



Rondweg Lelystad-Zuid

Deelrapport MER fase 2 Luchtkwaliteit

Provincie Flevoland

13 mei 2025

Project Rondweg Lelystad-Zuid
Opdrachtgever Provincie Flevoland

Document Deelrapport MER fase 2 Luchtkwaliteit
Status Definitief
Datum 13 mei 2025
Referentie 133617/25-007.533

Projectcode 133617
Projectleider S. de Bruin MSc
Projectdirecteur Drs. M.J. Schilt

Auteur(s) T.M. van Andel MSc
Gecontroleerd door Ir. B.A. Jimmink
Goedgekeurd door S. de Bruin MSc

Paraaf



Adres Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V. | Deventer
Hoogoorddreef 15
Postbus 12205
1100 AE Amsterdam
+31 (0)20 312 55 55
www.witteveenbos.com
KvK 38020751

Het kwaliteitsmanagementsysteem van Witteveen+Bos is gecertificeerd op basis van ISO 9001.

© Witteveen+Bos

Niets uit dit document mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt in enige vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Witteveen+Bos, noch mag het zonder dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Tekst- en datamining van (delen van) dit document, evenals enige verwerking of reproductie ervan door middel van kunstmatige intelligentie technologieën is uitdrukkelijk niet toegestaan, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Dit document (of delen ervan) mag niet worden veelevoudigd en/of anderszins worden gebruikt op enigerlei wijze voor het trainen van kunstmatige intelligentie technologieën, behoudens schriftelijk anders overeengekomen. Witteveen+Bos aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of verband houdt met het wijzigen van de inhoud van het door Witteveen+Bos geleverde document.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	6
1.1	Doel van het deelrapport	6
1.2	Leeswijzer	6
2	AANPAK EN UITGANGSPUNTEN	7
2.1	Inleiding	7
2.2	Wetgeving, beleid en richtlijnen	7
2.3	Studiegebied	9
2.4	Aanpak van het onderzoek	10
	2.4.1 Beoordelingskader	10
	2.4.2 Verkeercijfers	11
	2.4.3 Afbakening onderzoeks- en modelgebied	13
	2.4.4 Wegkenmerken CIMLK	13
2.5	Koppeling verkeerscijfers en CIMLK	14
2.6	Beoordelingsschaal	14
3	HUIDIGE SITUATIE	15
4	EFFECTEN VAN HET VORKEURSAALTERNATIEF	18
4.1	Stikstofdioxide NO ₂	18
4.2	Fijnstof PM10	20
4.3	Fijnstof PM2,5	21
4.4	Samenvatting effecten	22
5	LEEMTEN IN KENNIS	24
	Laatste pagina	23

	Bijlage(n)	Aantal pagina's
I	Resultaten plansituatie	126
II	Resultaten referentiesituatie	126
III	Invoergegevens plansituatie	128
IV	Invoergegevens referentiesituatie	128

1

INLEIDING

1.1 Doel van het deelrapport

In dit deelrapport worden de effecten beschreven van de Rondweg Lelystad-Zuid op het thema luchtkwaliteit. Het deelrapport is een bijlage bij het hoofdrapport MER en geeft input voor het hoofdstuk luchtkwaliteit in het MER. In het deelrapport staan alle uitgangspunten die van toepassing zijn op het thema luchtkwaliteit. Tevens staat in dit deelrapport alle informatie die specifiek voor dit thema van belang is. Voor een algemene toelichting op het project en de algemene uitgangspunten wordt verwezen naar het hoofdrapport MER.

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden het juridisch kader, de aanpak en uitgangspunten weergegeven. In hoofdstuk 3 wordt de huidige situatie beschreven. In hoofdstuk 4 worden de effecten van de plansituatie beschreven ten opzichte van de referentiesituatie, waarbij getoetst wordt aan de beoordelingsschaal in hoofdstuk 2 en aan het juridisch kader. In hoofdstuk 5 worden de leemten in kennis beschreven.

2

AANPAK EN UITGANGSPUNTEN

2.1 Inleiding

Door de toenemende druk op de bestaande infrastructuur in en rond Lelystad ontstaan onveilige situaties en problemen in de doorstroming van verkeer. Om te zorgen voor een goede en veilige bereikbaarheid willen de provincie Flevoland en de gemeente Lelystad een nieuwe rondweg voor gemotoriseerd verkeer aanleggen aan de zuidzijde van Lelystad: Rondweg Lelystad-Zuid.

Deze nieuwe rondweg loopt vanaf de rijksweg A6 tot de kruising Westerdreef/Larserdreef. De rondweg wordt middels aansluiting 9 verbonden aan de A6. In de gebruiksfase wijzigt de verkeersstroming rond Lelystad als gevolg van de nieuwe rondweg.

De verbrandingsmotoren van wegverkeer emitteren luchtverontreinigende stoffen, zoals stikstofoxiden (NO_x) en fijnstof (PM10 en PM2,5), waardoor de concentraties van deze stoffen in de lucht in de omgeving toenemen. In dit onderzoek wordt als onderdeel van het MER getoetst welke invloed de realisatie van het 'MER Lelystad' met de gewijzigde verkeerssituatie heeft op de luchtkwaliteit in de omgeving.

2.2 Wetgeving, beleid en richtlijnen

Het wettelijk kader voor de luchtkwaliteit is vastgesteld in het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl)¹. Voor de volgende activiteiten moet de luchtkwaliteit altijd beoordeeld worden:

- in en nabij aandachtsgebieden moet er getoetst en gemonitord worden aan de rijksomgevingswaarden (zie volgende alinea) van NO₂ en PM10, met uitzondering van activiteiten of projecten die niet in betekenende mate bijdragen aan de verslechtering van de luchtkwaliteit;
- bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een milieubelastende activiteit;
- bij het toelaten van een activiteit of project in een omgevingsplan;
- bij specifieke projecten of activiteiten, te weten bij:
 - de aanleg van een wegtunnel langer dan 100 m;
 - een wijziging van een tunnel waarbij de lengte met minimaal 100 m toeneemt;
 - de aanleg van een auto(snel)weg.

Rijksomgevingswaarden

Paragraaf 2.2.1.1 van het Bkl bevat de rijksomgevingswaarden voor de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. Voor deze rijksomgevingswaarden geldt dat het voorgeschreven kwaliteitsniveau moet zijn bereikt en vervolgens in stand moet worden gehouden.

Het Bkl beschrijft de stoffen waarvoor de effecten voor de buitenlucht beoordeeld moeten worden aan de rijksomgevingswaarden. De concentraties van stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM10 en PM2,5) zijn in Nederland maatgevend, waarbij voor NO₂ specifiek de jaargemiddelde concentratie maatgevend is en voor PM10 de 24-uurgemiddelde concentratie.

¹ Opgehaald via: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0041313/2024-01-01>.

Wanneer deze grenswaarden niet worden overschreden, wordt ook aan de grenswaarden voor uurgemiddelde concentratie NO₂ en jaargemiddelde concentratie PM10 voldaan. Deze specifieke rijksomgevingswaarden staan weergegeven in tabel 2.1. In 2024 heeft de EU strengere grenswaarden aangenomen, welke ingaan in 2030. Deze zijn nog niet overgenomen door Nederlandse wetgeving, maar zijn wel opgenomen in de onderstaande tabel. De tabel bevat tevens de streefwaarden van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) ¹. Het naleven van de WHO-advieswaarden is echter niet juridisch verplicht.

Tabel 2.1 Rijksomgevingswaarden en WHO-advieswaarden voor luchtverontreinigende stoffen

Stof	Criterium	Rijksomgevingswaarde (µg/m ³)	EU-grenswaarde 2030 (µg/m ³)	Streefwaarde WHO (µg/m ³)
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie.	40	20	10
	24-uurgemiddelde concentratie (mag maximaal 18 keer per jaar worden overschreden).	-	50*	-
	Uurgemiddelde concentratie (mag maximaal 18 keer per jaar worden overschreden).	200**	200**	-
PM10	Jaargemiddelde concentratie.	40	20	15
	24-uurgemiddelde concentratie (mag maximaal x keer per jaar worden overschreden).	50***(x=35)	45****(x=18)	45****(x=18)
PM2,5	Jaargemiddelde concentratie.	25	10	5
	24-uurgemiddelde concentratie (mag maximaal 18 keer per jaar worden overschreden).	-	25*****	-

* komt overeen met een jaargemiddelde concentratie² van ongeveer 27,8 µg/m³;

** komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer 82,2 µg/m³;

*** komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer 31,6 µg/m³;

**** komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer 24,4 µg/m³;

***** komt overeen met een jaargemiddelde concentratie van ongeveer 10,4 µg/m³.

Overige stoffen

Voor de overige stoffen waar omgevingswaarde voor zijn opgenomen, zijn in het laatste decennium nergens in Nederland overschrijdingen van de grenswaarde opgetreden. De concentraties van deze stoffen vertonen bovendien een dalende trend. Dit beeld wordt bevestigd door metingen van het Landelijk Meetnet Luchtkwaliteit van het RIVM. Het is daarmee aannemelijk dat de grenswaarden voor andere stoffen dan NO₂, PM10 en PM2,5 ook ten gevolge van dit project niet worden overschreden.

¹ Opgehaald via: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health).

² Analyse van de relatie tussen EU-etmaalnormen en jaargemiddelden, 18-11-2024, kenmerk: KN-2024-0066.

Daarnaast moet de luchtkwaliteit beoordeeld worden voor milieubelastende activiteiten en wegenprojecten. Wanneer een aanvraag voor een milieuvergunning betrekking heeft op een milieubelastende activiteit die leidt tot een concentratieverhoging in de buitenlucht, wordt alleen een omgevingsvergunning verleend indien de rijksomgevingswaarden voor zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂) en stikstofoxiden (NO_x), fijnstof (PM₁₀ en PM_{2,5}), benzeen (C₆H₆), lood en koolmonoxide (CO) in acht worden genomen.

