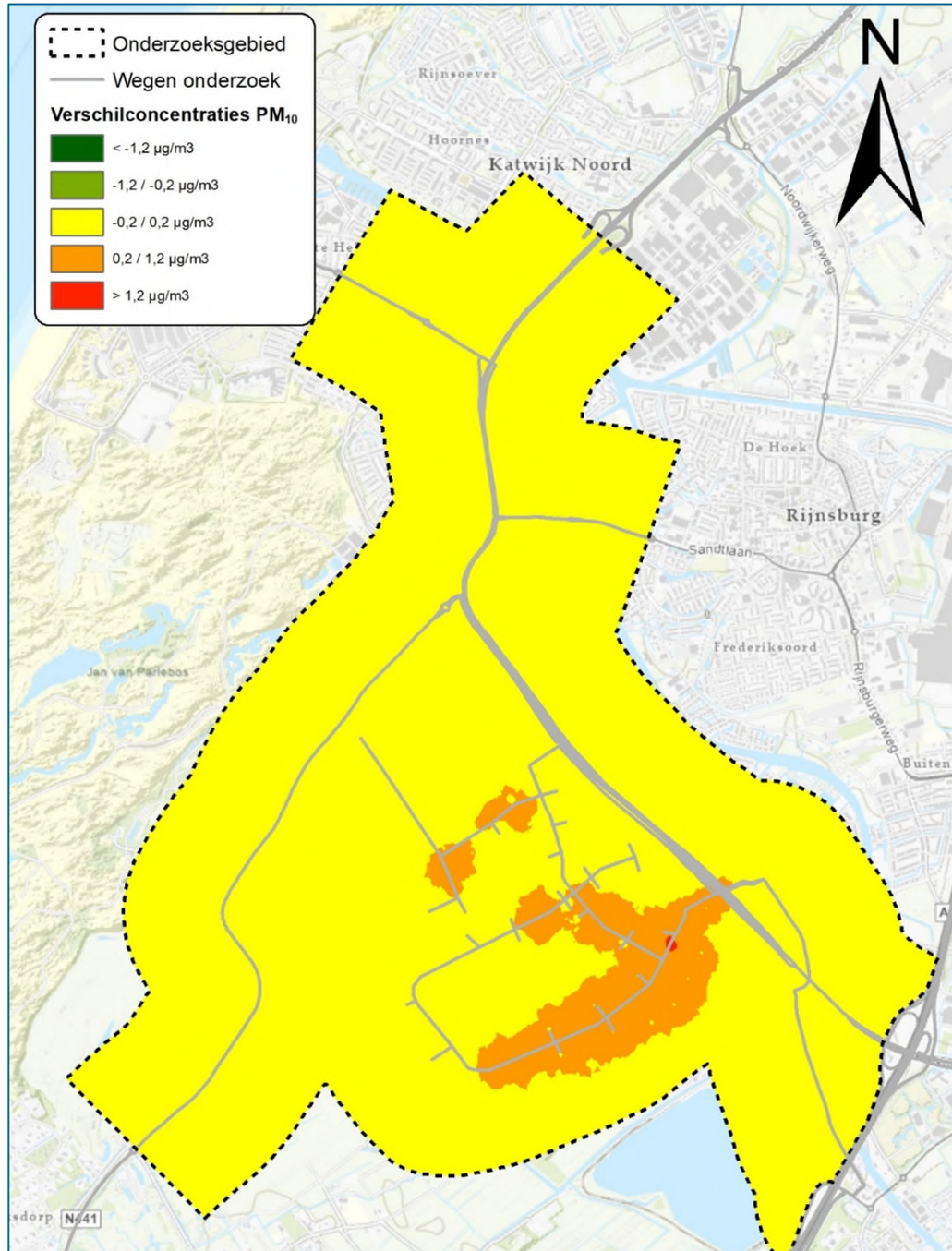
realisatie van de ontwikkelingen vooral hoger uitvallen (toename) dan in de referentiesituatie zonder project. De toenames doen zich onder andere voor binnen het plangebied waar het extra verkeer zorgt voor een toename (maximaal  $1,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Tevens zorgt de plangeneratie voor een toename langs de N206 vanaf de westelijke aansluiting.



Figuur 4-1: Verschil in concentraties voor NO<sub>2</sub> (planalternatief minus referentie)

### 4.3.2 Fijn stof (PM<sub>10</sub>)

In onderstaande figuur is het verschil in concentratie PM<sub>10</sub> weergegeven tussen het planalternatief en de referentiesituatie. Hiermee wordt duidelijk waar de toe- en afnamen zijn gelegen.

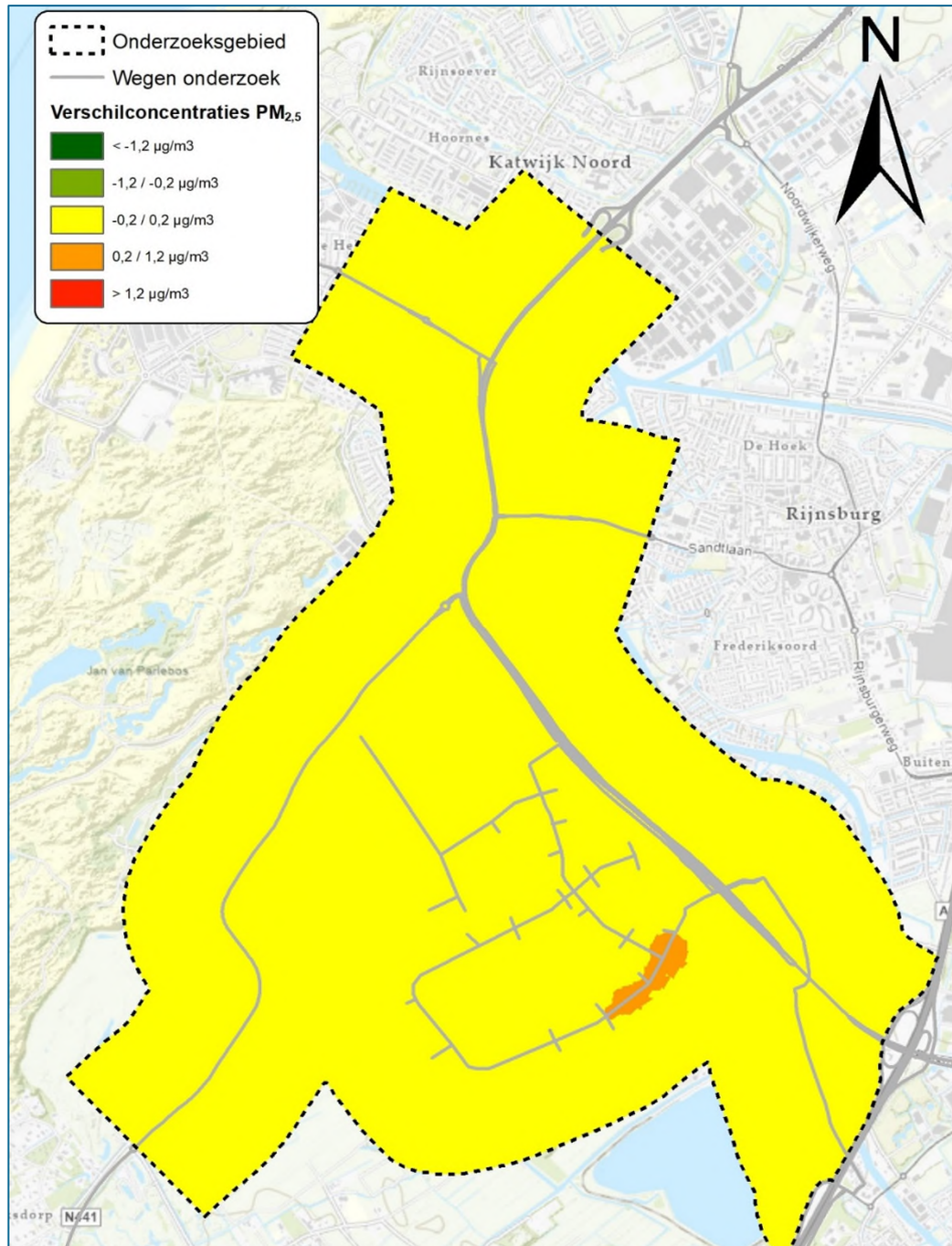


Figuur 4-2: Vershil in concentraties voor PM<sub>10</sub> (planalternatief minus referentie)

Uit de resultaten weergegeven in figuur 4-2 blijkt dat binnen het plangebied en haar omgeving de concentratie NO<sub>2</sub> na realisatie van de ontwikkelingen voornamelijk alleen hoger uitvallen (toename). In grote lijnen geven de toenames en geringe afnames hetzelfde beeld als bij de effecten op de concentratie NO<sub>2</sub>. Ook voor PM<sub>10</sub> doen zich de toenames onder andere voor binnen het plangebied, waar het extra verkeer zorgt voor een toename (maximaal 0,4 µg/m<sup>3</sup>). Tevens zorgt de plangeneratie voor een toename langs de N206 vanaf de oostelijke aansluiting.

#### 4.3.3 *Fijn stof (PM<sub>2,5</sub>)*

In onderstaande figuur is het verschil in concentratie PM<sub>2,5</sub> weergegeven tussen het planalternatief en de referentiesituatie. Hiermee wordt duidelijk waar de toe- en afnamen zijn gelegen.



Figuur 4-3: Verschil in concentraties voor  $\text{PM}_{2,5}$  (planalternatief minus referentie)

Uit de resultaten weergegeven in figuur 4-3 blijkt dat binnen het plangebied en haar omgeving de concentratie  $\text{PM}_{2,5}$  na realisatie van de ontwikkelingen niet veel hoger of lager uitvallen.

In grote lijnen geven de toenames en geringe afnames hetzelfde beeld als bij de effecten op de concentratie NO<sub>2</sub>. De toenames (maximaal 0,1 µg/m<sup>3</sup>) zijn dermate gering, dat deze niet buiten de middelste klasse-indeling liggen.

In onderstaande tabel is het procentuele oppervlakte (ten opzichte van het totaal) per concentratieklasse voor alle onderzochte stoffen opgenomen.

Tabel 4-7: Oppervlaktes per concentratieklasse in hectare

NO <sub>2</sub>	< 12 µg/m <sup>3</sup>	12 / 14 µg/m <sup>3</sup>	14 / 16 µg/m <sup>3</sup>	16 / 18 µg/m <sup>3</sup>	> 18 µg/m <sup>3</sup>
Plan -	173,8	86,1	7,0	0,6	0,0
2030	65,0%	32,2%	2,6%	0,2%	0,0%
PM <sub>10</sub>	< 15,5 µg/m <sup>3</sup>	15,5 / 16 µg/m <sup>3</sup>	16 / 16,5 µg/m <sup>3</sup>	16,5 / 17 µg/m <sup>3</sup>	> 17 µg/m <sup>3</sup>
Plan -	233,8	28,4	4,5	0,7	0,1
2030	87,4%	10,6%	1,7%	0,3%	0,0%
PM <sub>2,5</sub>	< 8 µg/m <sup>3</sup>	8 / 8,5 µg/m <sup>3</sup>	8,5 / 9 µg/m <sup>3</sup>	9 / 9,5 µg/m <sup>3</sup>	> 9,5 µg/m <sup>3</sup>
Plan -	170,6	96,0	0,8	0,0	0,0
2030	63,8%	35,9%	0,3	0,0%	0,0%

#### 4.4 Overige luchtverontreinigende stoffen

Voor een beoordeling van de overige luchtverontreinigende stoffen waarvoor in de Wet milieubeheer grenswaarden zijn opgenomen, wordt opgemerkt dat het aannemelijk is dat de grenswaarden voor die stoffen niet worden overschreden (zie ook hoofdstuk 2). Gezien de activiteiten die het bestemmingsplan mogelijk maakt, wordt niet verwacht dat dit leidt tot een relevante toename van de concentraties van deze overige luchtverontreinigende stoffen.

## 5 Conclusie

In het kader van het bestemmingsplan Valkenhorst en de m.e.r.-procedure is een luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd. Hierbij is rekening gehouden met alle bij het BP/MER beoogde ontwikkelingen die leiden tot een toename of verandering van de emissies van luchtverontreinigende stoffen, zoals genoemd in de Wet milieubeheer. De concentraties van deze luchtverontreinigende stoffen zijn uitgerekend en getoetst binnen en in de directe omgeving van het onderzoeksgebied.

### 5.1 Toets juridische grondslag

Op basis van het uitgevoerde luchtkwaliteitsonderzoek kan worden geconcludeerd dat op alle beoordelingspunten wordt voldaan aan de op betreffend punt te toetsen grenswaarden. Titel 5.2 van de Wet milieubeheer vormt dan ook geen belemmering voor verdere besluitvorming (artikel 5.16, lid 1 onder a Wm).

### 5.2 Beoordeling effecten

In het kader van de m.e.r.-procedure is tevens gekeken naar de effecten van het plan op de stoffen stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>) en fijn stof (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>). Uit het opgestelde beoordelingskader blijkt onderstaande beoordeling.

Uit de effectresultaten blijkt dat binnen het plangebied en haar omgeving de concentratie NO<sub>2</sub> na realisatie van de ontwikkelingen voornamelijk hoger uitvallen (maximale toename 1,4 µg/m<sup>3</sup>) dan in de referentiesituatie zonder project.

Voor de stoffen PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> geldt hetzelfde beeld. Echter voor deze stoffen zijn de maximale toename (PM<sub>10</sub> 0,4 µg/m<sup>3</sup> en PM<sub>2,5</sub> 0,1 µg/m<sup>3</sup>) minder groot dan bij de stof NO<sub>2</sub>.

**Bijlagen**

## Bijlage 1: Invoergegevens

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4129842844		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	299,00	299,00	299,00	299,00	299,00	299,00	299,00	1254,00
41312950630		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4131941801		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
41319950630		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	23,00
4180141319		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	23,00
4180141805		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4180541801		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	23,00
4180541806		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	186,00
4180641805		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	202,00
4180642333		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	264,00
4233141806		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	279,00
4233142914		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	281,00
4233342331		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	257,00
4284443313		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	1378,00
4291442331		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	300,00
4291442916		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	281,00
4291642914		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	300,00
4291643365		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	334,00
4293443423		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	339,00
4330941298		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	291,00	291,00	291,00	291,00	291,00	291,00	291,00	1402,00
43310406064		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	1360,00
4331343310		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	1378,00
4336542916		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	355,00
4336543805		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	334,00
4340443424		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	287,00
43404963621		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	306,00
4342243424		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	323,00
4342342934		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	380,00
4342343422		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	340,00
4342443404		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	306,00
4342443427		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	304,00
4342743423		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	380,00
4379543803		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	421,00
4379543812		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	1245,00
43795564657		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	1104,00
4380243804		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	434,00
4380343802		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	436,00
4380443365		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	355,00
4380443805		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	80,00
4380543807		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	414,00
4380643795		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	399,00
4380643803		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15,00
4380743806		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	414,00
4380943812		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	308,00
43809952796		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	337,00
4381243795		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	1346,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	1254,00	661,00	661,00	661,00	661,00	299,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00
	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	87,00	87,00	87,00	87,00	28,00
	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	202,00	94,00	94,00	94,00	94,00	30,00
	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	123,00	123,00	123,00	123,00	40,00
	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	131,00	131,00	131,00	131,00	42,00
	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	99,00	99,00	99,00	99,00	25,00
	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	120,00	120,00	120,00	120,00	39,00
	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	739,00	739,00	739,00	739,00	317,00
	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	121,00	121,00	121,00	121,00	38,00
	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	99,00	99,00	99,00	99,00	25,00
	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	121,00	121,00	121,00	121,00	38,00
	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	118,00	118,00	118,00	118,00	29,00
	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	169,00	169,00	169,00	169,00	43,00
	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	1402,00	931,00	931,00	931,00	931,00	291,00
	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	751,00	751,00	751,00	751,00	304,00
	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	739,00	739,00	739,00	739,00	317,00
	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	143,00	143,00	143,00	143,00	46,00
	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	118,00	118,00	118,00	118,00	29,00
	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	143,00	143,00	143,00	143,00	37,00
	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	153,00	153,00	153,00	153,00	39,00
	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	323,00	161,00	161,00	161,00	161,00	41,00
	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	189,00	189,00	189,00	189,00	48,00
	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	169,00	169,00	169,00	169,00	43,00
	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	306,00	153,00	153,00	153,00	153,00	39,00
	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	304,00	152,00	152,00	152,00	152,00	39,00
	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	189,00	189,00	189,00	189,00	48,00
	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	421,00	169,00	169,00	169,00	169,00	54,00
	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	1245,00	716,00	716,00	716,00	716,00	307,00
	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	587,00	587,00	587,00	587,00	147,00
	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	434,00	175,00	175,00	175,00	175,00	56,00
	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	436,00	176,00	176,00	176,00	176,00	56,00
	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	355,00	143,00	143,00	143,00	143,00	46,00
	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	28,00	28,00	28,00	28,00	7,00
	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	146,00	146,00	146,00	146,00	37,00
	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	399,00	141,00	141,00	141,00	141,00	35,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00
	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	146,00	146,00	146,00	146,00	37,00
	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	153,00	153,00	153,00	153,00	39,00
	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	168,00	168,00	168,00	168,00	43,00
	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	1346,00	716,00	716,00	716,00	716,00	179,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	65,00	65,00	65,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	36,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	55,00	55,00	55,00	12,00	12,00	12,00	12,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	36,00
	62,00	62,00	62,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	77,00	77,00	77,00	14,00	14,00	14,00	14,00	18,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	28,00
	81,00	81,00	81,00	17,00	17,00	17,00	17,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	15,00	15,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00
	81,00	81,00	81,00	17,00	17,00	17,00	17,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	15,00	15,00	15,00	15,00	13,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	16,00	16,00	16,00	16,00	13,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	10,00	10,00	10,00	10,00	12,00
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	15,00	15,00	15,00	15,00	13,00
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	16,00	16,00	16,00	16,00	13,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4381243809		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	337,00
4381243825		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	154,00	1387,00
4382543826		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	515,00
43825551762		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	845,00
4382643831		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	515,00
4382943830		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	522,00
4382943831		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	3,00
4382943834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	496,00
4383043829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	502,00
43830558316		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	522,00
4383143829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	522,00
4383443812		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	1360,00
43838963270		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	392,00
4384143838		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	407,00
4435144352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	103,00
44351952796		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	77,00
4435244351		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	77,00
4435244353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	103,00
4435344352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	77,00
4435344900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	103,00
4436443834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	864,00
4437144364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	494,00
4437144378		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	240,00
4437244925		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	647,00
4437644372		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	89,00
4437844364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	371,00
4489744900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	77,00
4489944897		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	88,00
4490044353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	77,00
4490044901		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	103,00
4490144899		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4492544926		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	480,00
44925953701		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	168,00
4492646235		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	603,00
4492844371		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	734,00
4541745424		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	161,00
4541746155		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	129,00
4541945422		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	1075,00
4542246169		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	1075,00
45422564649		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	1015,00
45424445417		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	130,00
45424964426		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	292,00
4548544928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	398,00
4548545494		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	83,00
4549044928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	335,00
4615246166		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	1277,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	168,00	168,00	168,00	168,00	43,00
	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	1387,00	668,00	668,00	668,00	668,00	154,00
	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	241,00	241,00	241,00	241,00	78,00
	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	845,00	407,00	407,00	407,00	407,00	94,00
	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	515,00	241,00	241,00	241,00	241,00	78,00
	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	260,00	260,00	260,00	260,00	66,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--
	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	496,00	232,00	232,00	232,00	232,00	75,00
	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	250,00	250,00	250,00	250,00	64,00
	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	260,00	260,00	260,00	260,00	66,00
	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	522,00	260,00	260,00	260,00	260,00	66,00
	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	1360,00	742,00	742,00	742,00	742,00	212,00
	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	195,00	195,00	195,00	195,00	50,00
	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	203,00	203,00	203,00	203,00	52,00
	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	51,00	51,00	51,00	51,00	13,00
	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00
	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00
	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	51,00	51,00	51,00	51,00	13,00
	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00
	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	51,00	51,00	51,00	51,00	13,00
	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	864,00	471,00	471,00	471,00	471,00	135,00
	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	494,00	231,00	231,00	231,00	231,00	74,00
	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	112,00	112,00	112,00	112,00	36,00
	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	647,00	303,00	303,00	303,00	303,00	98,00
	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	42,00	42,00	42,00	42,00	13,00
	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	173,00	173,00	173,00	173,00	56,00
	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00
	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	44,00	44,00	44,00	44,00	11,00
	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00
	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	51,00	51,00	51,00	51,00	13,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	224,00	224,00	224,00	224,00	72,00
	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	78,00	78,00	78,00	78,00	25,00
	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	282,00	282,00	282,00	282,00	91,00
	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	343,00	343,00	343,00	343,00	111,00
	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	161,00	80,00	80,00	80,00	80,00	20,00
	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	60,00	60,00	60,00	60,00	19,00
	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	571,00	571,00	571,00	571,00	143,00
	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	571,00	571,00	571,00	571,00	143,00
	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	584,00	584,00	584,00	584,00	250,00
	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	65,00	65,00	65,00	65,00	17,00
	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	292,00	137,00	137,00	137,00	137,00	44,00
	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	186,00	186,00	186,00	186,00	60,00
	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	39,00	39,00	39,00	39,00	12,00
	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	157,00	157,00	157,00	157,00	51,00
	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	1277,00	712,00	712,00	712,00	712,00	272,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	15,00	15,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00
	96,00	96,00	96,00	24,00	24,00	24,00	24,00	14,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	92,00	92,00	92,00	23,00	23,00	23,00	23,00	13,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	91,00	91,00	91,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	83,00	83,00	83,00	18,00	18,00	18,00	18,00	17,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	21,00
	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	48,00	48,00	48,00	11,00	11,00	11,00	11,00	8,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	26,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	10,00
	33,00	33,00	33,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	18,00
	38,00	38,00	38,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	21,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	91,00	91,00	91,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	91,00	91,00	91,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	71,00	71,00	71,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	26,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	13,00	13,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	24,00	24,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	13,00
	71,00	71,00	71,00	18,00	18,00	18,00	18,00	17,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	42,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	18,00	18,00	18,00	18,00	16,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4615246167	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	125,00	786,00
4615545417	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	160,00
46155406066	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	117,00
4616646975	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	448,00	448,00	448,00	448,00	448,00	448,00	448,00	448,00	2027,00
4616746168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	442,00
46167501160	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	356,00
46168564739	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	196,00	1300,00
4616945422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	1015,00
4616946171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	1075,00
4617046169	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	1015,00
46171501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	813,00
46171501165	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	1045,00
4623445485	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	481,00
4623546243	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	165,00
4623546999	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	438,00
4624346234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	44,00
4696546170	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	263,00
46965501163	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	371,00	1843,00
4696946166	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	744,00
4697446965	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	2107,00
4697546979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	337,00	1572,00
4697546981	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	447,00
4697949530	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	1868,00
4698046974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	1623,00
46980508123	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	345,00
4698146982	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	447,00
4698446974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	483,00
4698846979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	297,00
4699346980	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	409,00	1952,00
4699946234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	437,00
4774647757	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	736,00
4774747746	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	605,00
4775349414	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	688,00
47756953687	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	719,00
47757564624	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	697,00
47757964427	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	39,00
4856247747	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	617,00
4940749411	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	623,00
4940849410	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	506,00
4940949407	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	655,00
4941049423	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	529,00
4941148562	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	555,00
4941449408	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	584,00
4942449409	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	593,00
406064406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	131,00
406064406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	1221,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	786,00	367,00	367,00	367,00	367,00	125,00
	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	160,00	75,00	75,00	75,00	75,00	24,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	55,00	55,00	55,00	55,00	18,00
	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	2027,00	1165,00	1165,00	1165,00	1165,00	448,00
	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	442,00	245,00	245,00	245,00	245,00	89,00
	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	356,00	186,00	186,00	186,00	186,00	69,00
	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	1300,00	608,00	608,00	608,00	608,00	196,00
	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	584,00	584,00	584,00	584,00	250,00
	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	571,00	571,00	571,00	571,00	143,00
	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	1015,00	584,00	584,00	584,00	584,00	250,00
	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	539,00	539,00	539,00	539,00	177,00
	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	488,00	488,00	488,00	488,00	158,00
	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	481,00	225,00	225,00	225,00	225,00	73,00
	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	77,00	77,00	77,00	77,00	25,00
	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	438,00	205,00	205,00	205,00	205,00	66,00
	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,00
	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	263,00	140,00	140,00	140,00	140,00	39,00
	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1843,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	371,00
	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	454,00	454,00	454,00	454,00	176,00
	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	2107,00	1219,00	1219,00	1219,00	1219,00	409,00
	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	1572,00	862,00	862,00	862,00	862,00	337,00
	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	308,00	308,00	308,00	308,00	111,00
	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	1868,00	980,00	980,00	980,00	980,00	409,00
	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	1623,00	941,00	941,00	941,00	941,00	336,00
	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	181,00	181,00	181,00	181,00	72,00
	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	447,00	308,00	308,00	308,00	308,00	111,00
	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	278,00	278,00	278,00	278,00	73,00
	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	119,00	119,00	119,00	119,00	72,00
	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1952,00	1023,00	1023,00	1023,00	1023,00	409,00
	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	437,00	204,00	204,00	204,00	204,00	66,00
	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	736,00	367,00	367,00	367,00	367,00	94,00
	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	605,00	302,00	302,00	302,00	302,00	77,00
	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	343,00	343,00	343,00	343,00	88,00
	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	719,00	359,00	359,00	359,00	359,00	92,00
	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	697,00	348,00	348,00	348,00	348,00	89,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00
	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	617,00	308,00	308,00	308,00	308,00	79,00
	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	623,00	311,00	311,00	311,00	311,00	79,00
	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	506,00	253,00	253,00	253,00	253,00	65,00
	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	655,00	327,00	327,00	327,00	327,00	84,00
	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	264,00	264,00	264,00	264,00	67,00
	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	277,00	277,00	277,00	277,00	71,00
	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	584,00	291,00	291,00	291,00	291,00	74,00
	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	296,00	296,00	296,00	296,00	76,00
	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	74,00	74,00	74,00	74,00	29,00
	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	666,00	666,00	666,00	666,00	275,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	52,00	52,00	52,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	30,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	110,00	110,00	110,00	31,00	31,00	31,00	31,00	25,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	54,00
	24,00	24,00	24,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	13,00
	28,00	28,00	28,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	16,00
	82,00	82,00	82,00	18,00	18,00	18,00	18,00	14,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	45,00
	71,00	71,00	71,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	26,00
	91,00	91,00	91,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	71,00	71,00	71,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	26,00
	43,00	43,00	43,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00
	68,00	68,00	68,00	15,00	15,00	15,00	15,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	38,00
	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	26,00	26,00	26,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	97,00	97,00	97,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	52,00
	38,00	38,00	38,00	13,00	13,00	13,00	13,00	9,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	105,00	105,00	105,00	27,00	27,00	27,00	27,00	23,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	55,00
	87,00	87,00	87,00	27,00	27,00	27,00	27,00	21,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	33,00
	24,00	24,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	20,00
	101,00	101,00	101,00	31,00	31,00	31,00	31,00	24,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	48,00
	83,00	83,00	83,00	20,00	20,00	20,00	20,00	15,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	37,00
	27,00	27,00	27,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	24,00	24,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	20,00
	22,00	22,00	22,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	18,00
	16,00	16,00	16,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	13,00
	102,00	102,00	102,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	54,00
	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	40,00	40,00	40,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	40,00	40,00	40,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	52,00	52,00	52,00	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	21,00
	50,00	50,00	50,00	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	21,00
	38,00	38,00	38,00	9,00	9,00	9,00	9,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	40,00	40,00	40,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00
	44,00	44,00	44,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00
	44,00	44,00	44,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	34,00	34,00	34,00	8,00	8,00	8,00	8,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	61,00	61,00	61,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	23,00	23,00	23,00	23,00	21,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	11,00	11,00	11,00	11,00	12,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	15,00	15,00	15,00	15,00	17,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	16,00	16,00	16,00	16,00	18,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	11,00	11,00	11,00	11,00	14,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	17,00	17,00	17,00	17,00	19,00
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	15,00	15,00	15,00	15,00	17,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	15,00	15,00	15,00	15,00	13,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
40606646155	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	90,00
406066406068	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	117,00
406068406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	34,00
406068406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	55,00
406070406072	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	206,00	206,00	206,00	206,00	206,00	206,00	206,00	206,00	1058,00
406072406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	110,00
406072406076	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	184,00	184,00	184,00	184,00	184,00	184,00	184,00	184,00	947,00
406075406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	1007,00
406075406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	110,00
406076406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	57,00
406076406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	171,00	888,00
406077406073	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	254,00	254,00	254,00	254,00	254,00	254,00	254,00	254,00	1139,00
40608343309	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	1312,00
40608646152	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	398,00	2064,00
406089406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	1205,00
406089406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	191,00	191,00	191,00	191,00	191,00	191,00	191,00	191,00	931,00
406092406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	1007,00
406092406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	113,00
406093406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	983,00
501160501161	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	1100,00
50116146170	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	800,00
50116146171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	300,00
50116246171	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	519,00
501162501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	813,00
501163501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	1281,00
501163501168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	519,00
501164406089	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	468,00	2135,00
50116546168	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	837,00
501165501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	208,00
50116646969	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	176,00	744,00
501167501160	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	734,00
501167501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	592,00
501168501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	519,00
50812346987	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	345,00
55176244372	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	558,00
55176244375	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	246,00
55831643841	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	360,00
564624501167	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1327,00
56464643795	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	1044,00
56464743801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	1044,00
564647964422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
564649564650	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	213,00	865,00
564649564656	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	155,00
564650564647	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	1044,00
56465145419	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	952,00
564651964423	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	147,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	42,00	42,00	42,00	42,00	14,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	55,00	55,00	55,00	55,00	18,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	16,00	16,00	16,00	16,00	5,00
	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	35,00	35,00	35,00	35,00	11,00
	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	1058,00	536,00	536,00	536,00	536,00	206,00
	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	56,00	56,00	56,00	56,00	22,00
	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	947,00	480,00	480,00	480,00	480,00	184,00
	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	612,00	612,00	612,00	612,00	224,00
	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	56,00	56,00	56,00	56,00	22,00
	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	26,00	26,00	26,00	26,00	9,00
	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	888,00	465,00	465,00	465,00	465,00	171,00
	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	1139,00	693,00	693,00	693,00	693,00	254,00
	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1312,00	1016,00	1016,00	1016,00	1016,00	326,00
	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	2064,00	1080,00	1080,00	1080,00	1080,00	398,00
	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	1205,00	878,00	878,00	878,00	878,00	279,00
	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	931,00	479,00	479,00	479,00	479,00	191,00
	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	1007,00	612,00	612,00	612,00	612,00	224,00
	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	59,00	59,00	59,00	59,00	23,00
	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	983,00	518,00	518,00	518,00	518,00	200,00
	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	1100,00	514,00	514,00	514,00	514,00	166,00
	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	374,00	374,00	374,00	374,00	121,00
	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	140,00	140,00	140,00	140,00	45,00
	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	267,00	267,00	267,00	267,00	76,00
	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	539,00	539,00	539,00	539,00	177,00
	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	1281,00	751,00	751,00	751,00	751,00	258,00
	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	267,00	267,00	267,00	267,00	76,00
	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	2135,00	1345,00	1345,00	1345,00	1345,00	468,00
	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	837,00	391,00	391,00	391,00	391,00	126,00
	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	208,00	97,00	97,00	97,00	97,00	31,00
	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	744,00	454,00	454,00	454,00	454,00	176,00
	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	734,00	343,00	343,00	343,00	343,00	111,00
	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	592,00	277,00	277,00	277,00	277,00	89,00
	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	519,00	267,00	267,00	267,00	267,00	76,00
	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	181,00	181,00	181,00	181,00	72,00
	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	558,00	261,00	261,00	261,00	261,00	84,00
	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	246,00	115,00	115,00	115,00	115,00	37,00
	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	180,00	180,00	180,00	180,00	46,00
	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	1327,00	620,00	620,00	620,00	620,00	200,00
	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	601,00	601,00	601,00	601,00	258,00
	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	601,00	601,00	601,00	601,00	257,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	865,00	497,00	497,00	497,00	497,00	213,00
	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	72,00	72,00	72,00	72,00	23,00
	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	601,00	601,00	601,00	601,00	258,00
	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	952,00	506,00	506,00	506,00	506,00	127,00
	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	69,00	69,00	69,00	69,00	22,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	68,00	68,00	68,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	39,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	66,00	66,00	66,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00
	61,00	61,00	61,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	36,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	62,00	62,00	62,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	36,00
	62,00	62,00	62,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	36,00
	50,00	50,00	50,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	32,00
	123,00	123,00	123,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	72,00
	48,00	48,00	48,00	13,00	13,00	13,00	13,00	14,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	31,00
	68,00	68,00	68,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	34,00
	61,00	61,00	61,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	36,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	70,00	70,00	70,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	35,00
	65,00	65,00	65,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	36,00
	55,00	55,00	55,00	12,00	12,00	12,00	12,00	10,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	31,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	31,00	31,00	31,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	11,00
	43,00	43,00	43,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00
	72,00	72,00	72,00	18,00	18,00	18,00	18,00	16,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	38,00
	31,00	31,00	31,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	11,00
	110,00	110,00	110,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	64,00
	59,00	59,00	59,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	38,00	38,00	38,00	13,00	13,00	13,00	13,00	9,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	13,00
	31,00	31,00	31,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	11,00
	32,00	32,00	32,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	17,00
	34,00	34,00	34,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	59,00	59,00	59,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	33,00
	73,00	73,00	73,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	73,00	73,00	73,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	67,00	67,00	67,00	12,00	12,00	12,00	12,00	16,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	25,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	73,00	73,00	73,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	77,00	77,00	77,00	16,00	16,00	16,00	16,00	12,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	28,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	1,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	14,00	14,00	14,00	14,00	13,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	9,00	9,00	9,00	9,00	11,00
	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	28,00	28,00	28,00	28,00	25,00
	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	9,00	9,00	9,00	9,00	11,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	11,00	11,00	11,00	11,00	13,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	17,00	17,00	17,00	17,00	19,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
564655964423		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	15,00
564656964426		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	155,00
564657564658		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564657564665		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	1104,00
564658564663		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
564661564662		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564661964422		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564662564651		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	1104,00
564663564661		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
564665564662		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	147,00	1104,00
56473947756		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	694,00
564739964424		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	613,00
95063041312		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	23,00
95063041319		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
95279643809		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	308,00
95279644351		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	103,00
95368747753		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	602,00
95370144926		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	123,00
96327043404		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	287,00
96328143830		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	502,00
963621963281		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	529,00
964422564646		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
964422564658		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
96442345419		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	118,00
964423564655		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16,00
964423964429		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	70,00
96442447756		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	25,00
96442645424		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	288,00
964426564650		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	186,00
964426964428		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	121,00
964427564624		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	636,00
964428964423		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	121,00
964429964426		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	70,00
4233142914		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	281,00
4291442331		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	300,00
01	Intern verkeer	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	31,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00
	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	72,00	72,00	72,00	72,00	23,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	587,00	587,00	587,00	587,00	147,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	587,00	587,00	587,00	587,00	147,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	1104,00	587,00	587,00	587,00	587,00	147,00
	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	694,00	346,00	346,00	346,00	346,00	88,00
	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	306,00	306,00	306,00	306,00	78,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	308,00	153,00	153,00	153,00	153,00	39,00
	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	51,00	51,00	51,00	51,00	13,00
	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	602,00	300,00	300,00	300,00	300,00	77,00
	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	57,00	57,00	57,00	57,00	19,00
	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00	143,00	143,00	143,00	143,00	37,00
	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	502,00	250,00	250,00	250,00	250,00	64,00
	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	529,00	264,00	264,00	264,00	264,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	55,00	55,00	55,00	55,00	18,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00
	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	33,00	33,00	33,00	33,00	10,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	135,00	135,00	135,00	135,00	43,00
	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	87,00	87,00	87,00	87,00	28,00
	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	317,00	317,00	317,00	317,00	81,00
	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	121,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	33,00	33,00	33,00	33,00	10,00
	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	281,00	99,00	99,00	99,00	99,00	25,00
	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	121,00	121,00	121,00	121,00	38,00
01	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	81,00	81,00	81,00	17,00	17,00	17,00	17,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	81,00	81,00	81,00	17,00	17,00	17,00	17,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	81,00	81,00	81,00	17,00	17,00	17,00	17,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	48,00	48,00	48,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
	44,00	44,00	44,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	50,00	50,00	50,00	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	21,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00
	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00