Voor het berekenen van de concentratie van stoffen zijn ministeriele regels van toepassing. Hierbij wordt er onderscheid gemaakt tussen wegenprojecten en milieubelastende activiteiten. Voor wegenprojecten wordt Standaard Rekenmethode (SRM) 1 en 2 gebruikt en voor milieubelastende activiteiten SRM 3.

Toepasbaarheidsbeginsel

Er zijn uitzonderingen gesteld voor de verhoging van de concentratie NO₂ en PM₁₀ van de luchtkwaliteit. Dit geldt op:

- 1 een locatie waar het publiek geen toegang heeft en geen vaste bewoning is; of;
- 2 de rijbaan van wegen en de middenberm van wegen, tenzij voetgangers toegang tot de middenberm hebben.

Niet in betekenende mate (Artikel 5.53 Bkl)

Projecten moeten getoetst worden aan de rijksomgevingswaarden voor de luchtkwaliteit. Wanneer een project of activiteit geen of weinig luchtverontreiniging veroorzaakt, dan draagt het niet in betekenende mate (NIBM) bij aan de luchtvervuiling. Toetsing aan de rijksomgevingswaarde is niet nodig, wel moet er aangetoond worden dat het project binnen de NIBM-grenzen valt. Een project of activiteit draagt niet in betekenende mate bij als de toename van de concentratie NO₂ en PM₁₀ niet hoger is dan 1,2 µg/m³. Dit staat gelijk aan ongeveer 3 % van de omgevingswaarde voor de jaargemiddelde concentraties van NO₂ en PM₁₀. Echter geldt dit niet voor het exploiteren van een veehouderij.

Om aan te tonen dat een project niet in betekenende mate bijdraagt, kan de NIBM-tool gebruikt worden. In deze tool wordt onder worstcase (stedelijke) omstandigheden getoetst of het project als NIBM kan worden aangemerkt. De input voor de tool is de hoeveelheid extra verkeer en het aandeel vrachtverkeer hierin als gevolg van een project. Tot slot dient ook het jaar van planrealisatie te worden opgegeven.

De anticumulatiebepaling is van toepassing op luchtkwaliteitsprojecten waardoor het niet mogelijk is om projecten op te knippen, zodat het NIBM-projecten worden.

Lokale omgevingswaarden

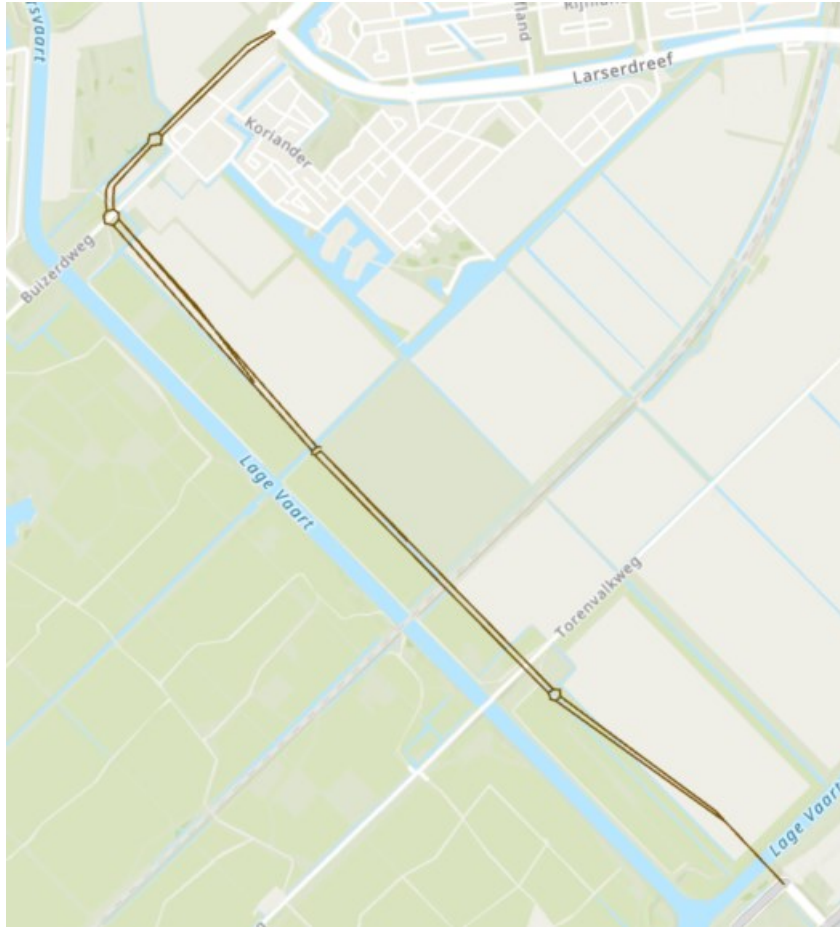
De provincies en gemeenten kunnen lokale aanvullende of afwijkende omgevingswaarden voor de buitenlucht stellen in hun omgevingsverordening of omgevingsplan. Een afwijkende omgevingswaarde is een strengere eis ten opzichte van de vastgelegde rijksomgevingswaarden 2.1. Daarnaast kunnen provincies en gemeenten omgevingswaarden instellen voor onderwerpen/stoffen waarover het Rijk geen omgevingswaarde stelt.

2.3 Studiegebied

Afbeelding 2.1 geeft de ligging van het plangebied in de gemeente Lelystad voor de beoogde situatie weer¹.

¹ Witteveen+Bos, 13 september 2021, Concept 01. 90 %-versie ontwerp-provinciaal inpassingsplan, referentie: 124191/21-013.718.

Afbeelding 2.1 Ligging plangebied voor de beoogde situatie



2.4 Aanpak van het onderzoek

2.4.1 Beoordelingskader

Zichtjaren en situaties

In onderstaande tabel volgt een overzicht waar het projecteffect op de luchtkwaliteit is ingeschat. In eerste instantie zou de nieuwe rondweg in 2028 in gebruik gaan, maar dit is vertraagd naar 2029. Het eerste jaar na de opening is dus 2030. Latere rekenjaren resulteren in een betere luchtkwaliteit, doordat voertuigen schoner worden en de achtergrondconcentratie daalt. Er is worst-case gekozen om 2028 te blijven gebruiken als rekenjaar.

Tabel 2.2 Zichtjaren thema luchtkwaliteit

Situatie	2021	2028
Huidige situatie.	X	
Referentie situatie/autonome ontwikkeling.		X
Plan situatie.		X

Huidige situatie

De huidige situatie is beschreven op basis van de meest recente gegevens uit CIMLK-Monitoring (Monitoringsronde 2022). In dit rapport is 2021 gehanteerd voor de beschrijving van de huidige situatie. Dit is het meest recente jaar waarvoor gegevens beschikbaar zijn. Er dient wel rekening te worden gehouden met het feit dat de concentraties van luchtverontreinigende stoffen in 2021 gemiddeld lager lagen dan gebruikelijk, als gevolg van de coronacrisis.

Referentie- en plan situatie

Dit rapport vergelijkt de situatie na wijziging met de referentiesituatie. Uit deze vergelijking wordt duidelijk wat de effecten van de ingreep zijn. De referentiesituatie betreft de autonome ontwikkelingen in de nabijheid van het studiegebied.

De projecteffecten van wijzigingen aan het wegennet (plansituatie) zijn voor het thema luchtkwaliteit bepaald voor 2028.

2.4.2 Verkeercijfers

Voor het maken van de verkeersprognoses is het verkeersmodel STRAVELA2022 gehanteerd. Met dit model worden de verkeersstromen berekend voor de toekomstjaren op basis van toekomstscenario's. Het verkeersmodel STRAVELA2022 is in beheer van de gemeente Lelystad. De fijnmazigheid van het verkeersmodel STRAVELA2022 is passend bij de het stedelijk netwerk. Voor verkeersprognoses op wegvakken op het hoofdwegennet is niet STRAVELA2022, maar het Nederlands Regionaal Model (NRM) gehanteerd. Uitgegaan is van het NRM regio west, versie 2022. Uit deze model zijn de verkeersintensiteiten overgenomen. Daarnaast zijn de stagnatiefactoren bepaald aan de hand van de I/C factor, ofwel de verhouding tussen de intensiteiten en de capaciteit van de weg. Deze cijfers komen uit dezelfde modellen.

Deze gegevens dienen als input voor het onderhavige luchtkwaliteitsonderzoek.

Afbeelding 2.2 Doorsnedes verkeersintensiteiten



Tabel 2.3 Overzicht verkeersintensiteiten wegen

Nr.	Licht verkeer			Middelzwaar vrachtverkeer			Zwaar vrachtverkeer		
	Plan	Ref	Plan-Ref	Plan	Ref	Plan-Ref	Plan	Ref	Plan-Ref
1	9.304	0	9.304	350	0	350	252	0	252
2	11.266	5.032	6.234	336	81	255	257	31	226
3	19.254	17.743	1.511	447	370	77	450	395	55
4	20.932	25.155	-4.223	514	717	-203	428	602	-174
5	37.643	42.271	-4.628	2.702	2.982	-280	2.656	2.907	-251
6	66.557	63.374	3.183	4.909	4.925	-16	5.424	5.525	-101
7	28.688	29.206	-518	1.827	1.811	16	1.656	1.619	37
8	48.715	49.083	-368	4.142	4.209	-67	5.489	5.580	-91
9	10.372	10.280	92	790	789	1	979	961	18
10	13.209	13.436	-227	344	364	10	174	178	-4

Uit de tabel volgt dat voor de wegen ten noordoosten van de nieuwe rondweg de totale verkeersintensiteiten dalen in de plansituatie ten opzichte van de referentiesituatie. De verklaring hiervoor is dat deze wegen worden ontlast door de rondweg. Voor de overige onderzochte wegen is er sprake van een toename in de toekomstige situatie van de verkeersintensiteiten.