Invoergegevens - huidig

Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4129842844	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	1407,00
41312950630	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4131941801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
41319950630	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180141319	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180141805	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4180541801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180541806	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	189,00
4180641805	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	203,00
4180642333	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	258,00
4233141806	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	273,00
4233142914	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	283,00
4233342331	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	259,00
4284443313	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	1540,00
4291442331	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	293,00
4291442916	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	283,00
4291642914	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	293,00
4291643365	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	364,00
4293443423	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	360,00
4330941298	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	326,00	1575,00
43310406064	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	1544,00
4331343310	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	354,00	1540,00
4336542916	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	376,00
4336543805	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	364,00
4340443424	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	297,00
43404963621	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	322,00
4342243424	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	339,00
4342342934	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	397,00
4342343422	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	360,00
4342443404	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	322,00
4342443427	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	314,00
4342743423	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	397,00
4379543803	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	454,00
4379543812	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	1342,00
43795564657	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	1244,00
4380243804	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	469,00
4380343802	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	471,00
4380443365	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	376,00
4380443805	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	94,00
4380543807	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	458,00
4380643795	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	441,00
4380643803	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	17,00
4380743806	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	458,00
4380943812	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	319,00
43809952796	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	346,00
4381243795	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	1465,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	1407,00	741,00	741,00	741,00	741,00	335,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	189,00	88,00	88,00	88,00	88,00	28,00
	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	95,00	95,00	95,00	95,00	31,00
	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	121,00	121,00	121,00	121,00	39,00
	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	273,00	127,00	127,00	127,00	127,00	41,00
	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	100,00	100,00	100,00	100,00	25,00
	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	259,00	121,00	121,00	121,00	121,00	39,00
	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	826,00	826,00	826,00	826,00	354,00
	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	118,00	118,00	118,00	118,00	38,00
	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	100,00	100,00	100,00	100,00	25,00
	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	118,00	118,00	118,00	118,00	38,00
	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	128,00	128,00	128,00	128,00	32,00
	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	180,00	180,00	180,00	180,00	46,00
	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	1045,00	1045,00	1045,00	1045,00	326,00
	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	1544,00	853,00	853,00	853,00	853,00	345,00
	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	1540,00	826,00	826,00	826,00	826,00	354,00
	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	151,00	151,00	151,00	151,00	48,00
	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	128,00	128,00	128,00	128,00	32,00
	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	148,00	148,00	148,00	148,00	38,00
	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	161,00	161,00	161,00	161,00	41,00
	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	339,00	169,00	169,00	169,00	169,00	43,00
	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	198,00	198,00	198,00	198,00	51,00
	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	180,00	180,00	180,00	180,00	46,00
	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	161,00	161,00	161,00	161,00	41,00
	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	157,00	157,00	157,00	157,00	40,00
	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	198,00	198,00	198,00	198,00	51,00
	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00	183,00	183,00	183,00	183,00	58,00
	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	772,00	772,00	772,00	772,00	331,00
	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	661,00	661,00	661,00	661,00	165,00
	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	189,00	189,00	189,00	189,00	60,00
	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	471,00	189,00	189,00	189,00	189,00	60,00
	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	151,00	151,00	151,00	151,00	48,00
	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	33,00	33,00	33,00	33,00	8,00
	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	162,00	162,00	162,00	162,00	40,00
	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	441,00	156,00	156,00	156,00	156,00	39,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	6,00	6,00	6,00	6,00	2,00
	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	458,00	162,00	162,00	162,00	162,00	40,00
	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	159,00	159,00	159,00	159,00	41,00
	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	173,00	173,00	173,00	173,00	44,00
	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	1465,00	779,00	779,00	779,00	779,00	195,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	--	--	--	--	--	--	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	70,00	70,00	70,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	39,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	41,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	59,00	59,00	59,00	13,00	13,00	13,00	13,00	15,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	39,00
	68,00	68,00	68,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	42,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	41,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	83,00	83,00	83,00	15,00	15,00	15,00	15,00	20,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	30,00
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,00	13,00	13,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	13,00	13,00	13,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	13,00	13,00	13,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	10,00	10,00	10,00	10,00	13,00
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4381243809		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	346,00
4381243825		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	1495,00
4382543826		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	540,00
43825551762		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	928,00
4382643831		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	540,00
4382943830		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	546,00
4382943831		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	3,00
4382943834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	520,00
4383043829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	526,00
43830558316		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	546,00
4383143829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	546,00
4383443812		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	230,00	1476,00
43838963270		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	414,00
4384143838		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	429,00
4435144352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	107,00
44351952796		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	82,00
4435244351		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	82,00
4435244353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	107,00
4435344352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	82,00
4435344900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	107,00
4436443834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	149,00	957,00
4437144364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	83,00	551,00
4437144378		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	247,00
4437244925		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	688,00
4437644372		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	73,00
4437844364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	407,00
4489744900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	82,00
4489944897		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	99,00
4490044353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	82,00
4490044901		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	107,00
4490144899		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	100,00
4492544926		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	509,00
44925953701		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	179,00
4492646235		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	652,00
4492844371		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	798,00
4541745424		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	166,00
4541746155		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	132,00
4541945422		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	1226,00
4542246169		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	1226,00
45422564649		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	1132,00
4542445417		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	133,00
45424964426		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	318,00
4548544928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	444,00
4548545494		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00
4549044928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	353,00
4615246166		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	315,00	1480,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	173,00	173,00	173,00	173,00	44,00
	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	1495,00	720,00	720,00	720,00	720,00	166,00
	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	252,00	252,00	252,00	252,00	81,00
	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	928,00	447,00	447,00	447,00	447,00	103,00
	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	252,00	252,00	252,00	252,00	81,00
	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	273,00	273,00	273,00	273,00	70,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--
	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	243,00	243,00	243,00	243,00	78,00
	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	262,00	262,00	262,00	262,00	67,00
	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	273,00	273,00	273,00	273,00	70,00
	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	273,00	273,00	273,00	273,00	70,00
	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	805,00	805,00	805,00	805,00	230,00
	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	414,00	207,00	207,00	207,00	207,00	53,00
	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	429,00	214,00	214,00	214,00	214,00	55,00
	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	53,00	53,00	53,00	53,00	14,00
	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	41,00	41,00	41,00	41,00	11,00
	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	41,00	41,00	41,00	41,00	11,00
	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	53,00	53,00	53,00	53,00	14,00
	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	41,00	41,00	41,00	41,00	11,00
	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	53,00	53,00	53,00	53,00	14,00
	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	957,00	522,00	522,00	522,00	522,00	149,00
	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	551,00	257,00	257,00	257,00	257,00	83,00
	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	247,00	115,00	115,00	115,00	115,00	37,00
	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	321,00	321,00	321,00	321,00	104,00
	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	34,00	34,00	34,00	34,00	11,00
	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	407,00	190,00	190,00	190,00	190,00	61,00
	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	41,00	41,00	41,00	41,00	11,00
	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	49,00	49,00	49,00	49,00	13,00
	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	41,00	41,00	41,00	41,00	11,00
	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	53,00	53,00	53,00	53,00	14,00
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	50,00	50,00	50,00	50,00	13,00
	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	509,00	238,00	238,00	238,00	238,00	77,00
	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	84,00	84,00	84,00	84,00	27,00
	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	652,00	305,00	305,00	305,00	305,00	98,00
	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	798,00	373,00	373,00	373,00	373,00	120,00
	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	166,00	83,00	83,00	83,00	83,00	21,00
	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	62,00	62,00	62,00	62,00	20,00
	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	652,00	652,00	652,00	652,00	163,00
	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	652,00	652,00	652,00	652,00	163,00
	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	651,00	651,00	651,00	651,00	279,00
	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	66,00	66,00	66,00	66,00	17,00
	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	318,00	148,00	148,00	148,00	148,00	48,00
	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	444,00	208,00	208,00	208,00	208,00	67,00
	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	43,00	43,00	43,00	43,00	14,00
	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	353,00	165,00	165,00	165,00	165,00	53,00
	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	1480,00	825,00	825,00	825,00	825,00	315,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
	104,00	104,00	104,00	26,00	26,00	26,00	26,00	15,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	25,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	98,00	98,00	98,00	24,00	24,00	24,00	24,00	14,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	101,00	101,00	101,00	22,00	22,00	22,00	22,00	20,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	25,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	90,00	90,00	90,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	34,00	34,00	34,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	51,00	51,00	51,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	28,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	31,00	31,00	31,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	17,00
	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	11,00
	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	43,00	43,00	43,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	24,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	99,00	99,00	99,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	36,00
	99,00	99,00	99,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	36,00
	77,00	77,00	77,00	14,00	14,00	14,00	14,00	18,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	28,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	29,00	29,00	29,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	80,00	80,00	80,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	47,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4615246167	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	146,00	916,00
4615545417	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	165,00
46155406066	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	120,00
4616646975	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	516,00	516,00	516,00	516,00	516,00	516,00	516,00	516,00	2334,00
4616746168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	513,00
46167501160	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	418,00
46168564739	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	1482,00
4616945422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	1132,00
4616946171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	163,00	1226,00
4617046169	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	279,00	1132,00
46171501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	975,00
46171501165	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	1176,00
4623445485	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	535,00
4623546243	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	182,00
4623546999	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	469,00
4624346234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	66,00
4696546170	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	293,00
46965501163	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	427,00	427,00	427,00	427,00	427,00	427,00	427,00	427,00	2123,00
4696946166	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	850,00
4697446965	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	2417,00
4697546979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	1815,00
4697546981	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	511,00
4697949530	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	466,00	466,00	466,00	466,00	466,00	466,00	466,00	466,00	2127,00
4698046974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	1855,00
46980508123	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	379,00
4698146982	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	127,00	511,00
4698446974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	562,00
4698846979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	314,00
4699346980	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	464,00	464,00	464,00	464,00	464,00	464,00	464,00	464,00	2215,00
4699946234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	470,00
4774647757	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	848,00
4774747746	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	712,00
4775349414	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	781,00
47756953687	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	827,00
47757564624	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	813,00
47757964427	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	35,00
4856247747	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	724,00
4940749411	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	717,00
4940849410	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	578,00
4940949407	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	752,00
4941049423	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	603,00
4941148562	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	641,00
4941449408	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	84,00	662,00
4942449409	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	681,00
406064406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	159,00
406064406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	311,00	1377,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	916,00	428,00	428,00	428,00	428,00	146,00
	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	77,00	77,00	77,00	77,00	25,00
	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	2334,00	1342,00	1342,00	1342,00	1342,00	516,00
	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	513,00	284,00	284,00	284,00	284,00	104,00
	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	418,00	219,00	219,00	219,00	219,00	81,00
	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	1482,00	692,00	692,00	692,00	692,00	223,00
	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	651,00	651,00	651,00	651,00	279,00
	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	1226,00	652,00	652,00	652,00	652,00	163,00
	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	1132,00	651,00	651,00	651,00	651,00	279,00
	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	647,00	647,00	647,00	647,00	212,00
	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	550,00	550,00	550,00	550,00	177,00
	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	535,00	250,00	250,00	250,00	250,00	81,00
	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	85,00	85,00	85,00	85,00	27,00
	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	469,00	219,00	219,00	219,00	219,00	71,00
	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	31,00	31,00	31,00	31,00	10,00
	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	156,00	156,00	156,00	156,00	43,00
	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	2123,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	427,00
	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	518,00	518,00	518,00	518,00	201,00
	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	2417,00	1399,00	1399,00	1399,00	1399,00	469,00
	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	1815,00	996,00	996,00	996,00	996,00	390,00
	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	352,00	352,00	352,00	352,00	127,00
	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	2127,00	1116,00	1116,00	1116,00	1116,00	466,00
	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1855,00	1075,00	1075,00	1075,00	1075,00	384,00
	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	198,00	198,00	198,00	198,00	79,00
	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	511,00	352,00	352,00	352,00	352,00	127,00
	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	562,00	323,00	323,00	323,00	323,00	85,00
	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	314,00	126,00	126,00	126,00	126,00	76,00
	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	2215,00	1160,00	1160,00	1160,00	1160,00	464,00
	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	470,00	219,00	219,00	219,00	219,00	71,00
	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	848,00	423,00	423,00	423,00	423,00	108,00
	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	712,00	355,00	355,00	355,00	355,00	91,00
	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	390,00	390,00	390,00	390,00	100,00
	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	827,00	413,00	413,00	413,00	413,00	106,00
	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	813,00	406,00	406,00	406,00	406,00	104,00
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	17,00	17,00	17,00	17,00	4,00
	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	361,00	361,00	361,00	361,00	92,00
	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	717,00	358,00	358,00	358,00	358,00	91,00
	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	578,00	288,00	288,00	288,00	288,00	74,00
	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	752,00	375,00	375,00	375,00	375,00	96,00
	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	603,00	301,00	301,00	301,00	301,00	77,00
	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	641,00	320,00	320,00	320,00	320,00	82,00
	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	662,00	330,00	330,00	330,00	330,00	84,00
	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	681,00	340,00	340,00	340,00	340,00	87,00
	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	159,00	89,00	89,00	89,00	89,00	35,00
	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	1377,00	751,00	751,00	751,00	751,00	311,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	56,00	56,00	56,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	32,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	122,00	122,00	122,00	34,00	34,00	34,00	34,00	28,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	60,00
	25,00	25,00	25,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	30,00	30,00	30,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	18,00
	87,00	87,00	87,00	19,00	19,00	19,00	19,00	15,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	48,00
	77,00	77,00	77,00	14,00	14,00	14,00	14,00	18,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	28,00
	99,00	99,00	99,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	36,00
	77,00	77,00	77,00	14,00	14,00	14,00	14,00	18,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	28,00
	48,00	48,00	48,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	27,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	13,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	40,00
	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	103,00	103,00	103,00	27,00	27,00	27,00	27,00	23,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	55,00
	42,00	42,00	42,00	14,00	14,00	14,00	14,00	9,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	13,00
	113,00	113,00	113,00	29,00	29,00	29,00	29,00	25,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	59,00
	101,00	101,00	101,00	31,00	31,00	31,00	31,00	24,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	39,00
	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	19,00
	110,00	110,00	110,00	34,00	34,00	34,00	34,00	26,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	53,00
	91,00	91,00	91,00	22,00	22,00	22,00	22,00	17,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	41,00
	27,00	27,00	27,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	19,00
	22,00	22,00	22,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	18,00
	14,00	14,00	14,00	5,00	5,00	5,00	5,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	11,00
	109,00	109,00	109,00	27,00	27,00	27,00	27,00	22,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	58,00
	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	57,00	57,00	57,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00
	55,00	55,00	55,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00
	43,00	43,00	43,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	17,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	45,00	45,00	45,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	48,00	48,00	48,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
	40,00	40,00	40,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	48,00	48,00	48,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
	38,00	38,00	38,00	9,00	9,00	9,00	9,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00
	49,00	49,00	49,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	38,00	38,00	38,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	67,00	67,00	67,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	42,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	26,00	26,00	26,00	26,00	23,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00
	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	12,00	12,00	12,00	12,00	13,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	16,00	16,00	16,00	16,00	18,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	17,00	17,00	17,00	17,00	20,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	19,00	19,00	19,00	19,00	21,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	17,00	17,00	17,00	17,00	18,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
40606646155	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	94,00
406066406068	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	120,00
406068406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
406068406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	65,00
406070406072	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	1272,00
406072406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	131,00
406072406076	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	222,00	222,00	222,00	222,00	222,00	222,00	222,00	222,00	1141,00
406075406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	1218,00
406075406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	131,00
406076406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	66,00
406076406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	1072,00
406077406073	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	307,00	1378,00
40608343309	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	1498,00
40608646152	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	462,00	462,00	462,00	462,00	462,00	462,00	462,00	462,00	2397,00
406089406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	317,00	1370,00
406089406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	1130,00
406092406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	272,00	1218,00
406092406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	134,00
406093406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	242,00	242,00	242,00	242,00	242,00	242,00	242,00	242,00	1190,00
501160501161	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	1262,00
50116146170	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	893,00
50116146171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	369,00
50116246171	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	598,00
501162501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	212,00	975,00
501163501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	1476,00
501163501168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	598,00
501164406089	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	548,00	2499,00
50116546168	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	142,00	944,00
501165501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	232,00
50116646969	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	201,00	850,00
501167501160	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	126,00	833,00
501167501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	682,00
501168501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	598,00
50812346987	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	379,00
55176244372	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	615,00
55176244375	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	268,00
55831643841	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	385,00
564624501167	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	1515,00
56464643795	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	1152,00
56464743801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	1152,00
564647964422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
564649564650	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00	238,00	964,00
564649564656	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	174,00
564650564647	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	284,00	1153,00
56465145419	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	1086,00
564651964423	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	152,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	44,00	44,00	44,00	44,00	14,00
	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	13,00	13,00	13,00	13,00	4,00
	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	40,00	40,00	40,00	40,00	12,00
	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	1272,00	644,00	644,00	644,00	644,00	248,00
	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	66,00	66,00	66,00	66,00	26,00
	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	1141,00	578,00	578,00	578,00	578,00	222,00
	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	741,00	741,00	741,00	741,00	272,00
	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	66,00	66,00	66,00	66,00	26,00
	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	31,00	31,00	31,00	31,00	10,00
	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	1072,00	561,00	561,00	561,00	561,00	207,00
	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	1378,00	838,00	838,00	838,00	838,00	307,00
	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1498,00	1160,00	1160,00	1160,00	1160,00	372,00
	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	2397,00	1255,00	1255,00	1255,00	1255,00	462,00
	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	1370,00	998,00	998,00	998,00	998,00	317,00
	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	1130,00	581,00	581,00	581,00	581,00	232,00
	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	1218,00	741,00	741,00	741,00	741,00	272,00
	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	70,00	70,00	70,00	70,00	27,00
	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	1190,00	626,00	626,00	626,00	626,00	242,00
	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	1262,00	590,00	590,00	590,00	590,00	190,00
	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	893,00	417,00	417,00	417,00	417,00	135,00
	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	369,00	172,00	172,00	172,00	172,00	56,00
	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	308,00	308,00	308,00	308,00	88,00
	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	975,00	647,00	647,00	647,00	647,00	212,00
	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	1476,00	865,00	865,00	865,00	865,00	297,00
	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	308,00	308,00	308,00	308,00	88,00
	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	2499,00	1575,00	1575,00	1575,00	1575,00	548,00
	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	944,00	441,00	441,00	441,00	441,00	142,00
	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	232,00	109,00	109,00	109,00	109,00	35,00
	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	518,00	518,00	518,00	518,00	201,00
	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	833,00	389,00	389,00	389,00	389,00	126,00
	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	682,00	319,00	319,00	319,00	319,00	103,00
	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	598,00	308,00	308,00	308,00	308,00	88,00
	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	379,00	198,00	198,00	198,00	198,00	79,00
	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	615,00	287,00	287,00	287,00	287,00	93,00
	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	268,00	125,00	125,00	125,00	125,00	40,00
	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	385,00	192,00	192,00	192,00	192,00	49,00
	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	1515,00	708,00	708,00	708,00	708,00	228,00
	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	663,00	663,00	663,00	663,00	284,00
	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	1152,00	663,00	663,00	663,00	663,00	284,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	964,00	555,00	555,00	555,00	555,00	238,00
	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	81,00	81,00	81,00	81,00	26,00
	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	1153,00	663,00	663,00	663,00	663,00	284,00
	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	1086,00	578,00	578,00	578,00	578,00	144,00
	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	152,00	71,00	71,00	71,00	71,00	23,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	74,00	74,00	74,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	43,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	42,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	39,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	69,00	69,00	69,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	40,00
	68,00	68,00	68,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	39,00
	54,00	54,00	54,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	34,00
	135,00	135,00	135,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	79,00
	52,00	52,00	52,00	14,00	14,00	14,00	14,00	15,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	34,00
	74,00	74,00	74,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	37,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	39,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	76,00	76,00	76,00	12,00	12,00	12,00	12,00	11,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	39,00
	70,00	70,00	70,00	15,00	15,00	15,00	15,00	12,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	39,00
	59,00	59,00	59,00	13,00	13,00	13,00	13,00	10,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00
	34,00	34,00	34,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	48,00	48,00	48,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	27,00
	75,00	75,00	75,00	19,00	19,00	19,00	19,00	17,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	40,00
	34,00	34,00	34,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	118,00	118,00	118,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	69,00
	63,00	63,00	63,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	35,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	42,00	42,00	42,00	14,00	14,00	14,00	14,00	9,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	13,00
	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	22,00
	25,00	25,00	25,00	6,00	6,00	6,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	34,00	34,00	34,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	32,00	32,00	32,00	8,00	8,00	8,00	8,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	17,00
	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	64,00	64,00	64,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	35,00
	79,00	79,00	79,00	14,00	14,00	14,00	14,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	79,00	79,00	79,00	14,00	14,00	14,00	14,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	73,00	73,00	73,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	79,00	79,00	79,00	14,00	14,00	14,00	14,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	85,00	85,00	85,00	18,00	18,00	18,00	18,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	31,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	10,00	10,00	10,00	10,00	12,00
	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	30,00	30,00	30,00	30,00	27,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	9,00	9,00	9,00	9,00	12,00
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	11,00	11,00	11,00	11,00	13,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	18,00	18,00	18,00	18,00	20,00
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
564655964423		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	14,00
564656964426		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	174,00
564657564658		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564657564665		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	1244,00
564658564663		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
564661564662		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564661964422		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
564662564651		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	1244,00
564663564661		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
564665564662		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	165,00	1244,00
56473947756		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	801,00
564739964424		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	688,00
95063041312		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
95063041319		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
95279643809		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	319,00
95279644351		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	107,00
95368747753		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	689,00
95370144926		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	143,00
96327043404		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	297,00
96328143830		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	526,00
963621963281		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	544,00
964422564646		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
964422564658		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
96442345419		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	134,00
964423564655		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	15,00
964423964429		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	65,00
96442447756		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	26,00
96442645424		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	313,00
964426564650		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	195,00
964426964428		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	136,00
964427564624		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	709,00
964428964423		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	136,00
964429964426		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	65,00
4233142914		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	283,00
4291442331		Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	293,00
01	Intern verkeer	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00
01	Intern verkeer	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	151,67

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	6,00	6,00	6,00	6,00	2,00
	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	81,00	81,00	81,00	81,00	26,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	661,00	661,00	661,00	661,00	165,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	661,00	661,00	661,00	661,00	165,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	1244,00	661,00	661,00	661,00	661,00	165,00
	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	801,00	400,00	400,00	400,00	400,00	102,00
	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	688,00	343,00	343,00	343,00	343,00	88,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00	159,00	159,00	159,00	159,00	41,00
	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00	53,00	53,00	53,00	53,00	14,00
	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	689,00	344,00	344,00	344,00	344,00	88,00
	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	67,00	67,00	67,00	67,00	22,00
	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	297,00	148,00	148,00	148,00	148,00	38,00
	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	526,00	262,00	262,00	262,00	262,00	67,00
	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	544,00	271,00	271,00	271,00	271,00	69,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	63,00	63,00	63,00	63,00	20,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00
	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	30,00	30,00	30,00	30,00	10,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,00
	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	146,00	146,00	146,00	146,00	47,00
	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	91,00	91,00	91,00	91,00	29,00
	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	64,00	64,00	64,00	64,00	21,00
	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	709,00	354,00	354,00	354,00	354,00	90,00
	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	136,00	64,00	64,00	64,00	64,00	21,00
	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	30,00	30,00	30,00	30,00	10,00
	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	283,00	100,00	100,00	100,00	100,00	25,00
	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	118,00	118,00	118,00	118,00	38,00
01	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	13,00	13,00	13,00	13,00	4,00
01	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	151,67	67,99	67,99	67,99	67,99	20,92

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
01	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92	20,92

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	53,00	53,00	53,00	12,00	12,00	12,00	12,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	56,00	56,00	56,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00
	30,00	30,00	30,00	7,00	7,00	7,00	7,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
01	20,92	20,92	20,92	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	--	--	--	--	--	--	--	10,54

Invoergegevens - referentie

Model: Referentie 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
01	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	--	--	--	--	--