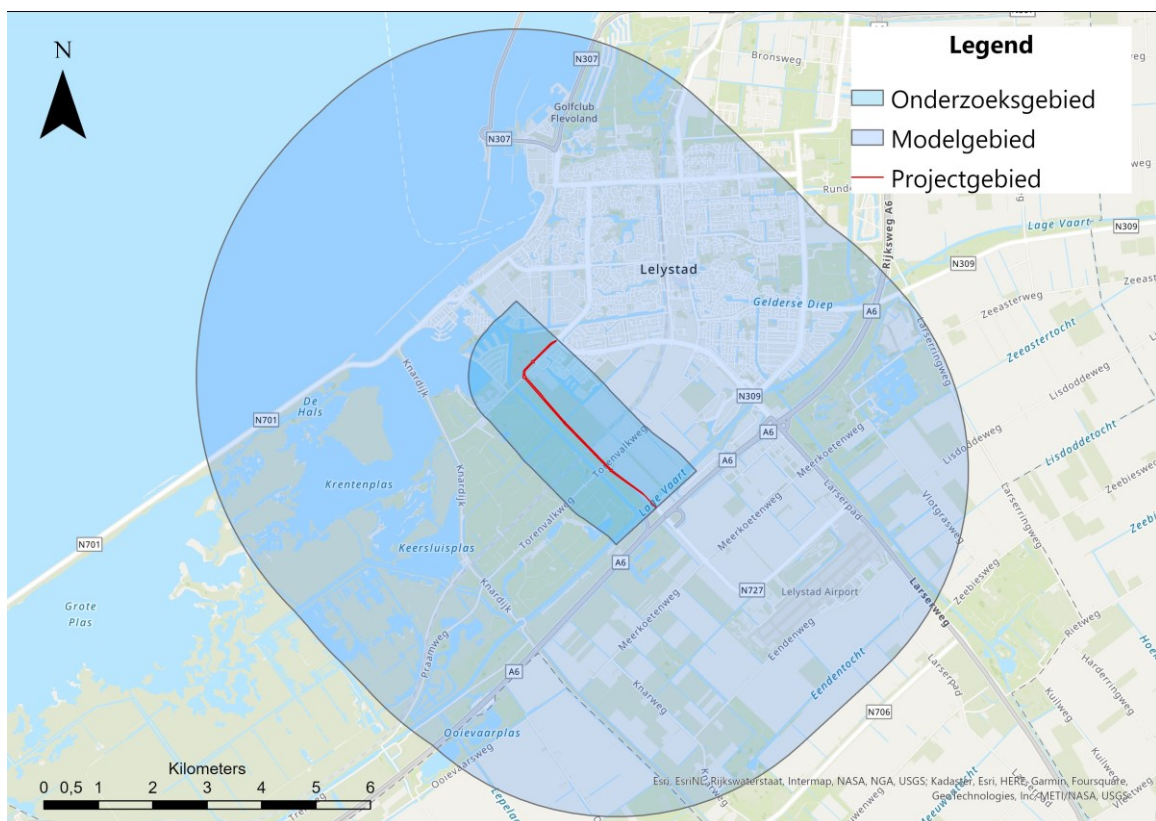
2.4.3 Afbakening onderzoeks- en modelgebied

Het onderzoeksgebied van de luchtkwaliteitsstudie strekt zich uit tot een zone van 1 km rond de wegvakken waarop een fysieke ingreep plaatsvindt binnen het plangebied. Binnen 5 km van het onderzoeksgebied zijn alle wegvakken meegenomen die vallen binnen het toepassingsbereik van SRM2.

Hierbinnen zijn alle wegen meegenomen met een intensiteit van minimaal 5.000 voertuigen per wegdeel. Vervolgens zijn tussenliggende wegen meegenomen om een gesloten wegennetwerk te creëren.

In afbeelding 2.3 zijn het onderzoeksgebied en het modelgebied weergegeven.

Afbeelding 2.3 Onderzoeksgebied en modelgebied



2.4.4 Wegkenmerken CIMLK

In aanvulling op de aangeleverde verkeersdata, bestaande uit de verrijkte verkeersintensiteiten en de congestiefactoren, zijn gegevens vereist die de kenmerken van het wegvak beschrijven. Dit betreft onder andere de hoogteligging van de weg, het type weg en de afstand tot en de hoogte van geluidsschermen langs de weg. Deze wegkenmerken zijn opgenomen in de Monitoringstool van het Centraal Instrument Monitoring Luchtkwaliteit (CIMLK, 2030) en dienen als basis voor het wegvakkenbestand dat wordt ingevoerd in Geomilieu versie 3.12.

2.5 Koppeling verkeerscijfers en CIMLK

Om tot één wegvakkenbestand te komen dat kan worden ingevoerd in Geomilieu, zijn de wegkenmerken uit het CIMLK gekoppeld aan de aangeleverde wegvakken. Deze koppeling heeft, door het grote aantal wegvakken, geautomatiseerd plaatsgevonden op basis van de geometrie van ieder wegvak. Door de verschillen in ligging en lengte van de wegvakken uit het model met die uit het CIMLK bestand zijn de wegvakken uit het model eerst opgeknipt in wegvakken met een lengte kleiner dan 10 m. Op deze wijze kan een zorgvuldige koppeling van de wegkenmerken uit het CIMLK aan de wegvakken uit het Nederlands Regionaal Model (NRM) worden gegarandeerd. De wegen die zijn ingevoerd in GeoMilieu zijn weergegeven in bijlage III en IV.

2.6 Beoordelingsschaal

Voor de effectbeoordeling is de plansituatie telkens afgezet tegen de referentiesituatie. De beoordelingsschaal die hiervoor is toegepast, is weergegeven in tabel 2.5 en 2.6.

Tabel 2.4 Beoordelingsschaal luchtkwaliteit NO₂

Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie	Wanneer toegekend?
++	Sterk positief.	15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verbetering van meer dan 1,2 µg/m ³ .
+	Positief	5 - 15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verbetering van meer dan 1,2 µg/m ³ .
0	Neutraal	Geen van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering of verbetering van meer dan 1,2 µg/m ³ .
-	Negatief	5 - 15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering van meer dan 1,2 µg/m ³ .
--	Sterk negatief.	> 15 % of meer van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering van meer dan 1,2 µg/m ³ .

Tabel 2.5 Beoordelingsschaal luchtkwaliteit PM10 en PM2,5

Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie	Wanneer toegekend?
++	Sterk positief.	15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verbetering van meer dan 0,4 µg/m ³ .
+	Positief	5 - 15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verbetering van meer dan 0,4 µg/m ³ .
0	Neutraal	Geen van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering of verbetering van meer dan 0,4 µg/m ³ .
-	Negatief	5 - 15 % van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering van meer dan 0,4 µg/m ³ .
--	Sterk negatief.	> 15 % of meer van de woningen en andere gevoelige bestemmingen ondervindt een verslechtering van meer dan 0,4 µg/m ³ .

3

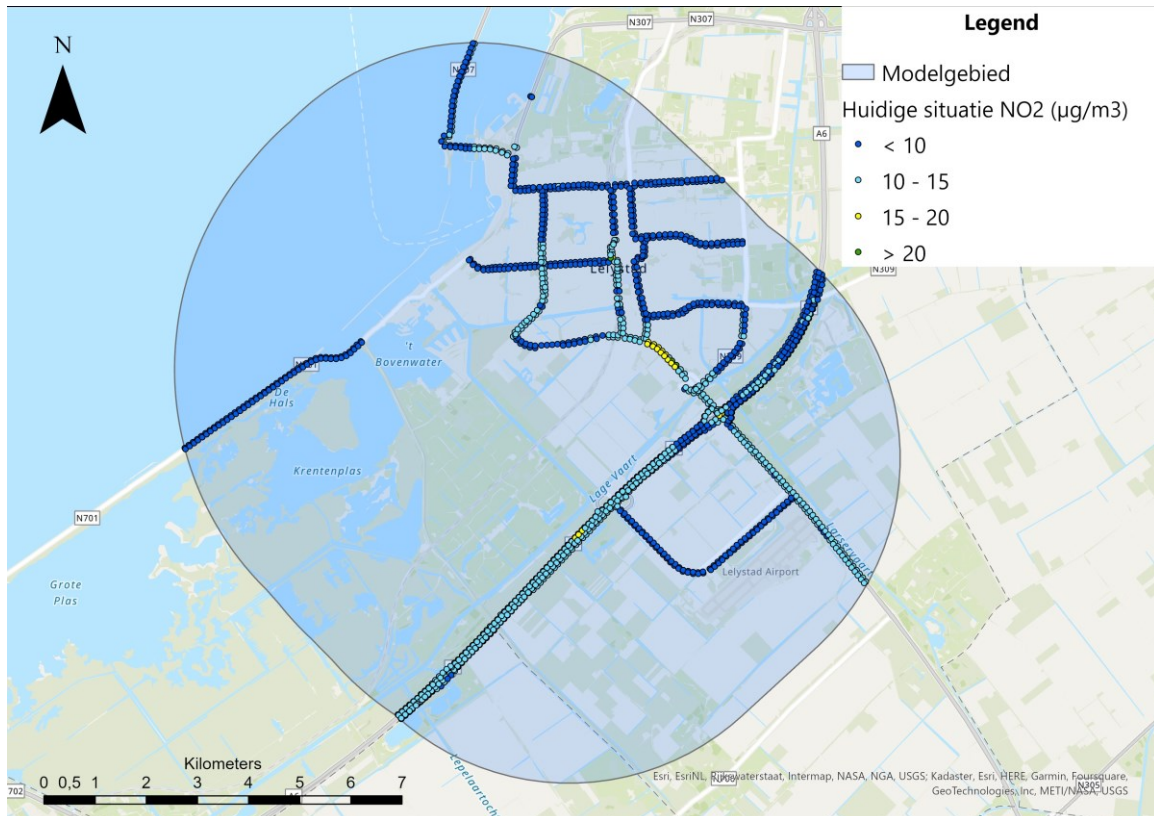
HUIDIGE SITUATIE

Om een inschatting te maken van de luchtkwaliteit in de huidige situatie in en rondom het plangebied wordt gebruik gemaakt van de CIMLK-monitoringstool monitoringronde 2022, met zichtjaar 2021. In deze tool zijn door het RIVM op een hoge resolutie concentraties van fijnstof (PM10 en PM2,5) en stikstofdioxide (NO₂) voor ongeveer 300.000 rekenpunten in Nederland berekend. Deze concentraties zijn berekend aan de hand van globale GCN-achtergrondkaarten, op basis van brongegevens voor binnen- en buitenland, en door lokale overheden aangeleverde gedetailleerde (verkeers)gegevens. In het onderzoeksgebied zijn geen toetspunten beschikbaar. Daarom is gekozen voor de toetspunten in het modelgebied. In onderstaande paragrafen wordt de huidige situatie voor zowel stikstofdioxide als fijnstof besproken.