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hscherp.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4129842844	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	352,00	1478,00
41312950630	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4131941801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
41319950630	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180141319	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180141805	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
4180541801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
4180541806	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	194,00
4180641805	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	204,00
4180642333	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	264,00
4233141806	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	274,00
4233142914	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	288,00
4233342331	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	264,00
4284443313	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	1617,00
4291442331	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	295,00
4291442916	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	288,00
4291642914	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	295,00
4291643365	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	288,00
4293443423	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	368,00
4330941298	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	343,00	343,00	343,00	343,00	343,00	343,00	343,00	343,00	1653,00
43310406064	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	364,00	1629,00
4331343310	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	372,00	1617,00
4336542916	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	295,00
4336543805	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	288,00
4340443424	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	303,00
43404963621	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	329,00
4342243424	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	346,00
4342342934	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	405,00
4342343422	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00	368,00
4342443404	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	329,00
4342443427	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	321,00
4342743423	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	405,00
4379543803	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	376,00
4379543812	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	344,00	1394,00
43795564657	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	1307,00
4380243804	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	391,00
4380343802	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	392,00
4380443365	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	295,00
4380443805	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	98,00
4380543807	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	386,00
4380643795	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	370,00
4380643803	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	16,00
4380743806	Normaal	60	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	386,00
4380943812	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	335,00
43809952796	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	363,00
4381243795	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	203,00	1526,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	1478,00	778,00	778,00	778,00	778,00	352,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	194,00	91,00	91,00	91,00	91,00	29,00
	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	204,00	96,00	96,00	96,00	96,00	31,00
	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	123,00	123,00	123,00	123,00	40,00
	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	128,00	128,00	128,00	128,00	41,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	102,00	102,00	102,00	102,00	25,00
	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	264,00	123,00	123,00	123,00	123,00	40,00
	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	868,00	868,00	868,00	868,00	372,00
	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	119,00	119,00	119,00	119,00	38,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	102,00	102,00	102,00	102,00	25,00
	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	119,00	119,00	119,00	119,00	38,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	102,00	102,00	102,00	102,00	25,00
	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	183,00	183,00	183,00	183,00	47,00
	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1653,00	1097,00	1097,00	1097,00	1097,00	343,00
	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	1629,00	900,00	900,00	900,00	900,00	364,00
	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	1617,00	868,00	868,00	868,00	868,00	372,00
	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	119,00	119,00	119,00	119,00	38,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	102,00	102,00	102,00	102,00	25,00
	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	151,00	151,00	151,00	151,00	39,00
	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	164,00	164,00	164,00	164,00	42,00
	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	346,00	173,00	173,00	173,00	173,00	44,00
	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	202,00	202,00	202,00	202,00	52,00
	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	368,00	183,00	183,00	183,00	183,00	47,00
	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	329,00	164,00	164,00	164,00	164,00	42,00
	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	321,00	160,00	160,00	160,00	160,00	41,00
	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	405,00	202,00	202,00	202,00	202,00	52,00
	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	151,00	151,00	151,00	151,00	48,00
	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	1394,00	802,00	802,00	802,00	802,00	344,00
	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	1307,00	695,00	695,00	695,00	695,00	174,00
	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	391,00	157,00	157,00	157,00	157,00	50,00
	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	392,00	158,00	158,00	158,00	158,00	50,00
	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	119,00	119,00	119,00	119,00	38,00
	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	35,00	35,00	35,00	35,00	9,00
	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	136,00	136,00	136,00	136,00	34,00
	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00	130,00	130,00	130,00	130,00	33,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00
	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	386,00	136,00	136,00	136,00	136,00	34,00
	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	167,00	167,00	167,00	167,00	43,00
	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	181,00	181,00	181,00	181,00	46,00
	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	1526,00	811,00	811,00	811,00	811,00	203,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
	--	--	--	--	--	--	--	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	70,00	70,00	70,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	39,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	41,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	58,00	58,00	58,00	13,00	13,00	13,00	13,00	15,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	39,00
	68,00	68,00	68,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	42,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	41,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	6,00	6,00	6,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	82,00	82,00	82,00	15,00	15,00	15,00	15,00	20,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	30,00
	88,00	88,00	88,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
	89,00	89,00	89,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	10,00	10,00	10,00	10,00	13,00
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4381243809		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	363,00
4381243825		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	169,00	169,00	169,00	169,00	169,00	169,00	169,00	1523,00
4382543826		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	547,00
43825551762		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	105,00	948,00
4382643831		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	547,00
4382943830		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	555,00
4382943831		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	3,00
4382943834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	528,00
4383043829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	534,00
43830558316		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	555,00
4383143829		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	555,00
4383443812		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	1508,00
43838963270		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	425,00
4384143838		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	439,00
4435144352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	117,00
44351952796		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4435244351		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4435244353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	117,00
4435344352		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4435344900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	117,00
4436443834		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00	153,00	980,00
4437144364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	569,00
4437144378		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	248,00
4437244925		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	106,00	701,00
4437644372		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	70,00
4437844364		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	412,00
4489744900		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4489944897		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	113,00
4490044353		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	92,00
4490044901		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	117,00
4490144899		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	108,00
4492544926		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	521,00
44925953701		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	180,00
4492646235		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	665,00
4492844371		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	817,00
4541745424		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	175,00
4541746155		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	144,00
4541945422		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	1687,00
4542246169		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	1687,00
45422564649		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	1557,00
4542445417		Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	145,00
45424964426		Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	332,00
4548544928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	455,00
4548545494		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00
4549044928		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	362,00
4615246166		Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	313,00	1468,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	363,00	181,00	181,00	181,00	181,00	46,00
	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	1523,00	733,00	733,00	733,00	733,00	169,00
	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	256,00	256,00	256,00	256,00	82,00
	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	948,00	457,00	457,00	457,00	457,00	105,00
	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	547,00	256,00	256,00	256,00	256,00	82,00
	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	277,00	277,00	277,00	277,00	71,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--
	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	528,00	247,00	247,00	247,00	247,00	80,00
	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	266,00	266,00	266,00	266,00	68,00
	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	277,00	277,00	277,00	277,00	71,00
	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	277,00	277,00	277,00	277,00	71,00
	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	1508,00	822,00	822,00	822,00	822,00	235,00
	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00	212,00	212,00	212,00	212,00	54,00
	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	439,00	219,00	219,00	219,00	219,00	56,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	58,00	58,00	58,00	58,00	15,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	58,00	58,00	58,00	58,00	15,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	58,00	58,00	58,00	58,00	15,00
	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	534,00	534,00	534,00	534,00	153,00
	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	569,00	266,00	266,00	266,00	266,00	86,00
	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	248,00	116,00	116,00	116,00	116,00	37,00
	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	701,00	328,00	328,00	328,00	328,00	106,00
	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	32,00	32,00	32,00	32,00	10,00
	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	412,00	193,00	193,00	193,00	193,00	62,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	113,00	56,00	56,00	56,00	56,00	14,00
	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	46,00	46,00	46,00	46,00	12,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	58,00	58,00	58,00	58,00	15,00
	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	54,00	54,00	54,00	54,00	14,00
	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	521,00	244,00	244,00	244,00	244,00	79,00
	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	84,00	84,00	84,00	84,00	27,00
	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	665,00	311,00	311,00	311,00	311,00	100,00
	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	817,00	382,00	382,00	382,00	382,00	123,00
	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00	87,00	87,00	87,00	87,00	22,00
	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	144,00	67,00	67,00	67,00	67,00	22,00
	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	897,00	897,00	897,00	897,00	224,00
	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	897,00	897,00	897,00	897,00	224,00
	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	896,00	896,00	896,00	896,00	384,00
	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	72,00	72,00	72,00	72,00	18,00
	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	332,00	155,00	155,00	155,00	155,00	50,00
	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	455,00	212,00	212,00	212,00	212,00	69,00
	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	43,00	43,00	43,00	43,00	14,00
	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	362,00	169,00	169,00	169,00	169,00	55,00
	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	1468,00	818,00	818,00	818,00	818,00	313,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00	97,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	--	--	--	--	--	--	--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	7,00
	103,00	103,00	103,00	25,00	25,00	25,00	25,00	15,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	25,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	97,00	97,00	97,00	24,00	24,00	24,00	24,00	14,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	100,00	100,00	100,00	22,00	22,00	22,00	22,00	20,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	25,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	90,00	90,00	90,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	22,00
	34,00	34,00	34,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00
	51,00	51,00	51,00	11,00	11,00	11,00	11,00	9,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	28,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	31,00	31,00	31,00	7,00	7,00	7,00	7,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	17,00
	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	11,00
	35,00	35,00	35,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	19,00
	42,00	42,00	42,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	23,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	102,00	102,00	102,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	37,00
	102,00	102,00	102,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	37,00
	80,00	80,00	80,00	15,00	15,00	15,00	15,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	13,00	13,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00
	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	28,00	28,00	28,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
	79,00	79,00	79,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	46,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	46,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hscherm.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
4615246167	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	178,00	178,00	178,00	178,00	178,00	178,00	178,00	178,00	1117,00
4615545417	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	174,00
46155406066	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	119,00
4616646975	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	2416,00
4616746168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	500,00
46167501160	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	123,00	638,00
46168564739	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	234,00	1549,00
4616945422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	1557,00
4616946171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	1687,00
4617046169	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	384,00	1557,00
46171501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	1187,00
46171501165	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	207,00	1375,00
4623445485	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	82,00	546,00
4623546243	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	190,00
4623546999	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	475,00
4624346234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	70,00
4696546170	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	423,00
46965501163	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	2085,00
4696946166	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	940,00
4697446965	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	486,00	2504,00
4697546979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	404,00	404,00	404,00	404,00	404,00	404,00	404,00	404,00	1883,00
4697546981	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	525,00
4697949530	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	483,00	2204,00
4698046974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	1929,00
46980508123	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	376,00
4698146982	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00	525,00
4698446974	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	575,00
4698846979	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	322,00
4699346980	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	479,00	479,00	479,00	479,00	479,00	479,00	479,00	479,00	2285,00
4699946234	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	476,00
4774647757	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	114,00	892,00
4774747746	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	743,00
4775349414	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	818,00
47756953687	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	876,00
47757564624	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	858,00
47757964427	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	34,00
4856247747	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	755,00
4940749411	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	746,00
4940849410	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	611,00
4940949407	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	781,00
4941049423	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	636,00
4941148562	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	670,00
4941449408	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	89,00	695,00
4942449409	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	710,00
406064406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	158,00
406064406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	330,00	330,00	330,00	330,00	330,00	330,00	330,00	330,00	1462,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	1117,00	522,00	522,00	522,00	522,00	178,00
	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	174,00	81,00	81,00	81,00	81,00	26,00
	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	2416,00	1389,00	1389,00	1389,00	1389,00	534,00
	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	277,00	277,00	277,00	277,00	101,00
	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	638,00	334,00	334,00	334,00	334,00	123,00
	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	1549,00	724,00	724,00	724,00	724,00	234,00
	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	896,00	896,00	896,00	896,00	384,00
	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	1687,00	897,00	897,00	897,00	897,00	224,00
	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	1557,00	896,00	896,00	896,00	896,00	384,00
	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	787,00	787,00	787,00	787,00	258,00
	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	1375,00	643,00	643,00	643,00	643,00	207,00
	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	546,00	255,00	255,00	255,00	255,00	82,00
	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	190,00	89,00	89,00	89,00	89,00	29,00
	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	475,00	222,00	222,00	222,00	222,00	72,00
	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	33,00	33,00	33,00	33,00	11,00
	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	423,00	225,00	225,00	225,00	225,00	63,00
	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	2085,00	1221,00	1221,00	1221,00	1221,00	420,00
	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	573,00	573,00	573,00	573,00	223,00
	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	2504,00	1449,00	1449,00	1449,00	1449,00	486,00
	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1883,00	1033,00	1033,00	1033,00	1033,00	404,00
	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	361,00	361,00	361,00	361,00	130,00
	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	2204,00	1156,00	1156,00	1156,00	1156,00	483,00
	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1929,00	1118,00	1118,00	1118,00	1118,00	400,00
	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	197,00	197,00	197,00	197,00	79,00
	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	525,00	361,00	361,00	361,00	361,00	130,00
	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	575,00	331,00	331,00	331,00	331,00	87,00
	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	322,00	130,00	130,00	130,00	130,00	78,00
	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	2285,00	1197,00	1197,00	1197,00	1197,00	479,00
	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	476,00	222,00	222,00	222,00	222,00	72,00
	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	892,00	445,00	445,00	445,00	445,00	114,00
	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	743,00	370,00	370,00	370,00	370,00	95,00
	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	818,00	408,00	408,00	408,00	408,00	104,00
	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	876,00	437,00	437,00	437,00	437,00	112,00
	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	858,00	428,00	428,00	428,00	428,00	109,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	17,00	17,00	17,00	17,00	4,00
	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	755,00	376,00	376,00	376,00	376,00	96,00
	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	746,00	372,00	372,00	372,00	372,00	95,00
	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	611,00	305,00	305,00	305,00	305,00	78,00
	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	781,00	390,00	390,00	390,00	390,00	100,00
	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	636,00	317,00	317,00	317,00	317,00	81,00
	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	334,00	334,00	334,00	334,00	85,00
	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	695,00	347,00	347,00	347,00	347,00	89,00
	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	710,00	354,00	354,00	354,00	354,00	91,00
	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	89,00	89,00	89,00	89,00	35,00
	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	1462,00	798,00	798,00	798,00	798,00	330,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00	57,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00	122,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00	102,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	57,00	57,00	57,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	33,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	122,00	122,00	122,00	34,00	34,00	34,00	34,00	28,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	60,00
	25,00	25,00	25,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	31,00	31,00	31,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	18,00
	87,00	87,00	87,00	19,00	19,00	19,00	19,00	15,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	48,00
	80,00	80,00	80,00	15,00	15,00	15,00	15,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	102,00	102,00	102,00	21,00	21,00	21,00	21,00	16,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	37,00
	80,00	80,00	80,00	15,00	15,00	15,00	15,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	49,00	49,00	49,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	74,00	74,00	74,00	16,00	16,00	16,00	16,00	13,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	41,00
	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	9,00
	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	101,00	101,00	101,00	26,00	26,00	26,00	26,00	22,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	54,00
	43,00	43,00	43,00	14,00	14,00	14,00	14,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	13,00
	111,00	111,00	111,00	28,00	28,00	28,00	28,00	25,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	58,00
	102,00	102,00	102,00	31,00	31,00	31,00	31,00	24,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	39,00
	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	19,00
	110,00	110,00	110,00	34,00	34,00	34,00	34,00	26,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	52,00
	91,00	91,00	91,00	23,00	23,00	23,00	23,00	17,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	41,00
	26,00	26,00	26,00	6,00	6,00	6,00	6,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	19,00
	21,00	21,00	21,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	17,00
	13,00	13,00	13,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	11,00
	109,00	109,00	109,00	27,00	27,00	27,00	27,00	22,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	58,00
	15,00	15,00	15,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	45,00	45,00	45,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	58,00	58,00	58,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	24,00
	56,00	56,00	56,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00
	43,00	43,00	43,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	45,00	45,00	45,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	49,00	49,00	49,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
	40,00	40,00	40,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	49,00	49,00	49,00	11,00	11,00	11,00	11,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	38,00	38,00	38,00	9,00	9,00	9,00	9,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00
	50,00	50,00	50,00	12,00	12,00	12,00	12,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	67,00	67,00	67,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	42,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	26,00	26,00	26,00	26,00	23,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	7,00	7,00	7,00	7,00	6,00
	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	10,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	15,00	15,00	15,00	15,00	18,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	16,00	16,00	16,00	16,00	19,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	19,00	19,00	19,00	19,00	21,00
	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	11,00	11,00	11,00	11,00	6,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	16,00	16,00	16,00	16,00	18,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	17,00	17,00	17,00	17,00	15,00

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
40606646155	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	93,00
406066406068	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	119,00
406068406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	28,00
406068406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	64,00
406070406072	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	1384,00
406072406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	132,00
406072406076	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	244,00	244,00	244,00	244,00	244,00	244,00	244,00	244,00	1252,00
406075406077	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	1337,00
406075406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	132,00
406076406066	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	65,00
406076406086	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	228,00	1184,00
406077406073	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	334,00	1496,00
40608343309	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	393,00	393,00	393,00	393,00	393,00	393,00	393,00	393,00	1581,00
40608646152	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	2591,00
406089406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	336,00	1454,00
406089406093	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	256,00	256,00	256,00	256,00	256,00	256,00	256,00	256,00	1247,00
406092406075	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	298,00	1337,00
406092406083	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	134,00
406093406092	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	266,00	266,00	266,00	266,00	266,00	266,00	266,00	266,00	1306,00
501160501161	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	236,00	236,00	236,00	236,00	236,00	236,00	236,00	236,00	1568,00
50116146170	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	182,00	1209,00
50116146171	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	359,00
50116246171	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	583,00
501162501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	258,00	1187,00
501163501164	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	293,00	1454,00
501163501168	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	583,00
501164406089	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	593,00	2701,00
50116546168	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	1025,00
501165501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	350,00
50116646969	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	223,00	940,00
501167501160	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	913,00
501167501166	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	661,00
501168501162	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	583,00
50812346987	Snelweg	130	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	376,00
55176244372	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00	632,00
55176244375	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00	270,00
55831643841	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	395,00
564624501167	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	237,00	237,00	237,00	237,00	237,00	237,00	237,00	237,00	1574,00
56464643795	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	296,00	296,00	296,00	296,00	296,00	296,00	296,00	296,00	1201,00
56464743801	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	285,00	285,00	285,00	285,00	285,00	285,00	285,00	285,00	1154,00
564647964422	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	117,65
564649564650	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	1044,00
564649564656	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	603,04
564650564647	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	1299,00
56465145419	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	156,00	1176,00
564651964423	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	12,81	122,74

# Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	43,00	43,00	43,00	43,00	14,00
	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	56,00	56,00	56,00	56,00	18,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	13,00	13,00	13,00	13,00	4,00
	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	40,00	40,00	40,00	40,00	12,00
	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	1384,00	701,00	701,00	701,00	701,00	270,00
	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	67,00	67,00	67,00	67,00	26,00
	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	1252,00	634,00	634,00	634,00	634,00	244,00
	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	813,00	813,00	813,00	813,00	298,00
	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00	67,00	67,00	67,00	67,00	26,00
	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	65,00	30,00	30,00	30,00	30,00	10,00
	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	1184,00	620,00	620,00	620,00	620,00	228,00
	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	1496,00	910,00	910,00	910,00	910,00	334,00
	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1581,00	1225,00	1225,00	1225,00	1225,00	393,00
	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	2591,00	1357,00	1357,00	1357,00	1357,00	500,00
	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1059,00	1059,00	1059,00	1059,00	336,00
	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	1247,00	641,00	641,00	641,00	641,00	256,00
	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	1337,00	813,00	813,00	813,00	813,00	298,00
	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00	71,00	71,00	71,00	71,00	27,00
	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	1306,00	687,00	687,00	687,00	687,00	266,00
	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	1568,00	733,00	733,00	733,00	733,00	236,00
	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	1209,00	565,00	565,00	565,00	565,00	182,00
	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	359,00	168,00	168,00	168,00	168,00	54,00
	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	300,00	300,00	300,00	300,00	86,00
	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	1187,00	787,00	787,00	787,00	787,00	258,00
	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	1454,00	852,00	852,00	852,00	852,00	293,00
	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	300,00	300,00	300,00	300,00	86,00
	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	2701,00	1702,00	1702,00	1702,00	1702,00	593,00
	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	1025,00	479,00	479,00	479,00	479,00	155,00
	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	164,00	164,00	164,00	164,00	53,00
	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	573,00	573,00	573,00	573,00	223,00
	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	913,00	427,00	427,00	427,00	427,00	138,00
	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	661,00	309,00	309,00	309,00	309,00	100,00
	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	583,00	300,00	300,00	300,00	300,00	86,00
	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	376,00	197,00	197,00	197,00	197,00	79,00
	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	632,00	295,00	295,00	295,00	295,00	95,00
	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	270,00	126,00	126,00	126,00	126,00	41,00
	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	395,00	197,00	197,00	197,00	197,00	50,00
	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	1574,00	736,00	736,00	736,00	736,00	237,00
	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	1201,00	691,00	691,00	691,00	691,00	296,00
	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	1154,00	664,00	664,00	664,00	664,00	285,00
	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	117,65	56,82	56,82	56,82	56,82	12,28
	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	1044,00	600,00	600,00	600,00	600,00	257,00
	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	292,76	292,76	292,76	292,76	63,16
	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	1299,00	747,00	747,00	747,00	747,00	320,00
	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	1176,00	625,00	625,00	625,00	625,00	156,00
	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	122,74	59,59	59,59	59,59	59,59	12,81