Stikstofdioxide NO₂

De NO₂-concentraties in de huidige situatie zijn weergegeven in afbeelding 3.1. De maximale concentratie in de monitoringstool bedraagt 21,4 µg/m³. De concentraties van de rekenpunten liggen overal ruim beneden de grenswaarde conform het Bkl (40,0 µg/m³). Hieruit volgt ook dat nog niet voldaan wordt aan de streefwaarde van de WHO (10,0 µg/m³). De gemiddelde NO₂-concentratie in het onderzoeksgebied bedraagt 10,1 µg/m³.

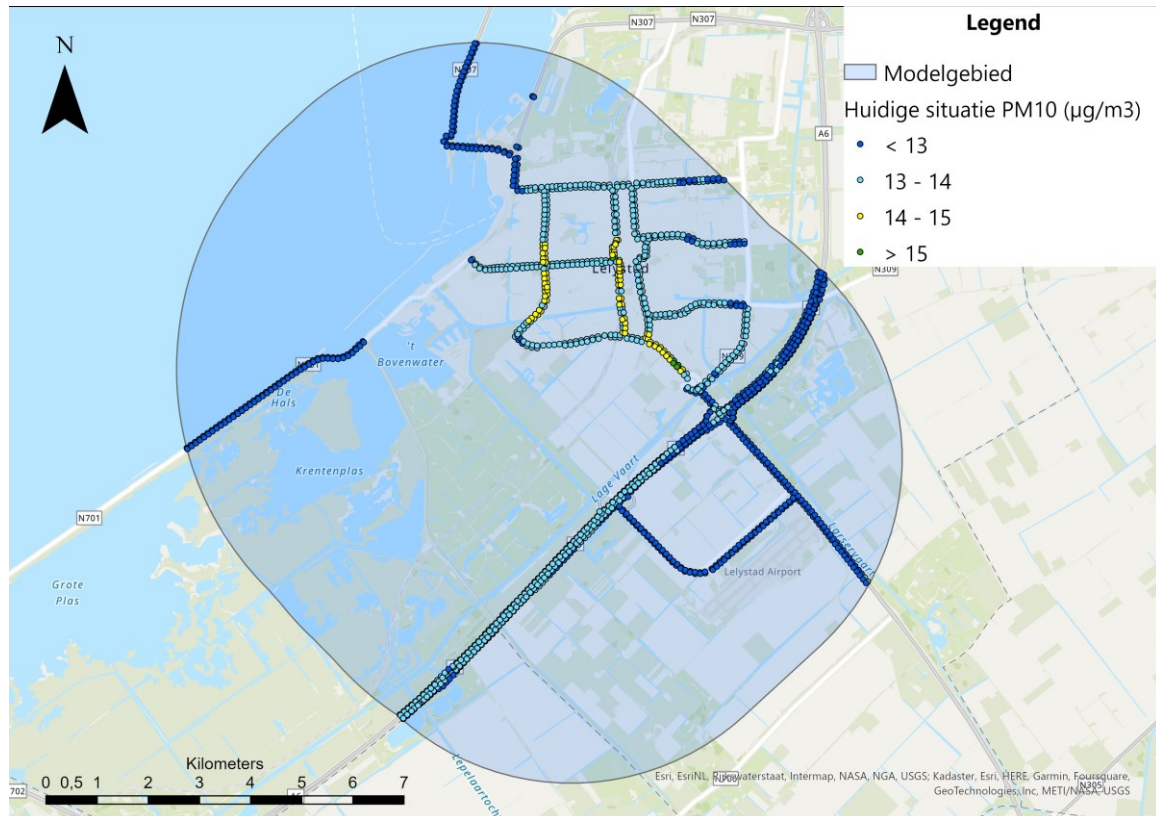
Afbeelding 3.1 NO₂-concentraties in de huidige situatie, op basis van NSL-monitoringsronde 2022



Fijnstof PM10

De PM10-concentraties in de huidige situatie zijn weergegeven in afbeelding 3.2. De maximale concentratie in de monitoringstool bedraagt $15,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Daarmee liggen de PM10-concentraties overal ruim beneden de grenswaarde conform het Bkl ($40,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Hieruit volgt ook dat op veel plekken voldaan wordt aan de streefwaarde van de WHO ($15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). De gemiddelde PM10-concentratie in het onderzoeksgebied bedraagt in de huidige situatie $13,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

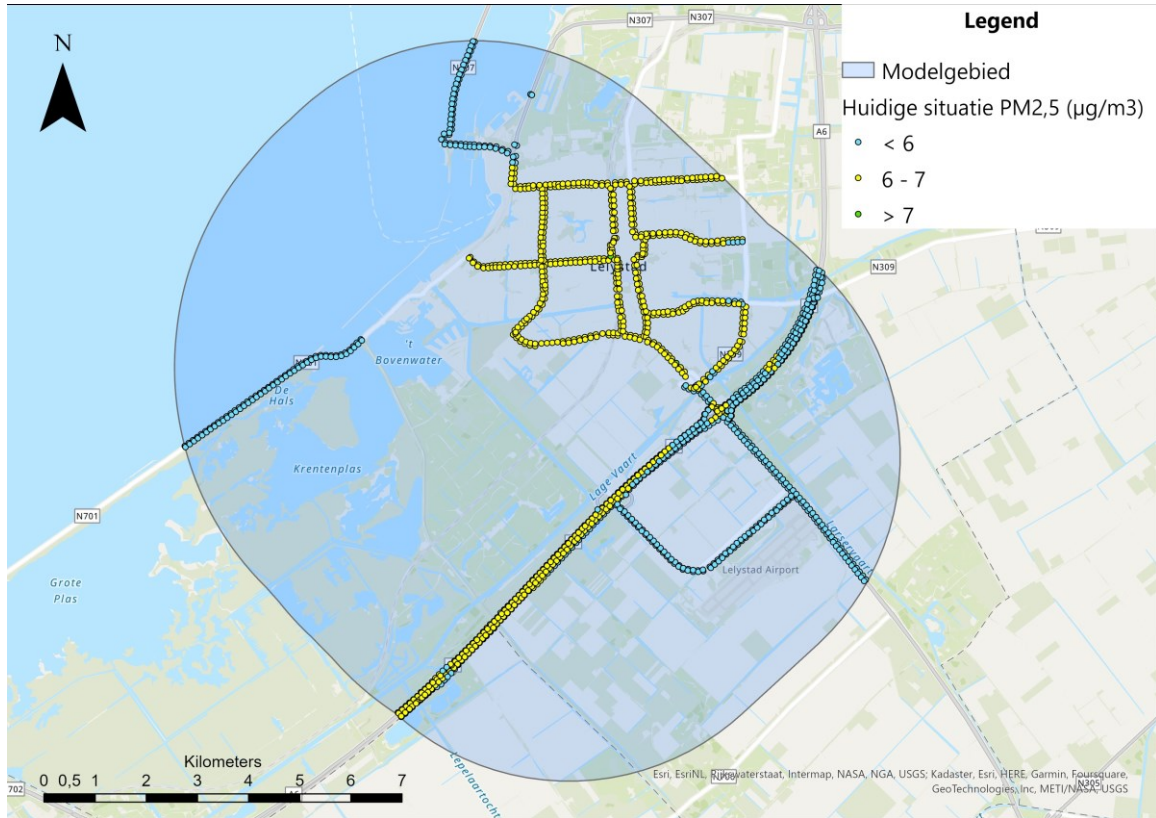
Afbeelding 3.2 PM10-concentraties in de huidige situatie, op basis van NSL-monitoringsronde 2022



Fijnstof PM2,5

De PM2,5-concentraties in de huidige situatie zijn weergegeven in afbeelding 3.3. De maximale concentratie in de monitoringstool bedraagt $7,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Daarmee liggen de PM2,5-concentraties overal ruim beneden de grenswaarde conform het Bkl ($25,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Hieruit volgt ook dat nog niet voldaan wordt aan de streefwaarde van de WHO ($5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$). De minimale PM2,5-concentratie bedraagt in het onderzoeksgebied $5,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Afbeelding 3.3 PM2,5-concentraties in de huidige situatie, op basis van NSL-monitoringsronde 2022