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00	53,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00	51,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00	67,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00	76,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00
	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00	118,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00
	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18
	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00
	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	4,89	43,33	43,33	43,33	43,33	43,33	43,33	43,33	43,33	43,33

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	75,00	75,00	75,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	43,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	73,00	73,00	73,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	42,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	39,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	69,00	69,00	69,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	40,00
	68,00	68,00	68,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	40,00
	53,00	53,00	53,00	14,00	14,00	14,00	14,00	15,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	34,00
	135,00	135,00	135,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	79,00
	51,00	51,00	51,00	14,00	14,00	14,00	14,00	15,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	33,00
	75,00	75,00	75,00	11,00	11,00	11,00	11,00	10,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	37,00
	67,00	67,00	67,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	39,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	76,00	76,00	76,00	12,00	12,00	12,00	12,00	11,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	39,00
	71,00	71,00	71,00	16,00	16,00	16,00	16,00	13,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	40,00
	61,00	61,00	61,00	13,00	13,00	13,00	13,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	34,00
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00
	33,00	33,00	33,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	49,00	49,00	49,00	9,00	9,00	9,00	9,00	10,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	74,00	74,00	74,00	19,00	19,00	19,00	19,00	16,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	39,00
	33,00	33,00	33,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	118,00	118,00	118,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	69,00
	63,00	63,00	63,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	35,00
	11,00	11,00	11,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00
	43,00	43,00	43,00	14,00	14,00	14,00	14,00	10,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	13,00
	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	22,00
	25,00	25,00	25,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	14,00
	33,00	33,00	33,00	10,00	10,00	10,00	10,00	7,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	12,00
	32,00	32,00	32,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	17,00
	36,00	36,00	36,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	37,00	37,00	37,00	8,00	8,00	8,00	8,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	20,00
	5,00	5,00	5,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	2,00
	64,00	64,00	64,00	14,00	14,00	14,00	14,00	11,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	35,00
	78,00	78,00	78,00	14,00	14,00	14,00	14,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	78,00	78,00	78,00	14,00	14,00	14,00	14,00	18,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	28,00
	1,03	1,03	1,03	0,23	0,23	0,23	0,23	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,02
	73,00	73,00	73,00	13,00	13,00	13,00	13,00	17,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	27,00
	34,18	34,18	34,18	7,78	7,78	7,78	7,78	3,87	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	13,80
	80,00	80,00	80,00	15,00	15,00	15,00	15,00	19,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	29,00
	86,00	86,00	86,00	18,00	18,00	18,00	18,00	13,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	31,00
	43,33	43,33	43,33	9,86	9,86	9,86	9,86	4,89	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	11,22

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	16,00	16,00	16,00	16,00	15,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	15,00	15,00	15,00	15,00	14,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	10,00	10,00	10,00	10,00	12,00
	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	30,00	30,00	30,00	30,00	27,00
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	9,00	9,00	9,00	9,00	12,00
	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	37,00	9,00	9,00	9,00	9,00	7,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,00
	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	34,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	6,00	6,00	6,00	6,00	7,00
	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	11,00	11,00	11,00	11,00	13,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	18,00	18,00	18,00	18,00	20,00
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--
	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,14
	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00	4,00	4,00	4,00	4,00	7,00
	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	4,00	4,00	4,00	4,00	8,00
	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	1,62	1,62	1,62	1,62	1,54

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)
	564656964426	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	603,04
	564657564658	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	92,70
	564657564665	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	1261,00
	564661564662	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67	119,32
	564662564651	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	188,00	1412,00
	564665564662	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	1261,00
	56473947756	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	850,00
	564739964424	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	707,00
	95063041312	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	22,00
	95063041319	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	17,00
	95279643809	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	335,00
	95279644351	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	117,00
	95368747753	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	93,00	726,00
	95370144926	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	143,00
	96327043404	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	303,00
	96328143830	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	68,00	534,00
	963621963281	Normaal	23	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	550,00
	964422564646	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	105,53
	96442345419	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	60,62	577,45
	96442447756	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	26,00
	96442645424	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	331,00
	964426564650	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	163,73
	964427564624	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	92,00	724,00
	4233142914	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	288,00
	4291442331	Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	38,00	295,00
HOV01		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV02		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV03		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV04		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV05		Normaal	80	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	--	--	--	--	--	--	--	--
	Torenvlietlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	763,82
1e Mientla		Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,60
1e Mient	1e Mientlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	18,93	205,07
Torenvliet	Torenvlietlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	914,15
Torenvliet	Torenvlietlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	914,15
Centrum	Centrumlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	20,48	218,90
1e Mientla		Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	12,60
Centrum	Centrumlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	427,03
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	19,80	211,12
Torenvliet	Torenvlietlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	55,66	595,67
Torenvliet	Torenvlietlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	92,09	92,09	92,09	92,09	92,09	92,09	92,09	881,11
Torenvliet	Torenvlietlaan	Normaal	38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	95,55	914,15
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	193,74
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	217,96
	Woordtmanlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	20,28	256,64

# Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	603,04	292,76	292,76	292,76	292,76	63,16
	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	92,70	44,71	44,71	44,71	44,71	9,70
	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	670,00	670,00	670,00	670,00	168,00
	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	119,32	57,61	57,61	57,61	57,61	12,67
	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	1412,00	751,00	751,00	751,00	751,00	188,00
	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	1261,00	670,00	670,00	670,00	670,00	168,00
	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	850,00	424,00	424,00	424,00	424,00	108,00
	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	707,00	352,00	352,00	352,00	352,00	90,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	10,00	10,00	10,00	10,00	3,00
	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	8,00	8,00	8,00	8,00	3,00
	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	335,00	167,00	167,00	167,00	167,00	43,00
	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	117,00	58,00	58,00	58,00	58,00	15,00
	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	726,00	362,00	362,00	362,00	362,00	93,00
	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	143,00	67,00	67,00	67,00	67,00	22,00
	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	303,00	151,00	151,00	151,00	151,00	39,00
	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	534,00	266,00	266,00	266,00	266,00	68,00
	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00	274,00	274,00	274,00	274,00	70,00
	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	105,53	50,98	50,98	50,98	50,98	10,98
	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	577,45	277,78	277,78	277,78	277,78	60,62
	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	13,00	13,00	13,00	13,00	3,00
	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00	155,00	155,00	155,00	155,00	50,00
	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	163,73	78,71	78,71	78,71	78,71	17,20
	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	724,00	361,00	361,00	361,00	361,00	92,00
	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	288,00	102,00	102,00	102,00	102,00	25,00
	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	295,00	119,00	119,00	119,00	119,00	38,00
HOV01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	763,82	368,71	368,71	368,71	368,71	80,55
le Mientla	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	6,33	6,33	6,33	6,33	1,00
le Mient	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	205,07	118,51	118,51	118,51	118,51	18,93
Torenvliet	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	440,94	440,94	440,94	440,94	95,55
Torenvliet	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	440,94	440,94	440,94	440,94	95,55
Centrum	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	218,90	126,75	126,75	126,75	126,75	20,48
le Mientla	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	6,33	6,33	6,33	6,33	1,00
Centrum	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	246,82	246,82	246,82	246,82	40,05
Centrum	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	211,12	122,38	122,38	122,38	122,38	19,80
Torenvliet	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	595,67	344,01	344,01	344,01	344,01	55,66
Torenvliet	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	881,11	425,13	425,13	425,13	425,13	92,09
Torenvliet	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	914,15	440,94	440,94	440,94	440,94	95,55
Centrum	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	193,74	112,00	112,00	112,00	112,00	18,15
Centrum	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	217,96	126,30	126,30	126,30	126,30	20,44
	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	256,64	128,83	128,83	128,83	128,83	20,28

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18	34,18
	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00	91,00
	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00	56,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	25,64	25,64	25,64	25,64	25,64	25,64	25,64	25,64	25,64
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	50,06	50,06	50,06	50,06	50,06	50,06	50,06	50,06	50,06
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
HOV01	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
HOV01	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
HOV02	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
HOV03	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
HOV04	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
HOV05	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01	12,01
	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94	69,65	69,65	69,65	69,65	69,65	69,65	69,65	69,65	69,65
le Mientla	--	--	--	--	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
le Mient	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
Torenvliet	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
Torenvliet	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
Centrum	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39	4,39
le Mientla	--	--	--	--	--	--	--	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Centrum	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
Centrum	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Torenvliet	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Torenvliet	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Torenvliet	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
Centrum	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24
Centrum	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	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)
	34,18	34,18	34,18	7,78	7,78	7,78	7,78	3,87	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	13,80
	2,94	2,94	2,94	0,66	0,66	0,66	0,66	0,33	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	2,89
	88,00	88,00	88,00	18,00	18,00	18,00	18,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	0,83	0,83	0,83	0,19	0,19	0,19	0,19	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,37
	91,00	91,00	91,00	19,00	19,00	19,00	19,00	14,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	33,00
	88,00	88,00	88,00	18,00	18,00	18,00	18,00	14,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	32,00
	54,00	54,00	54,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	22,00
	44,00	44,00	44,00	10,00	10,00	10,00	10,00	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	19,00	19,00	19,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	56,00	56,00	56,00	13,00	13,00	13,00	13,00	8,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	23,00
	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	9,00	9,00	9,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	10,00	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	4,00
	3,25	3,25	3,25	0,74	0,74	0,74	0,74	0,37	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,89
	25,64	25,64	25,64	5,79	5,79	5,79	5,79	2,91	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	10,24
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
	50,06	50,06	50,06	11,29	11,29	11,29	11,29	5,68	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	12,32
	29,00	29,00	29,00	7,00	7,00	7,00	7,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
	6,00	6,00	6,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	1,00
	2,00	2,00	2,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,63	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01	6,00	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,63	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV02	12,01	12,01	12,01	9,99	9,99	9,99	9,99	1,24	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV03	12,01	12,01	12,01	9,99	9,99	9,99	9,99	1,24	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV04	12,01	12,01	12,01	9,99	9,99	9,99	9,99	1,24	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV05	12,01	12,01	12,01	9,99	9,99	9,99	9,99	1,24	--	--	--	--	--	--	--	--
	69,65	69,65	69,65	15,78	15,78	15,78	15,78	7,94	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	22,16
le Mientla	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04
le Mient	4,79	4,79	4,79	0,85	0,85	0,85	0,85	0,43	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	3,09
Torenvliet	5,73	5,73	5,73	1,28	1,28	1,28	1,28	0,65	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,88
Torenvliet	5,73	5,73	5,73	1,28	1,28	1,28	1,28	0,65	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,88
Centrum	4,39	4,39	4,39	0,79	0,79	0,79	0,79	0,40	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,91
le Mientla	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,04
Centrum	8,24	8,24	8,24	1,50	1,50	1,50	1,50	0,75	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	5,20
Centrum	3,24	3,24	3,24	0,58	0,58	0,58	0,58	0,29	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,95
Torenvliet	3,25	3,25	3,25	0,59	0,59	0,59	0,59	0,30	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	2,10
Torenvliet	5,70	5,70	5,70	1,28	1,28	1,28	1,28	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,92
Torenvliet	5,73	5,73	5,73	1,28	1,28	1,28	1,28	0,65	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	3,88
Centrum	3,24	3,24	3,24	0,58	0,58	0,58	0,58	0,29	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,97
Centrum	3,26	3,26	3,26	0,59	0,59	0,59	0,59	0,29	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,94
	0,75	0,75	0,75	0,19	0,19	0,19	0,19	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,49

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	13,80	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	33,00	7,00	7,00	7,00	7,00	9,00
	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00
	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12
	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	1,45	1,45	1,45	1,45	1,42
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	12,32	1,76	1,76	1,76	1,76	1,71
	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
HOV05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	3,18	3,18	3,18	3,18	3,10
le Mientla	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	--
le Mient	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	1,00	1,00	1,00	1,00	0,12
Torenvliet	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	0,58	0,58	0,58	0,58	0,54
Torenvliet	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	0,58	0,58	0,58	0,58	0,54
Centrum	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	0,62	0,62	0,62	0,62	0,08
le Mientla	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	--
Centrum	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	1,67	1,67	1,67	1,67	0,21
Centrum	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	0,64	0,64	0,64	0,64	0,08
Torenvliet	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	0,69	0,69	0,69	0,69	0,08
Torenvliet	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	0,56	0,56	0,56	0,56	0,54
Torenvliet	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	0,58	0,58	0,58	0,58	0,54
Centrum	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	0,65	0,65	0,65	0,65	0,08
Centrum	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	0,64	0,64	0,64	0,64	0,08
	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Wegtype	V	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)			
	Woordtmanlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	89,96		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,57		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	91,47	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	107,57	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	61,32	
		Woordtmanlaan	Canyon	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	17,80
				13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	25,13	
				13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	12,89	163,67
				13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	105,26
				23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	73,89
Torenvliet	Torenvlietlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	14,78	186,94	
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	417,70		
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	52,31	52,31	52,31	52,31	52,31	52,31	52,31	52,31	559,83		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	131,59	
Centrum	Woordtmanlaan	Canyon	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	89,15	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	8,32	105,26		
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	21,97	278,77		
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	234,28	
			23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	38,53	412,32	
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	457,84	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	99,59		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	27,31		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	125,67	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	51,15	
Hangaar	Hangaarlaan	Canyon	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	9,41	119,08	
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	26,29	26,29	26,29	26,29	26,29	26,29	26,29	26,29	280,50		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27	66,70		
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	42,78	457,84		
Centrum	Centrumlaan	Canyon	23	0,00	30,00	30,00	40,00	0,00	1.25	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	46,72	499,86		
Centrum	Centrumlaan	Normaal	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	59,07	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	22,05		
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	7,04	89,15	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	43,80	
			38	0,00	--	--	0,00	0,00	1.00	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	40,05	427,03	
Hangaar	Woordtmanlaan	Canyon	23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	20,39	217,39	
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	8,02	101,35		
			23	0,00	20,00	20,00	30,00	0,00	1.25	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	73,89	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40	131,59	
			13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	80,16	
1e Mient	1e Mientlaan	Canyon	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	35,97		
1e Mient	1e Mientlaan	Canyon	13	0,00	12,00	12,00	25,00	0,00	1.25	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	13,81	174,78		

# Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)
	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	89,96	45,25	45,25	45,25	45,25	7,11
	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,79	0,79	0,79	0,79	0,12
	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	91,47	46,01	46,01	46,01	46,01	7,22
	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	107,57	54,13	54,13	54,13	54,13	8,51
	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	61,32	30,80	30,80	30,80	30,80	4,85
	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	17,80	8,94	8,94	8,94	8,94	1,41
	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	12,62	12,62	12,62	12,62	1,99
	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	163,67	82,21	82,21	82,21	82,21	12,89
	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	52,93	52,93	52,93	52,93	8,32
	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	37,16	37,16	37,16	37,16	5,83
	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	186,94	93,99	93,99	93,99	93,99	14,78
	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	417,70	209,33	209,33	209,33	209,33	32,95
Torenvliet	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	559,83	323,40	323,40	323,40	323,40	52,31
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	66,16	66,16	66,16	66,16	10,40
	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	44,84	44,84	44,84	44,84	7,04
	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	105,26	52,93	52,93	52,93	52,93	8,32
	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77	139,69	139,69	139,69	139,69	21,97
	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	234,28	117,58	117,58	117,58	117,58	18,50
Centrum	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	412,32	238,29	238,29	238,29	238,29	38,53
	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	264,38	264,38	264,38	264,38	42,78
Centrum	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	99,59	49,96	49,96	49,96	49,96	7,82
	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	27,31	13,70	13,70	13,70	13,70	2,17
	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	125,67	63,04	63,04	63,04	63,04	9,88
	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	51,15	25,69	25,69	25,69	25,69	4,04
	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	119,08	59,83	59,83	59,83	59,83	9,41
Hangaar	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	280,50	162,27	162,27	162,27	162,27	26,29
	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	66,70	33,50	33,50	33,50	33,50	5,27
Centrum	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	457,84	264,38	264,38	264,38	264,38	42,78
Centrum	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	499,86	288,61	288,61	288,61	288,61	46,72
	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	59,07	29,66	29,66	29,66	29,66	4,67
	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	22,05	11,07	11,07	11,07	11,07	1,74
	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	89,15	44,84	44,84	44,84	44,84	7,04
	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	22,00	22,00	22,00	22,00	3,46
Centrum	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	427,03	246,82	246,82	246,82	246,82	40,05
	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	125,48	125,48	125,48	125,48	20,39
Hangaar	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	101,35	50,94	50,94	50,94	50,94	8,02
	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	73,89	37,16	37,16	37,16	37,16	5,83
	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59	66,16	66,16	66,16	66,16	10,40
	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	80,16	40,31	40,31	40,31	40,31	6,33
1e Mient	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	35,97	18,00	18,00	18,00	18,00	2,80
1e Mient	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	174,78	87,76	87,76	87,76	87,76	13,81

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
Torenvliet	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28	3,28
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
Centrum	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Centrum	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96
	--	--	--	--	--	--	--	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Hangaar	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
Centrum	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85	4,85
Hangaar	--	--	--	--	--	--	--	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
1e Mient	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

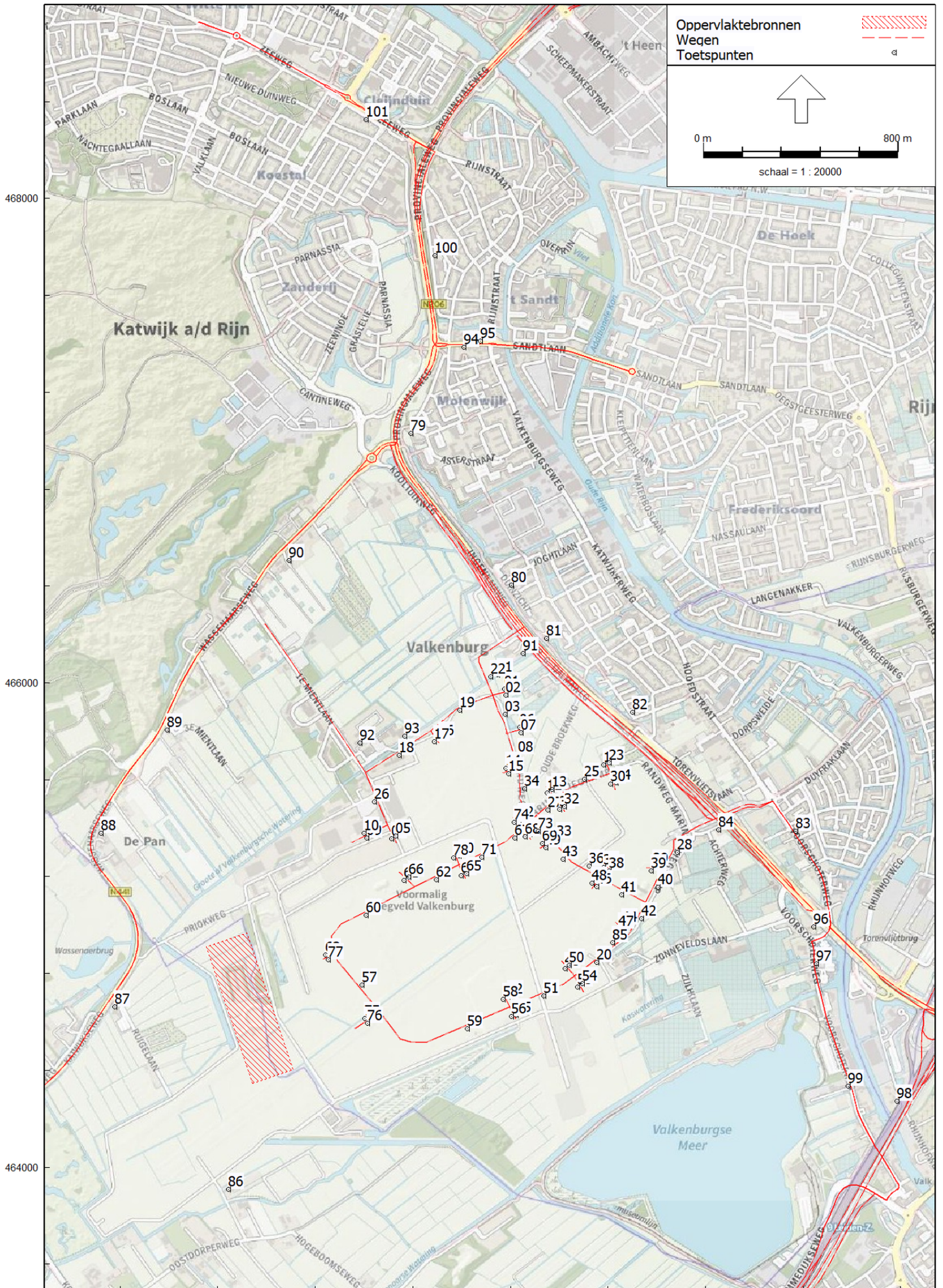
Naam	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)
	0,50	0,50	0,50	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,33
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,50	0,50	0,50	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,33
	0,25	0,25	0,25	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,00	2,00	2,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,32
	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
	0,12	0,12	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08
	0,28	0,28	0,28	0,08	0,08	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,19
	2,53	2,53	2,53	0,67	0,67	0,67	0,67	0,20	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,65
Torenvliet	3,28	3,28	3,28	0,58	0,58	0,58	0,58	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,09
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
	0,48	0,48	0,48	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32
	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
	2,66	2,66	2,66	0,72	0,72	0,72	0,72	0,22	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	1,76
	0,61	0,61	0,61	0,16	0,16	0,16	0,16	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,42
Centrum	2,54	2,54	2,54	0,45	0,45	0,45	0,45	0,23	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,62
Centrum	2,49	2,49	2,49	0,45	0,45	0,45	0,45	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,66
	1,96	1,96	1,96	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,29
	0,10	0,10	0,10	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,06
	1,81	1,81	1,81	0,50	0,50	0,50	0,50	0,16	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,21
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,50	0,50	0,50	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34
Hangaar	4,88	4,88	4,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,44	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	3,14
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	2,49	2,49	2,49	0,45	0,45	0,45	0,45	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,66
Centrum	2,62	2,62	2,62	0,49	0,49	0,49	0,49	0,23	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,82
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,48	0,48	0,48	0,13	0,13	0,13	0,13	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,32
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	8,24	8,24	8,24	1,50	1,50	1,50	1,50	0,75	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	5,20
Hangaar	4,85	4,85	4,85	0,88	0,88	0,88	0,88	0,44	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	3,13
	0,08	0,08	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	0,06
	0,12	0,12	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08
	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,13
	0,16	0,16	0,16	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10
1e Mient	4,11	4,11	4,11	1,11	1,11	1,11	1,11	0,34	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	2,72
1e Mient	0,58	0,58	0,58	0,16	0,16	0,16	0,16	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,39

Invoergegevens - plan

Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H9)	ZV(H10)	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)
	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04
	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	0,26	0,26	0,26	0,26	0,13
	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02
	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	0,32	0,32	0,32	0,32	0,16
Torenvliet	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	0,71	0,71	0,71	0,71	0,09
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,35	0,35	0,35	0,35	0,17
	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04
Centrum	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,53	0,53	0,53	0,53	0,07
	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,53	0,53	0,53	0,53	0,07
	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	0,25	0,25	0,25	0,25	0,13
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	--
	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,24	0,24	0,24	0,24	0,12
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
Hangaar	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	1,02	1,02	1,02	1,02	0,13
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,53	0,53	0,53	0,53	0,07
Centrum	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,58	0,58	0,58	0,58	0,07
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Centrum	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	1,67	1,67	1,67	1,67	0,21
	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	1,02	1,02	1,02	1,02	0,12
	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	--
	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01
1e Mient	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	0,53	0,53	0,53	0,53	0,27
1e Mient	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04

## Bijlage 2: Toetspunten



## Bijlage 3: Rekenresultaten

## Resultaten - Huidig

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO <sub>2</sub> Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
79	88791,52	467031,53	21,0	17,3	3,7	0
80	89204,64	466404,64	20,1	17,4	2,7	0
81	89349,32	466183,38	20,8	17,4	3,5	0
82	89702,02	465877,50	19,7	16,8	2,9	0
83	90370,10	465387,86	21,5	18,4	3,1	0
84	90052,78	465392,11	21,9	18,4	3,5	0
85	89618,88	464928,08	16,5	15,8	0,8	0
86	88042,73	463909,69	15,9	15,5	0,4	0
87	87577,47	464661,65	15,9	15,0	1,0	0
88	87523,16	465378,56	15,3	14,3	1,0	0
89	87794,01	465805,31	15,4	14,3	1,1	0
90	88292,88	466504,22	17,0	16,0	1,0	0
91	89250,78	466122,30	19,8	17,4	2,4	0
92	88583,19	465751,97	15,4	14,8	0,6	0
93	88767,73	465780,52	15,4	14,8	0,7	0
94	89009,10	467387,15	21,9	16,9	5,0	0
95	89076,98	467411,66	20,7	16,9	3,7	0
96	90443,65	464991,12	23,6	19,9	3,7	0
97	90454,04	464839,75	23,1	19,9	3,2	0
98	90784,09	464274,01	26,2	19,9	6,3	0
99	90584,42	464334,54	22,7	19,9	2,8	0
100	88890,86	467762,85	21,7	17,3	4,3	0
101	88608,24	468327,30	19,8	18,0	1,8	0

## Resultaten - Huidig

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2020

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
79	88791,52	467031,53	18,0	17,7	0,4	6
80	89204,64	466404,64	18,1	17,8	0,3	7
81	89349,32	466183,38	18,2	17,8	0,4	7
82	89702,02	465877,50	17,4	17,1	0,3	6
83	90370,10	465387,86	17,6	17,2	0,4	6
84	90052,78	465392,11	17,6	17,2	0,4	6
85	89618,88	464928,08	16,9	16,8	0,1	6
86	88042,73	463909,69	17,1	17,0	0,0	6
87	87577,47	464661,65	16,8	16,7	0,1	6
88	87523,16	465378,56	16,8	16,7	0,1	6
89	87794,01	465805,31	16,8	16,7	0,1	6
90	88292,88	466504,22	17,1	17,0	0,1	6
91	89250,78	466122,30	18,1	17,8	0,2	7
92	88583,19	465751,97	16,8	16,8	0,1	6
93	88767,73	465780,52	16,8	16,8	0,1	6
94	89009,10	467387,15	18,4	17,9	0,5	7
95	89076,98	467411,66	18,3	17,9	0,5	7
96	90443,65	464991,12	17,6	17,2	0,4	6
97	90454,04	464839,75	17,6	17,2	0,4	6
98	90784,09	464274,01	18,0	17,2	0,7	6
99	90584,42	464334,54	17,6	17,2	0,4	6
100	88890,86	467762,85	18,1	17,7	0,4	6
101	88608,24	468327,30	18,3	18,1	0,2	6

## Resultaten - Huidig

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Huidig 2020 - nieuwe cijfers  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2020

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
79	88791,52	467031,53	10,1	10,0	0,1
80	89204,64	466404,64	10,3	10,2	0,1
81	89349,32	466183,38	10,3	10,2	0,1
82	89702,02	465877,50	9,8	9,7	0,1
83	90370,10	465387,86	10,0	9,8	0,1
84	90052,78	465392,11	10,0	9,8	0,1
85	89618,88	464928,08	9,6	9,6	0,0
86	88042,73	463909,69	9,7	9,7	0,0
87	87577,47	464661,65	9,3	9,3	0,0
88	87523,16	465378,56	9,3	9,2	0,0
89	87794,01	465805,31	9,3	9,2	0,0
90	88292,88	466504,22	9,6	9,6	0,0
91	89250,78	466122,30	10,3	10,2	0,1
92	88583,19	465751,97	9,4	9,4	0,0
93	88767,73	465780,52	9,4	9,4	0,0
94	89009,10	467387,15	10,4	10,2	0,2
95	89076,98	467411,66	10,4	10,2	0,2
96	90443,65	464991,12	10,0	9,8	0,2
97	90454,04	464839,75	10,0	9,8	0,1
98	90784,09	464274,01	10,1	9,8	0,3
99	90584,42	464334,54	9,9	9,8	0,1
100	88890,86	467762,85	10,2	10,0	0,2
101	88608,24	468327,30	10,3	10,2	0,1

## Resultaten - Plan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
01	89176,64	465974,15	17,9	16,3	1,6	0
02	89182,90	465950,44	17,9	16,3	1,6	0
03	89178,78	465869,25	17,7	16,3	1,5	0
06	89237,91	465817,38	17,0	16,3	0,7	0
07	89245,03	465795,14	17,0	16,3	0,7	0
08	89232,79	465703,95	18,0	16,3	1,7	0
11	89582,33	465661,42	16,7	16,3	0,4	0
12	89351,93	465545,37	17,6	16,3	1,3	0
13	89371,46	465558,78	17,5	16,3	1,2	0
14	89182,77	465645,90	16,9	16,3	0,6	0
15	89193,27	465624,55	16,9	16,3	0,6	0
16	88907,23	465771,65	15,2	14,3	0,8	0
17	88888,83	465757,85	15,3	14,3	1,0	0
18	88745,43	465701,41	18,3	14,3	3,9	0
19	88993,37	465885,93	18,5	14,3	4,2	1
21	89149,09	466034,55	18,5	16,9	1,7	0
22	89119,42	466025,98	18,9	16,9	2,0	0
23	89603,72	465670,66	16,7	16,3	0,4	0
24	89633,37	465588,02	17,6	16,3	1,3	0
25	89502,31	465602,60	18,0	16,3	1,7	0
27	89353,39	465475,13	19,3	16,3	3,0	0
28	89883,68	465300,37	18,5	16,3	2,2	0
29	89785,24	465244,55	17,2	16,3	0,9	0
30	89611,50	465582,18	17,8	16,3	1,5	0
31	89401,77	465477,46	17,3	16,3	1,0	0
32	89421,30	465490,57	17,2	16,3	0,9	0
33	89391,66	465357,41	18,8	16,3	2,5	0
34	89257,49	465562,24	17,8	16,3	1,5	0
35	89280,02	465377,08	16,9	16,3	0,6	0
36	89521,94	465242,54	19,0	16,3	2,7	0
37	89583,45	465236,74	17,0	16,3	0,8	0
38	89604,17	465224,43	17,0	16,3	0,7	0
39	89776,73	465224,43	17,3	16,3	1,0	0
40	89806,28	465156,20	24,0	16,3	7,7	19
41	89656,97	465124,57	19,9	16,3	3,6	0
42	89736,49	465027,12	22,8	16,3	6,6	19
43	89416,92	465270,86	19,6	16,3	3,3	0
44	89659,89	465000,04	17,1	16,3	0,8	0
45	89424,66	464819,75	16,8	15,3	1,5	0
46	89553,88	465158,66	18,1	16,3	1,8	0
47	89644,41	464984,56	16,2	15,3	0,9	0
48	89535,45	465173,73	18,3	16,3	2,0	0
49	89345,94	465320,20	19,1	16,3	2,8	0
50	89440,13	464835,22	16,5	15,3	1,2	0
51	89337,22	464706,78	20,6	15,3	5,3	0
52	89190,21	464704,46	17,2	15,3	1,9	0
53	89476,50	464743,92	17,1	15,3	1,7	0
54	89493,53	464757,07	16,8	15,3	1,5	0
55	89225,03	464629,40	16,7	15,3	1,4	0
56	89204,91	464621,66	16,8	15,3	1,5	0
57	88591,53	464753,45	15,6	14,4	1,1	0
58	89170,09	464694,40	17,8	15,3	2,5	0
59	89022,69	464572,15	18,2	15,3	2,9	0
60	88607,21	465039,76	15,7	14,3	1,4	0
61	88764,28	465183,83	14,6	14,3	0,3	0
62	88897,80	465187,83	15,7	14,3	1,3	0
63	88443,24	464875,84	16,9	14,4	2,4	0
64	88997,21	465205,37	16,0	14,3	1,7	0
65	89019,54	465212,81	17,6	16,3	1,3	0
66	88782,58	465199,19	14,6	14,3	0,3	0
67	89218,36	465359,01	19,2	16,3	2,9	0
68	89260,88	465365,38	16,9	16,3	0,6	0
69	89331,59	465337,21	19,3	16,3	3,0	0
70	88988,32	465286,78	15,0	14,3	0,7	0
71	89082,80	465280,33	19,5	16,3	3,3	0
72	89234,84	465436,62	17,7	16,3	1,4	0
73	89315,11	465388,24	19,3	16,3	3,0	0
74	89215,70	465424,39	18,0	16,3	1,7	0
75	88603,21	464613,80	17,2	14,4	2,7	0
76	88615,40	464595,01	17,1	14,4	2,7	0
77	88452,38	464856,04	17,0	14,4	2,5	0
78	88966,17	465278,76	15,1	14,3	0,8	0
79	88791,52	467031,53	20,6	16,8	3,8	0
80	89204,64	466404,64	19,8	16,9	3,0	0
81	89349,32	466183,38	20,7	16,9	3,8	0
82	89702,02	465877,50	19,5	16,3	3,2	0
83	90370,10	465387,86	21,2	17,8	3,4	0
84	90052,78	465392,11	22,6	17,8	4,8	0
85	89618,88	464928,08	22,2	15,3	6,9	12
86	88042,73	463909,69	15,5	15,1	0,4	0
87	87577,47	464661,65	15,5	14,5	0,9	0
88	87523,16	465378,56	14,9	13,9	1,0	0
89	87794,01	465805,31	14,9	13,9	1,0	0