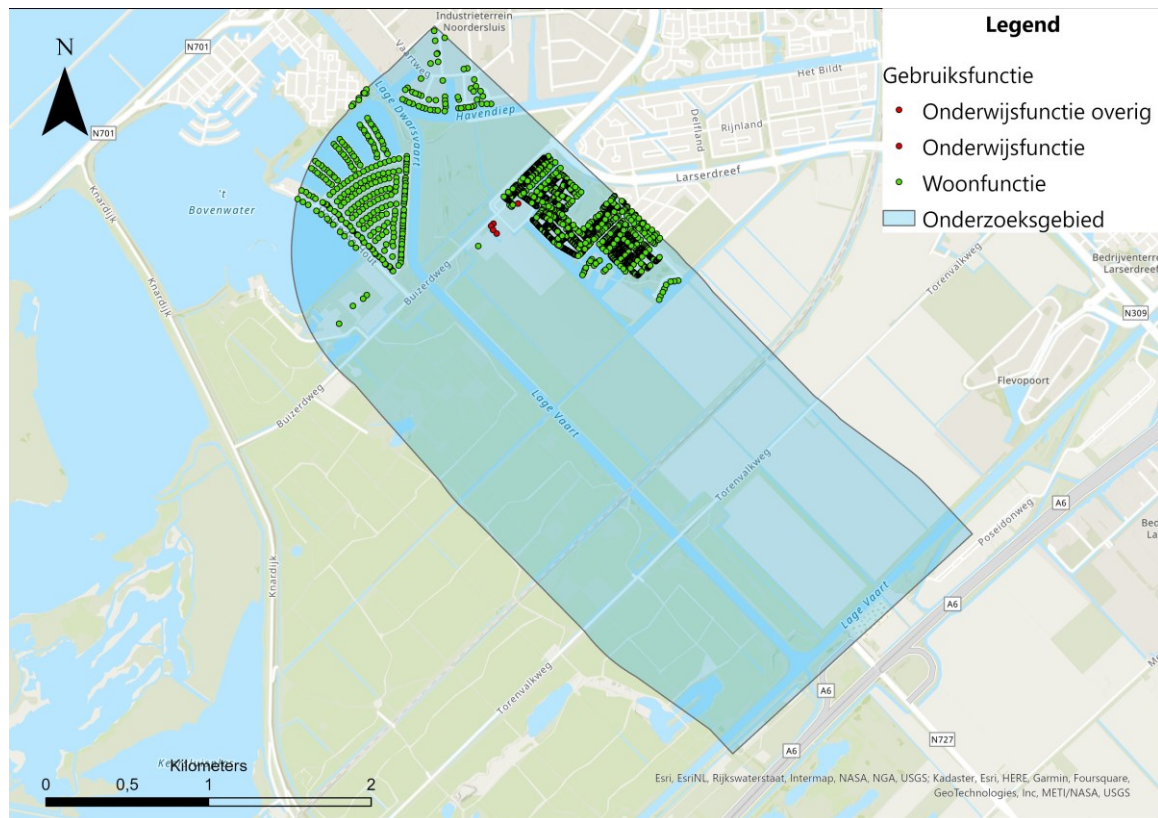


4

EFFECTEN VAN HET VOORKEURSAALTERNATIEF

Ter beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de NO₂, PM10 en PM2,5 concentraties op alle adrespunten binnen het onderzoeksgebied berekend (zie ook de methode zoals beschreven in hoofdstuk 2.4). Afbeelding 4.1 toont de adrespunten binnen het onderzoeksgebied.

Afbeelding 4.1 Adrespunten binnen het onderzoeksgebied



4.1 Stikstofdioxide NO₂

Ter beoordeling van de luchtkwaliteit zijn de NO₂-concentraties op alle (toekomstige) adrespunten binnen het onderzoeksgebied berekend. De resultaten hiervan zijn opgenomen in onderstaande tabel 4.1 en afbeelding 4.2. Uit deze analyse blijkt een lichte afname van het aantal adrespunten in de concentratieklasse '7,0 - 8,0 µg/m³' en een lichte toename van het aantal adrespunten in de concentratieklasse '8,0 - 9,0 µg/m³', in de plansituatie ten opzichte van de referentiesituatie. De berekende concentraties per toetspunt zijn weergegeven in bijlage I en II.

Tabel 4.1 Adrespunten binnen NO₂-concentratieklassen

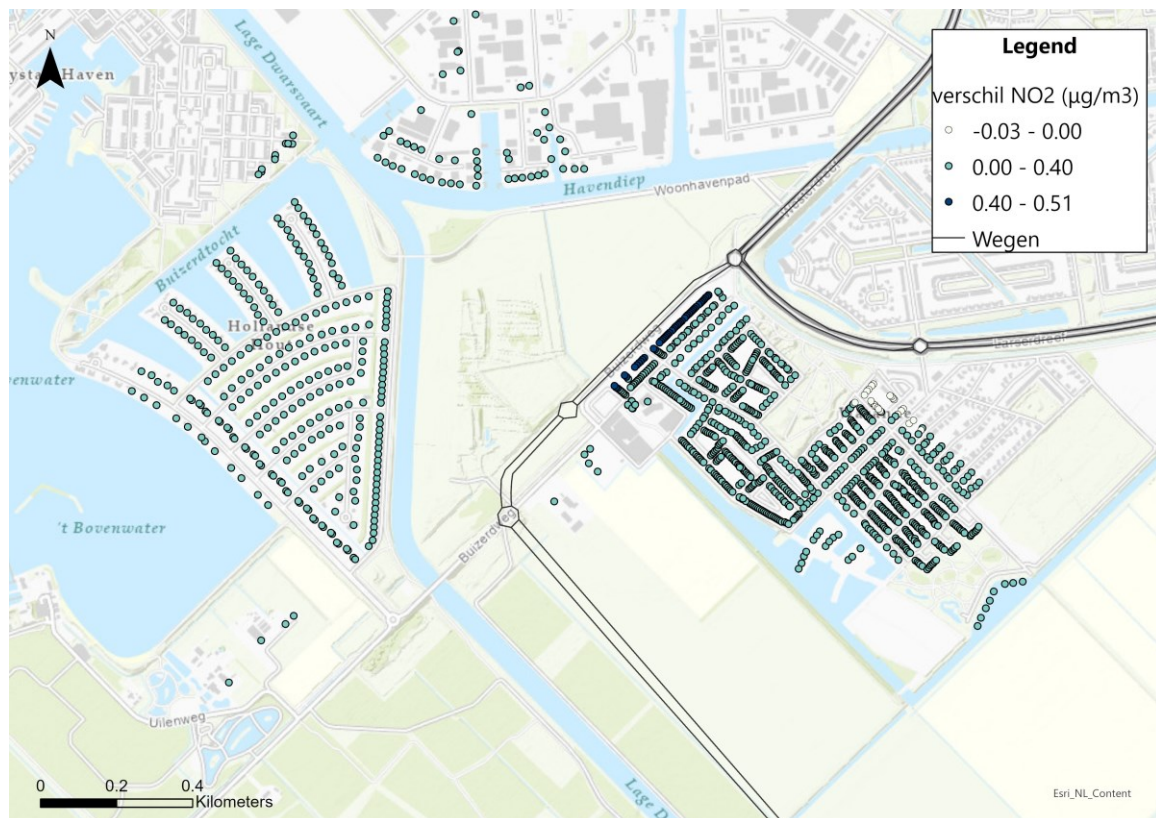
Concentratieklasse (µg/m ³)	Referentiesituatie		Plansituatie		Vershil
	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aandeel
≤ 7,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
7,0 - 8,0	344	27,3 %	315	25,0 %	-2,3 %
8,0 - 9,0	918	72,7 %	947	75,0 %	+2,3 %
> 9,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
Totaal	1.262	100 %	1.262	100 %	-

In tabel 4.2 is samengevat bij hoeveel woningen en andere gevoelige objecten in het onderzoeksgebied de concentratie NO₂ toeneemt, gelijk blijft of afneemt. Op basis hiervan en de eerder gepresenteerde beoordelingscriteria is het effect van de plansituatie beoordeeld.

Tabel 4.2 Aandeel van aantal woningen en andere gevoelige objecten binnen verschilconcentratieklasse NO₂ voor de plansituatie in vergelijking met de referentiesituatie in 2028

Verandering concentratie NO ₂ (µg/m ³)	Aantal adrespunten	Aandeel [%]	Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie
Afname < -1,2	0	0,0		Neutraal
Gelijk -1,2 tot 1,2	1.262	100,0	-	
Toename ≥ 1,2	0	0,0		

Afbeelding 4.2 Vershil in NO₂ concentratie tussen de plansituatie en de referentiesituatie



De toetspunten die het dichtste bij de nieuwe rondweg liggen geven de hoogste toename van NO₂ concentratie. Doordat de Larserdreef ontlast wordt door de nieuwe rondweg daalt de verkeersintensiteit daar, waardoor op toetspunten in de buurt van de Larserdreef de NO₂ concentratie daalt. Dit zal nog sterker het geval zijn op toetspunten ten noordoosten van het onderzoeksgebied.

4.2 Fijnstof PM10

Ter beoordeling van de luchtkwaliteit is de PM10-concentratie op alle (toekomstige) adrespunten binnen het onderzoeksgebied berekend. De resultaten hiervan zijn opgenomen in onderstaande tabel 4.3 en afbeelding 4.3. Uit deze berekening blijkt dat in de plansituatie ten opzichte van de referentiesituatie de veranderingen erg klein zijn. De berekende concentraties per toetspunt zijn weergegeven in bijlage I en II.