## Resultaten - Plan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
90	88292,88	466504,22	16,4	15,5	0,9	0
91	89250,78	466122,30	19,8	16,9	2,9	0
92	88583,19	465751,97	15,0	14,3	0,6	0
93	88767,73	465780,52	15,1	14,3	0,8	0
94	89009,10	467387,15	21,5	16,4	5,0	0
95	89076,98	467411,66	20,2	16,4	3,7	0
96	90443,65	464991,12	23,7	19,3	4,4	0
97	90454,04	464839,75	22,9	19,3	3,6	0
98	90784,09	464274,01	25,9	19,3	6,6	0
99	90584,42	464334,54	22,3	19,3	3,0	0
100	88890,86	467762,85	21,2	16,8	4,4	0
101	88608,24	468327,30	19,3	17,5	1,9	0
04	88711,80	465357,06	16,6	14,3	2,2	0
05	88731,28	465368,13	16,3	14,3	2,0	0
09	88612,11	465358,97	16,9	14,3	2,6	0
10	88601,42	465379,59	17,1	14,3	2,8	0
26	88641,52	465508,69	17,2	14,3	2,9	0
20	89555,43	464845,28	22,4	15,3	7,0	14

# Resultaten - Plan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
01	89176,64	465974,15	17,0	16,9	0,2	6
02	89182,90	465950,44	17,0	16,9	0,2	6
03	89178,78	465869,25	17,0	16,9	0,2	6
06	89237,91	465817,38	16,9	16,9	0,1	6
07	89245,03	465795,14	17,0	16,9	0,1	6
08	89232,79	465703,95	17,1	16,9	0,2	6
11	89582,33	465661,42	16,9	16,9	0,1	6
12	89351,93	465545,37	17,0	16,9	0,2	6
13	89371,46	465558,78	17,0	16,9	0,1	6
14	89182,77	465645,90	16,9	16,9	0,1	6
15	89193,27	465624,55	16,9	16,9	0,1	6
16	88907,23	465771,65	16,7	16,6	0,1	6
17	88888,83	465757,85	16,7	16,6	0,1	6
18	88745,43	465701,41	17,1	16,6	0,6	6
19	88993,37	465885,93	17,2	16,6	0,6	6
21	89149,09	466034,55	17,8	17,6	0,2	6
22	89119,42	466025,98	17,9	17,6	0,3	6
23	89603,72	465670,66	16,9	16,9	0,1	6
24	89633,37	465588,02	17,0	16,9	0,1	6
25	89502,31	465602,60	17,1	16,9	0,2	6
27	89353,39	465475,13	17,4	16,9	0,5	6
28	89883,68	465300,37	17,2	16,9	0,3	6
29	89785,24	465244,55	17,0	16,9	0,1	6
30	89611,50	465582,18	17,0	16,9	0,2	6
31	89401,77	465477,46	17,0	16,9	0,1	6
32	89421,30	465490,57	17,0	16,9	0,1	6
33	89391,66	465357,41	17,2	16,9	0,4	6
34	89257,49	465562,24	17,1	16,9	0,2	6
35	89280,02	465377,08	16,9	16,9	0,1	6
36	89521,94	465242,54	17,2	16,9	0,4	6
37	89583,45	465236,74	17,0	16,9	0,1	6
38	89604,17	465224,43	17,0	16,9	0,1	6
39	89776,73	465224,43	17,0	16,9	0,1	6
40	89806,28	465156,20	18,5	16,9	1,7	7
41	89656,97	465124,57	17,4	16,9	0,5	6
42	89736,49	465027,12	18,2	16,9	1,3	6
43	89416,92	465270,86	17,3	16,9	0,4	6
44	89659,89	465000,04	17,0	16,9	0,1	6
45	89424,66	464819,75	16,8	16,7	0,2	6
46	89553,88	465158,66	17,1	16,9	0,2	6
47	89644,41	464984,56	16,8	16,7	0,1	6
48	89535,45	465173,73	17,1	16,9	0,2	6
49	89345,94	465320,20	17,2	16,9	0,3	6
50	89440,13	464835,22	16,8	16,7	0,1	6
51	89337,22	464706,78	17,6	16,7	0,9	6
52	89190,21	464704,46	16,9	16,7	0,2	6
53	89476,50	464743,92	16,9	16,7	0,2	6
54	89493,53	464757,07	16,8	16,7	0,2	6
55	89225,03	464629,40	16,8	16,7	0,2	6
56	89204,91	464621,66	16,8	16,7	0,2	6
57	88591,53	464753,45	16,7	16,6	0,2	6
58	89170,09	464694,40	16,9	16,7	0,3	6
59	89022,69	464572,15	17,1	16,7	0,4	6
60	88607,21	465039,76	16,8	16,6	0,2	6
61	88764,28	465183,83	16,6	16,6	0,0	6
62	88897,80	465187,83	16,8	16,6	0,2	6
63	88443,24	464875,84	16,8	16,6	0,3	6
64	88997,21	465205,37	16,7	16,6	0,2	6
65	89019,54	465212,81	17,0	16,9	0,1	6
66	88782,58	465199,19	16,6	16,6	0,0	6
67	89218,36	465359,01	17,3	16,9	0,5	6
68	89260,88	465365,38	16,9	16,9	0,1	6
69	89331,59	465337,21	17,2	16,9	0,3	6
70	88988,32	465286,78	16,6	16,6	0,1	6
71	89082,80	465280,33	17,4	16,9	0,5	6
72	89234,84	465436,62	17,0	16,9	0,1	6
73	89315,11	465388,24	17,3	16,9	0,4	6
74	89215,70	465424,39	17,0	16,9	0,2	6
75	88603,21	464613,80	16,9	16,6	0,3	6
76	88615,40	464595,01	16,9	16,6	0,3	6
77	88452,38	464856,04	16,9	16,6	0,3	6
78	88966,17	465278,76	16,7	16,6	0,1	6
79	88791,52	467031,53	17,9	17,5	0,4	6
80	89204,64	466404,64	17,9	17,6	0,3	6
81	89349,32	466183,38	18,0	17,6	0,4	6
82	89702,02	465877,50	17,2	16,9	0,4	6
83	90370,10	465387,86	17,5	17,0	0,4	6
84	90052,78	465392,11	17,6	17,0	0,6	6
85	89618,88	464928,08	17,7	16,7	1,1	6
86	88042,73	463909,69	16,9	16,8	0,1	6
87	87577,47	464661,65	16,6	16,5	0,1	6
88	87523,16	465378,56	16,6	16,5	0,1	6
89	87794,01	465805,31	16,6	16,5	0,1	6
90	88292,88	466504,22	17,0	16,8	0,1	6
91	89250,78	466122,30	18,0	17,6	0,3	6
92	88583,19	465751,97	16,6	16,6	0,1	6
93	88767,73	465780,52	16,7	16,6	0,1	6
94	89009,10	467387,15	18,3	17,7	0,6	6
95	89076,98	467411,66	18,2	17,7	0,5	6
96	90443,65	464991,12	17,5	17,0	0,5	6
97	90454,04	464839,75	17,5	17,0	0,5	6
98	90784,09	464274,01	17,9	17,0	0,9	7
99	90584,42	464334,54	17,4	17,0	0,4	6
100	88890,86	467762,85	17,9	17,5	0,4	6
101	88608,24	468327,30	18,2	17,9	0,3	6
04	88711,80	465357,06	16,8	16,6	0,2	6
05	88731,28	465368,13	16,8	16,6	0,2	6

## Resultaten - Plan

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2021

Naam	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
09	88612,11	465358,97	16,8	16,6	0,2	6
10	88601,42	465379,59	16,8	16,6	0,2	6
26	88641,52	465508,69	16,9	16,6	0,3	6
20	89555,43	464845,28	17,9	16,7	1,2	6

## Resultaten - Plan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
01	89176,64	465974,15	9,6	9,5	0,1
02	89182,90	465950,44	9,6	9,5	0,1
03	89178,78	465869,25	9,6	9,5	0,1
06	89237,91	465817,38	9,5	9,5	0,0
07	89245,03	465795,14	9,5	9,5	0,0
08	89232,79	465703,95	9,6	9,5	0,1
11	89582,33	465661,42	9,5	9,5	0,0
12	89351,93	465545,37	9,6	9,5	0,1
13	89371,46	465558,78	9,6	9,5	0,1
14	89182,77	465645,90	9,5	9,5	0,0
15	89193,27	465624,55	9,5	9,5	0,0
16	88907,23	465771,65	9,3	9,2	0,0
17	88888,83	465757,85	9,3	9,2	0,0
18	88745,43	465701,41	9,4	9,2	0,2
19	88993,37	465885,93	9,4	9,2	0,2
21	89149,09	466034,55	10,1	10,0	0,1
22	89119,42	466025,98	10,1	10,0	0,1
23	89603,72	465670,66	9,5	9,5	0,0
24	89633,37	465588,02	9,6	9,5	0,1
25	89502,31	465602,60	9,6	9,5	0,1
27	89353,39	465475,13	9,7	9,5	0,2
28	89883,68	465300,37	9,6	9,5	0,1
29	89785,24	465244,55	9,5	9,5	0,0
30	89611,50	465582,18	9,6	9,5	0,1
31	89401,77	465477,46	9,5	9,5	0,0
32	89421,30	465490,57	9,5	9,5	0,0
33	89391,66	465357,41	9,6	9,5	0,1
34	89257,49	465562,24	9,6	9,5	0,1
35	89280,02	465377,08	9,5	9,5	0,0
36	89521,94	465242,54	9,6	9,5	0,1
37	89583,45	465236,74	9,5	9,5	0,0
38	89604,17	465224,43	9,5	9,5	0,0
39	89776,73	465224,43	9,5	9,5	0,0
40	89806,28	465156,20	10,0	9,5	0,5
41	89656,97	465124,57	9,7	9,5	0,2
42	89736,49	465027,12	9,9	9,5	0,4
43	89416,92	465270,86	9,6	9,5	0,1
44	89659,89	465000,04	9,5	9,5	0,0
45	89424,66	464819,75	9,5	9,4	0,1
46	89553,88	465158,66	9,6	9,5	0,1
47	89644,41	464984,56	9,5	9,4	0,0
48	89535,45	465173,73	9,6	9,5	0,1
49	89345,94	465320,20	9,6	9,5	0,1
50	89440,13	464835,22	9,5	9,4	0,1
51	89337,22	464706,78	9,7	9,4	0,3
52	89190,21	464704,46	9,5	9,4	0,1
53	89476,50	464743,92	9,5	9,4	0,1
54	89493,53	464757,07	9,5	9,4	0,1
55	89225,03	464629,40	9,5	9,4	0,1
56	89204,91	464621,66	9,5	9,4	0,1
57	88591,53	464753,45	9,3	9,3	0,1
58	89170,09	464694,40	9,5	9,4	0,1
59	89022,69	464572,15	9,6	9,4	0,1
60	88607,21	465039,76	9,3	9,2	0,1
61	88764,28	465183,83	9,2	9,2	0,0
62	88897,80	465187,83	9,3	9,2	0,1
63	88443,24	464875,84	9,4	9,3	0,1
64	88997,21	465205,37	9,3	9,2	0,1
65	89019,54	465212,81	9,6	9,5	0,1
66	88782,58	465199,19	9,2	9,2	0,0
67	89218,36	465359,01	9,6	9,5	0,1
68	89260,88	465365,38	9,5	9,5	0,0
69	89331,59	465337,21	9,6	9,5	0,1
70	88988,32	465286,78	9,3	9,2	0,0
71	89082,80	465280,33	9,7	9,5	0,2
72	89234,84	465436,62	9,6	9,5	0,1
73	89315,11	465388,24	9,6	9,5	0,1
74	89215,70	465424,39	9,6	9,5	0,1
75	88603,21	464613,80	9,4	9,3	0,1
76	88615,40	464595,01	9,4	9,3	0,1
77	88452,38	464856,04	9,4	9,3	0,1
78	88966,17	465278,76	9,3	9,2	0,0
79	88791,52	467031,53	10,0	9,8	0,1
80	89204,64	466404,64	10,1	10,0	0,1
81	89349,32	466183,38	10,2	10,0	0,2
82	89702,02	465877,50	9,6	9,5	0,1
83	90370,10	465387,86	9,8	9,6	0,2
84	90052,78	465392,11	9,9	9,6	0,2
85	89618,88	464928,08	9,8	9,4	0,3
86	88042,73	463909,69	9,5	9,5	0,0
87	87577,47	464661,65	9,2	9,1	0,0
88	87523,16	465378,56	9,1	9,1	0,0
89	87794,01	465805,31	9,1	9,1	0,0

## Resultaten - Plan

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Resultaten voor model: Plan 2030 - nieuwe cijfers  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
90	88292,88	466504,22	9,4	9,4	0,0
91	89250,78	466122,30	10,1	10,0	0,1
92	88583,19	465751,97	9,3	9,2	0,0
93	88767,73	465780,52	9,3	9,2	0,0
94	89009,10	467387,15	10,2	10,0	0,2
95	89076,98	467411,66	10,2	10,0	0,2
96	90443,65	464991,12	9,8	9,6	0,2
97	90454,04	464839,75	9,8	9,6	0,2
98	90784,09	464274,01	10,0	9,6	0,3
99	90584,42	464334,54	9,8	9,6	0,1
100	88890,86	467762,85	10,0	9,8	0,2
101	88608,24	468327,30	10,2	10,1	0,1
04	88711,80	465357,06	9,3	9,2	0,1
05	88731,28	465368,13	9,3	9,2	0,1
09	88612,11	465358,97	9,3	9,2	0,1
10	88601,42	465379,59	9,3	9,2	0,1
26	88641,52	465508,69	9,3	9,2	0,1
20	89555,43	464845,28	9,8	9,4	0,4

---

## Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

---

## Contactgegevens

Beneluxweg 125  
4904 SJ OOSTERHOUT  
Postbus 40  
4900 AA OOSTERHOUT  
T. 0162 48 70 00  
E. [marien.kornet@anteagroup.com](mailto:marien.kornet@anteagroup.com)

**[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)**

### Copyright © 2020

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.