Tabel 4.3 Adrespunten binnen PM10-concentratieklassen

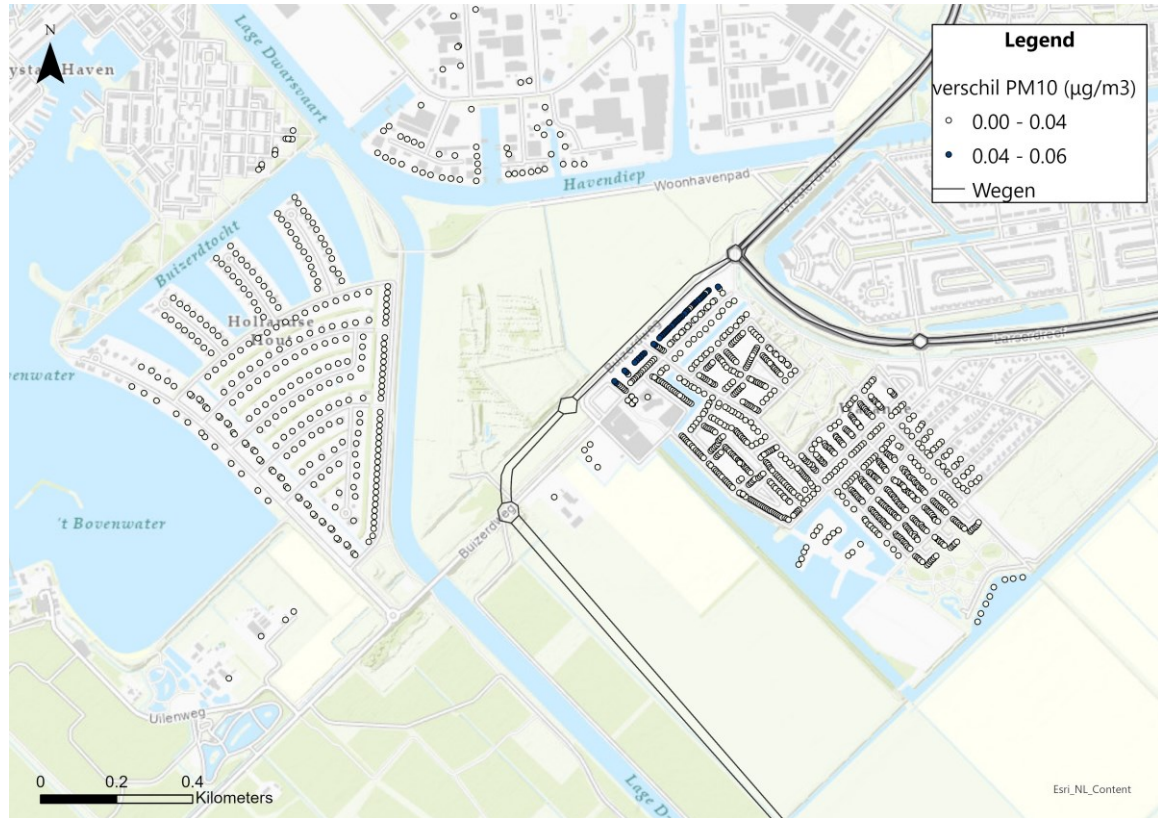
Concentratieklasse PM10 (µg/m ³)	Referentiesituatie		Plansituatie		Verskil
	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aandeel
≤ 12,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
12,0 - 13,0	1.229	97,4 %	1.229	97,4 %	0,0 %
13,0 - 14,0	20	1,6 %	20	1,6 %	0,0 %
14,0 - 15,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
> 15,0	13	1,0 %	13	1,0 %	0,0 %
Totaal	1.262	100 %	1.262	100 %	0,0 %

In tabel 4.4 is samengevat bij hoeveel woningen en andere gevoelige objecten in het onderzoeksgebied de concentratie PM10 toeneemt, gelijk blijft of afneemt. Op basis hiervan en de eerder gepresenteerde beoordelingscriteria is het effect van de plansituatie beoordeeld.

Tabel 4.4 Aandeel van aantal woningen en andere gevoelige objecten binnen verschilconcentratieklasse PM10 voor de plansituatie in vergelijking met de referentiesituatie in 2028

Verandering concentratie PM10 (µg/m ³)	Aantal adrespunten	Aandeel [%]	Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie
Afname < -0,4	0	0,0		Neutraal
Gelijk -0,4 tot 0,4	1.262	100,0	-	
Toename ≥ 0,4	0	0,0		

Abbeelding 4.3 Verschil in PM₁₀ concentratie tussen de plansituatie en de referentiesituatie



De invloed van de nieuwe rondweg op de PM₁₀ concentratie is minimaal. De grootste invloed op de PM₁₀ concentratie op de toetspunten is dichtbij de nieuwe rondweg.

4.3 Fijnstof PM_{2,5}

Ter beoordeling van de luchtkwaliteit is de PM_{2,5}-concentratie op alle (toekomstige) adrespunten binnen het onderzoeksgebied berekend. De resultaten hiervan zijn opgenomen in onderstaande tabel 4.5 en afbeelding 4.4. Uit deze berekening blijkt dat in de plansituatie ten opzichte van de referentiesituatie de veranderingen erg klein zijn. De berekende concentraties per toetspunt zijn weergegeven in bijlage I en II.

Tabel 4.5 Adrespunten binnen PM_{2,5}-concentratieklassen

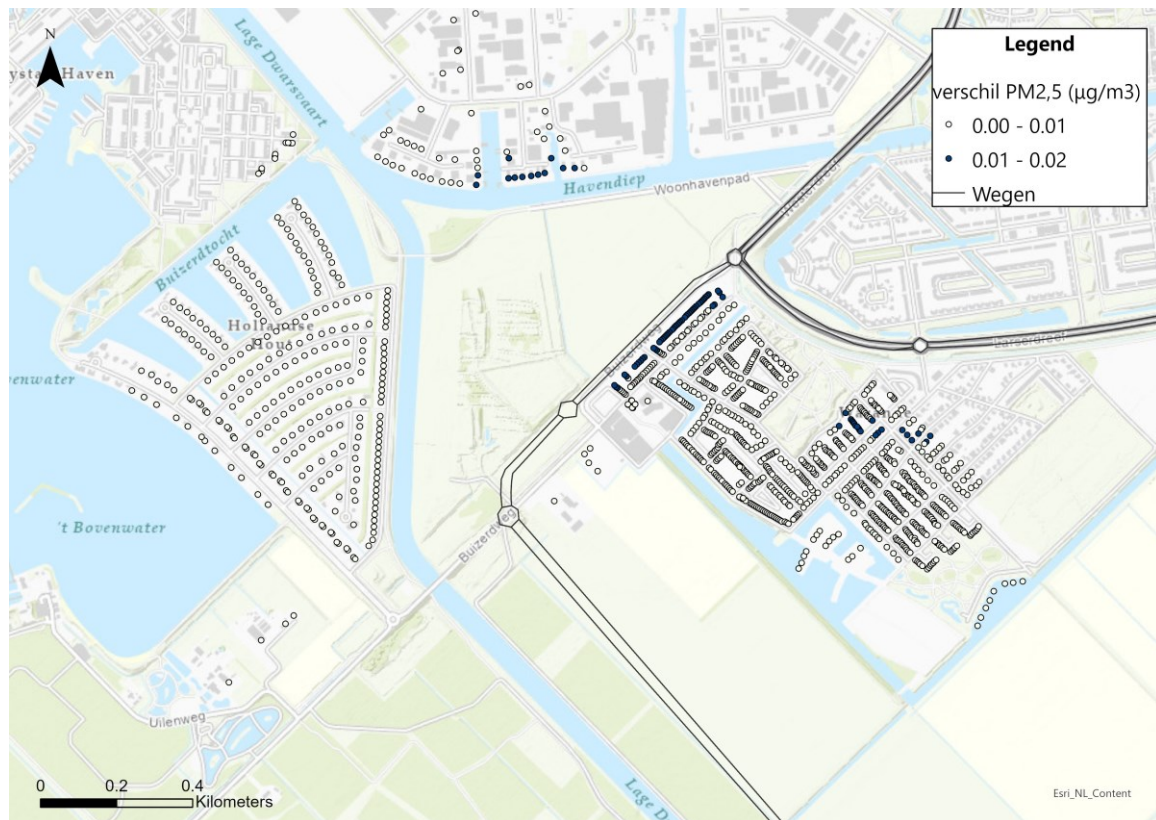
Concentratieklasse PM _{2,5} (µg/m ³)	Referentiesituatie		Plansituatie		Verschil
	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aantal adrespunten	Aandeel totaal	Aandeel
< 6,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
6,0 - 7,0	1.249	99,0 %	1.249	99,0 %	0,0 %
7,0 - 8,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
8,0 - 9,0	13	1,0 %	13	1,0 %	0,0 %
9,0 - 10,0	0	0,0 %	0	0,0 %	0,0 %
Totaal	1.262	100 %	1.262	100 %	-

In tabel 4.6 is samengevat bij hoeveel woningen en andere gevoelige objecten in het onderzoeksgebied de concentratie PM_{2,5} toeneemt, gelijk blijft of afneemt. Op basis hiervan en de eerder gepresenteerde beoordelingscriteria is het effect van de plansituatie beoordeeld.

Tabel 4.6 Aandeel van aantal woningen en andere gevoelige objecten binnen verschilconcentratieklasse PM_{2,5} voor de plansituatie in vergelijking met de referentiesituatie in 2028

Verandering concentratie PM _{2,5} (µg/m ³)	Aantal adrespunten	Aandeel [%]	Score	Oordeel ten opzichte van de referentiesituatie
Afname < -0,4	0	0,0		Neutraal
Gelijk -0,4 tot 0,4	1.262	0,0	0	
Toename ≥ 0,4	0	0,0		

Afbeelding 4.4 Verskil in PM_{2,5} concentratie tussen de plansituatie en de referentiesituatie



De invloed van de nieuwe rondweg op de PM_{2,5} concentratie is minimaal. De grootste invloed op de PM₁₀ concentratie op de toetspunten is dichtbij de nieuwe rondweg.

4.4 Samenvatting effecten

In opdracht van de provincie Flevoland heeft Witteveen+Bos een luchtkwaliteit-onderzoek uitgevoerd voor de verbetering van bereikbaarheid van Lelystad.

Effectbeoordeling

Onderstaande tabel 4.7 geeft een samenvatting van de beoordelingen van de effecten van de plansituatie ten opzichte van de referentiesituatie in 2028. De plansituatie scoort neutraal bij NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5}.

Tabel 4.7 Samenvatting beoordeling luchtkwaliteitseffect

Stof	Score
NO ₂	0
PM10	0
PM2,5	0

Buiten de toetspunten zal dit project ook de luchtkwaliteit beïnvloeden. De grootste verslechtering wat betreft luchtkwaliteit is in de buurt van de nieuwe rondweg. Dit zal ook het geval zijn aan de zuidkant van het projectgebied. Als gevolg van de nieuwe rondweg worden wegen ten noorden van de nieuwe rondweg ontlast. Dit is vooral het geval op de Larserdreef. Doordat deze dichterbij het centrum en de meeste woningen van Lelystad ligt zal de luchtkwaliteit daar ook verbeteren.

Juridische haalbaarheid

Voor het toetsen van de juridische haalbaarheid wordt getoetst aan de grenswaarden. In tabel 4.8 worden de maximale concentraties per situatie met de jaargemiddelde grenswaarde. Voor PM10 is de grenswaarde voor de 24-uurgemiddelde concentratie maatgevend. Deze grenswaarde blijkt in de praktijk equivalent aan een jaargemiddelde concentratie PM10 van 31,6 µg/m³.

Tabel 4.8 Maximale concentraties berekend per situatie afgezet tegen de jaargemiddelde grenswaarde

Situatie	NO ₂ (µg/m ³)	PM10 (µg/m ³)	PM2,5 (µg/m ³)
Jaargemiddelde grenswaarde.	40	40	25
EU-grenswaarde 2030.	20	20	10
Plan 2028.	8,5	15,4	8,8
Referentie 2028.	8,9	15,4	8,8

Voor alle situaties zijn de maximale waarden voor NO₂, PM10 en PM2,5 lager dan de wettelijke grenswaarden. Hiermee voldoet het plan aan de wettelijke normen, en is het plan juridisch haalbaar. De strengere normen van de EU die ingaan in 2030 worden ook niet overschreden.

Toekomstige huizen

Het is mogelijk dat in de toekomst meer huizen worden bijgebouwd in Lelystad-Zuid, in de buurt van de nieuwe rondweg. Deze zijn niet meegenomen in dit onderzoek. Hoe dichterbij een toekomstige woning bij de projectlocatie ligt, hoe groter de kans op een verslechtering van de luchtkwaliteit. Gezien de geringe impact van de rondweg op de huizen die al aanwezig zijn is het onwaarschijnlijk dat de luchtkwaliteit bij nieuwe huizen significant verslechtert.

5

LEEMTEN IN KENNIS

Elk jaar worden emissiefactoren en achtergrondconcentraties vastgesteld conform de nieuwste inzichten. Het ministerie van IenW is verantwoordelijk voor deze actualisatie en stelt de gegevens ter beschikking. Zowel de emissiefactoren als de achtergrondconcentratie vertonen een dalende trend, met een verbetering van de luchtkwaliteit tot gevolg. Gezien het ver in de toekomst gelegen zichtjaar, zijn de onzekerheden in emissiefactoren en achtergrondconcentraties groot. Ook de ontwikkeling van elektrisch rijden is onzeker, terwijl dit grote invloed heeft op emissies, en het Klimaatakkoord is nog niet meegenomen in het bepalen van de emissiefactoren die in dit onderzoek zijn gebruikt. De verwachting is echter dat eventuele nieuwe inzichten niet zullen leiden tot andere uitkomsten van dit onderzoek, omdat de emissies in de referentiesituatie en de plansituatie evenredig veranderen.

Bijlage(n)



BIJLAGE: RESULTATEN PLANSITUATIE

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158042,16	500943,72	7,9430	7,6830
		158162,78	501017,86	8,1470	7,8770
		158166,84	500953,20	7,9590	7,6830
		157848,02	500180,82	7,4380	7,1470
		158106,56	500995,10	7,9470	7,6830
		158017,56	501022,35	8,1280	7,8770
		157999,13	501030,19	7,8630	7,6130
		157963,17	501045,34	7,8580	7,6130
		157687,14	500568,80	7,3910	7,1470
		157521,58	500345,73	7,3850	7,1470
		157611,51	500419,90	7,3900	7,1470
		157520,02	500395,87	7,3830	7,1470
		157593,30	500450,10	7,3870	7,1470
		157816,33	500549,28	7,4080	7,1470
		158162,25	500928,15	7,9610	7,6830
		157924,10	500554,32	7,4230	7,1470
		157916,31	500420,63	7,4340	7,1470
		157911,43	500356,48	7,4390	7,1470
		157901,10	500157,95	7,4520	7,1470
		157893,74	500030,00	7,4550	7,1470
		157501,40	500502,96	7,3770	7,1470
		157403,67	500293,57	7,3770	7,1470
		157578,20	500608,16	7,3790	7,1470
		157559,85	500705,53	7,3730	7,1470
		157479,04	500725,30	7,3660	7,1470
		157696,49	500757,26	7,3820	7,1470
		157674,25	500793,00	7,3780	7,1470
		157650,00	500827,57	7,3750	7,1470
		158354,37	501081,34	8,1690	7,8770
		157651,94	500373,90	7,3980	7,1470
		157722,59	500417,52	7,4030	7,1470
		157702,03	500287,25	7,4070	7,1470
		157800,52	500343,87	7,4190	7,1470
		157678,97	500342,35	7,4020	7,1470
		157725,82	500372,22	7,4060	7,1470
		157832,00	500413,19	7,4200	7,1470
		157858,90	500435,69	7,4230	7,1470
		157588,07	500114,62	7,4010	7,1470
		157373,55	500315,75	7,3740	7,1470
		157760,59	500029,87	7,4270	7,1470
		157721,38	500074,65	7,4200	7,1470
		157488,95	500306,09	7,3840	7,1470
		157450,51	500334,12	7,3800	7,1470
		157577,04	500221,24	7,3960	7,1470
		157614,53	500087,97	7,4050	7,1470
		157288,98	500370,17	7,3650	7,1470
		157257,04	500387,89	7,3630	7,1470
		157661,55	501039,23	7,8330	7,6130
		157672,97	501038,49	7,8340	7,6130
		157597,95	500965,01	7,3660	7,1470
		157349,85	500402,39	7,3690	7,1470
		157847,23	500153,00	7,4390	7,1470
		157839,63	499949,26	7,1770	6,8800
		158095,96	500934,39	7,9500	7,6830
		158383,06	501050,58	8,1780	7,8770
		158446,02	500972,14	8,0110	7,6830
		157325,43	500411,62	7,3670	7,1470
		157747,43	500429,49	7,4060	7,1470
		157635,62	500232,47	7,4020	7,1470
		157843,98	499945,06	7,1780	6,8800
		157825,35	499968,64	7,1740	6,8800
		157821,23	499972,82	7,1740	6,8800

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2600		0
	0,2700		0
	0,2760		0
	0,2910		0
	0,2640		0
	0,2510		0
	0,2500		0
	0,2450		0
	0,2440		0
	0,2380		0
	0,2430		0
	0,2360		0
	0,2400		0
	0,2610		0
	0,2780		0
	0,2760		0
	0,2870		0
	0,2920		0
	0,3050		0
	0,3080		0
	0,2300		0
	0,2300		0
	0,2320		0
	0,2260		0
	0,2190		0
	0,2350		0
	0,2310		0
	0,2280		0
	0,2920		0
	0,2510		0
	0,2560		0
	0,2600		0
	0,2720		0
	0,2550		0
	0,2590		0
	0,2730		0
	0,2760		0
	0,2540		0
	0,2270		0
	0,2800		0
	0,2730		0
	0,2370		0
	0,2330		0
	0,2490		0
	0,2580		0
	0,2180		0
	0,2160		0
	0,2200		0
	0,2210		0
	0,2190		0
	0,2220		0
	0,2920		0
	0,2970		0
	0,2670		0
	0,3010		0
	0,3280		0
	0,2200		0
	0,2590		0
	0,2550		0
	0,2980		0
	0,2940		0
	0,2940		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157799,69	499985,10	7,1690	6,8800
		157783,80	500011,05	7,4320	7,1470
		157756,46	500034,06	7,4270	7,1470
		157737,35	500048,70	7,4240	7,1470
		157733,25	500052,87	7,4220	7,1470
		157717,28	500078,84	7,4190	7,1470
		157698,14	500093,43	7,4160	7,1470
		157694,03	500097,62	7,4150	7,1470
		157522,86	500266,77	7,3890	7,1470
		157511,55	500287,85	7,3860	7,1470
		157507,45	500292,02	7,3860	7,1470
		157484,85	500310,27	7,3840	7,1470
		157454,62	500329,95	7,3790	7,1470
		157438,38	500350,78	7,3780	7,1470
		157434,30	500354,98	7,3770	7,1470
		157596,78	500191,53	7,3990	7,1470
		157592,68	500195,70	7,3980	7,1470
		157558,18	500235,52	7,3930	7,1470
		157647,08	500150,20	7,4070	7,1470
		157624,20	500168,70	7,4030	7,1470
		157367,55	500389,03	7,3700	7,1470
		157607,84	500340,02	7,3940	7,1470
		157629,63	500357,36	7,3950	7,1470
		157698,49	500404,12	7,4010	7,1470
		157772,85	500439,74	7,4090	7,1470
		157799,15	500447,94	7,4120	7,1470
		157846,91	500238,30	7,4340	7,1470
		157801,64	500108,68	7,4320	7,1470
		157851,71	500264,58	7,4330	7,1470
		157656,57	500254,21	7,4030	7,1470
		157679,16	500269,78	7,4060	7,1470
		157725,35	500303,75	7,4100	7,1470
		157749,86	500318,80	7,4120	7,1470
		158016,69	501127,55	8,1220	7,8770
		158102,63	501361,49	8,1190	7,8770
		158161,10	501379,18	8,1230	7,8760
		157933,03	501072,02	7,8540	7,6130
		158120,58	501231,21	8,1270	7,8770
		157598,39	500971,42	7,3650	7,1470
		157589,57	500957,64	7,3650	7,1470
		157682,74	499796,23	7,1540	6,8800
		157660,42	499774,17	7,1520	6,8800
		157308,33	500429,28	7,3650	7,1470
		158322,78	501067,58	8,1650	7,8770
		157734,97	500130,21	7,4200	7,1470
		157724,95	500182,76	7,4160	7,1470
		157705,04	500163,93	7,4140	7,1470
		158396,05	501018,24	8,1840	7,8760
		158390,93	500972,23	7,9970	7,6830
		158420,91	500972,20	8,0040	7,6830
		157755,47	500202,14	7,4190	7,1470
		157810,02	500241,32	7,4260	7,1470
		157475,01	500229,81	7,3860	7,1470
		157465,16	500475,89	7,3750	7,1470
		157803,30	500296,80	7,4210	7,1470
		158359,84	500998,25	7,9870	7,6830
		157926,42	500618,50	7,4170	7,1470
		157903,87	500205,64	7,4490	7,1470
		157519,63	500466,78	7,3790	7,1470
		157685,38	500465,93	7,3960	7,1470
		157697,82	500512,54	7,3950	7,1470
		157590,30	500667,68	7,3770	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2890		0
	0,2850		0
	0,2800		0
	0,2770		0
	0,2750		0
	0,2720		0
	0,2690		0
	0,2680		0
	0,2420		0
	0,2390		0
	0,2390		0
	0,2370		0
	0,2320		0
	0,2310		0
	0,2300		0
	0,2520		0
	0,2510		0
	0,2460		0
	0,2600		0
	0,2560		0
	0,2230		0
	0,2470		0
	0,2480		0
	0,2540		0
	0,2620		0
	0,2650		0
	0,2870		0
	0,2850		0
	0,2860		0
	0,2560		0
	0,2590		0
	0,2630		0
	0,2650		0
	0,2450		0
	0,2420		0
	0,2470		0
	0,2410		0
	0,2500		0
	0,2180		0
	0,2180		0
	0,2740		0
	0,2720		0
	0,2180		0
	0,2880		0
	0,2730		0
	0,2690		0
	0,2670		0
	0,3080		0
	0,3140		0
	0,3210		0
	0,2720		0
	0,2790		0
	0,2390		0
	0,2280		0
	0,2740		0
	0,3040		0
	0,2700		0
	0,3020		0
	0,2320		0
	0,2490		0
	0,2480		0
	0,2300		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157782,53	500724,39	7,3920	7,1470
		157753,11	500272,47	7,4150	7,1470
		157855,84	500293,89	7,4320	7,1470
		157774,87	500332,37	7,4150	7,1470
		158095,91	501420,88	8,1160	7,8770
		157926,38	500602,15	7,4200	7,1470
		157902,95	500189,66	7,4510	7,1470
		157636,14	500543,45	7,3870	7,1470
		157819,82	500514,49	7,4100	7,1470
		157469,27	500535,63	7,3730	7,1470
		157627,30	500614,12	7,3830	7,1470
		157744,68	500644,99	7,3930	7,1470
		157640,37	500843,16	7,3730	7,1470
		157788,96	500221,84	7,4240	7,1470
		158342,53	500959,48	7,9880	7,6820
		157776,14	500396,58	7,4120	7,1470
		157633,30	501003,77	7,8320	7,6130
		157679,11	501038,12	7,8340	7,6130
		157680,91	501060,42	7,8340	7,6140
		157823,29	500453,12	7,4150	7,1470
		158247,32	500945,95	7,9720	7,6830
		157656,55	500325,88	7,4000	7,1470
		157448,63	500255,82	7,3820	7,1470
		157634,66	500308,70	7,3980	7,1470
		157281,41	500439,96	7,3630	7,1470
		158247,98	500998,62	7,9670	7,6820
		157792,78	500612,72	7,4010	7,1470
		157840,16	500123,21	7,4390	7,1470
		157674,86	500389,43	7,3990	7,1470
		157795,57	499989,30	7,1680	6,8800
		157526,98	500262,59	7,3890	7,1470
		157662,71	500124,60	7,4100	7,1470
		157497,88	500449,52	7,3780	7,1470
		157843,97	500099,17	7,4410	7,1470
		157436,64	500565,08	7,3690	7,1470
		157395,27	500535,86	7,3670	7,1470
		157417,13	500578,42	7,3670	7,1470
		157402,03	500593,36	7,3650	7,1470
		157365,60	500620,36	7,3620	7,1470
		157641,52	500595,80	7,3850	7,1470
		157617,64	500631,50	7,3810	7,1470
		157565,64	500629,12	7,3770	7,1470
		157551,04	500644,28	7,3750	7,1470
		157574,06	500689,13	7,3750	7,1470
		157522,28	500677,64	7,3710	7,1470
		157544,69	500721,17	7,3710	7,1470
		157492,82	500710,74	7,3680	7,1470
		157516,51	500756,85	7,3680	7,1470
		157734,19	500683,85	7,3890	7,1470
		157722,06	500723,71	7,3860	7,1470
		157708,75	500741,37	7,3840	7,1470
		157742,41	500799,97	7,3840	7,1470
		157720,21	500834,10	7,3810	7,1470
		157666,27	500811,43	7,3770	7,1470
		157694,54	500869,70	7,3770	7,1470
		157633,61	501008,98	7,8320	7,6130
		157779,71	500015,24	7,4310	7,1470
		157554,10	500239,71	7,3920	7,1470
		157613,88	500291,12	7,3970	7,1470
		157750,53	500385,25	7,4090	7,1470
		158072,45	500936,88	7,9470	7,6830
		157414,27	500521,52	7,3690	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2450		0
	0,2680		0
	0,2850		0
	0,2680		0
	0,2390		0
	0,2730		0
	0,3040		0
	0,2400		0
	0,2630		0
	0,2260		0
	0,2360		0
	0,2460		0
	0,2260		0
	0,2770		0
	0,3060		0
	0,2650		0
	0,2190		0
	0,2210		0
	0,2200		0
	0,2680		0
	0,2890		0
	0,2530		0
	0,2350		0
	0,2510		0
	0,2160		0
	0,2850		0
	0,2540		0
	0,2920		0
	0,2520		0
	0,2880		0
	0,2420		0
	0,2630		0
	0,2310		0
	0,2940		0
	0,2220		0
	0,2200		0
	0,2200		0
	0,2180		0
	0,2150		0
	0,2380		0
	0,2340		0
	0,2300		0
	0,2280		0
	0,2280		0
	0,2240		0
	0,2240		0
	0,2210		0
	0,2210		0
	0,2420		0
	0,2390		0
	0,2370		0
	0,2370		0
	0,2340		0
	0,2300		0
	0,2300		0
	0,2190		0
	0,2840		0
	0,2450		0
	0,2500		0
	0,2620		0
	0,2640		0
	0,2220		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158342,93	501122,56	8,1620	7,8770
		157921,88	500516,29	7,4260	7,1470
		157913,57	500372,73	7,4380	7,1470
		157904,79	500221,63	7,4480	7,1470
		157895,57	500061,93	7,4550	7,1470
		158164,38	500993,12	7,9550	7,6820
		157712,16	500581,79	7,3930	7,1470
		157565,17	500383,90	7,3880	7,1470
		157764,36	500501,15	7,4040	7,1470
		157544,81	500417,75	7,3840	7,1470
		157732,50	500817,28	7,3830	7,1470
		158367,46	500097,47	8,3480	7,6820
		157897,42	500093,86	7,4540	7,1470
		157799,84	500684,87	7,3960	7,1470
		157414,32	500363,94	7,3750	7,1470
		157666,82	500120,42	7,4110	7,1470
		157729,70	500259,94	7,4130	7,1470
		157844,26	500209,87	7,4350	7,1470
		157611,84	500529,45	7,3860	7,1480
		157593,56	500273,16	7,3950	7,1470
		157321,61	500350,73	7,3690	7,1470
		157651,15	500146,00	7,4070	7,1470
		157410,20	500368,12	7,3750	7,1470
		157929,60	500650,36	7,4160	7,1470
		157928,69	500634,20	7,4170	7,1470
		157925,90	500586,27	7,4200	7,1470
		157925,03	500570,33	7,4220	7,1470
		157919,77	500500,29	7,4280	7,1470
		157920,02	500484,53	7,4290	7,1470
		157918,17	500452,57	7,4320	7,1470
		157917,24	500436,61	7,4330	7,1470
		157915,40	500404,48	7,4360	7,1470
		157914,49	500388,68	7,4370	7,1470
		157909,41	500301,70	7,4430	7,1470
		157905,70	500237,75	7,4470	7,1470
		157902,01	500173,67	7,4520	7,1470
		157900,18	500141,99	7,4530	7,1470
		157899,29	500126,01	7,4530	7,1470
		157898,39	500109,88	7,4540	7,1470
		157896,48	500078,09	7,4550	7,1470
		157894,67	500045,94	7,4550	7,1470
		157892,79	500014,21	7,4550	7,1470
		157889,56	499994,92	7,1880	6,8800
		157456,23	500413,35	7,3770	7,1470
		157476,67	500432,18	7,3780	7,1470
		157541,91	500483,20	7,3810	7,1470
		157564,72	500499,91	7,3820	7,1470
		157588,03	500515,26	7,3840	7,1470
		157660,98	500557,25	7,3890	7,1470
		157740,92	500592,37	7,3950	7,1470
		157765,27	500603,36	7,3980	7,1470
		157820,52	500621,50	7,4030	7,1470
		157849,30	500629,70	7,4060	7,1470
		157879,58	500636,91	7,4090	7,1470
		157542,96	500364,87	7,3870	7,1470
		157588,33	500402,50	7,3890	7,1470
		157659,86	500452,08	7,3940	7,1470
		157710,99	500479,76	7,3990	7,1470
		157737,04	500491,19	7,4010	7,1470
		157499,23	500373,08	7,3820	7,1470
		157567,43	500434,41	7,3860	7,1470
		157616,96	500470,07	7,3880	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2850		0
	0,2790		0
	0,2910		0
	0,3010		0
	0,3080		0
	0,2730		0
	0,2460		0
	0,2410		0
	0,2570		0
	0,2370		0
	0,2360		0
	0,6660		0
	0,3070		0
	0,2490		0
	0,2280		0
	0,2640		0
	0,2660		0
	0,2880		0
	0,2380		0
	0,2480		0
	0,2220		0
	0,2600		0
	0,2280		0
	0,2690		0
	0,2700		0
	0,2730		0
	0,2750		0
	0,2810		0
	0,2820		0
	0,2850		0
	0,2860		0
	0,2890		0
	0,2900		0
	0,2960		0
	0,3000		0
	0,3050		0
	0,3060		0
	0,3060		0
	0,3070		0
	0,3080		0
	0,3080		0
	0,3080		0
	0,3080		0
	0,2300		0
	0,2310		0
	0,2340		0
	0,2350		0
	0,2370		0
	0,2420		0
	0,2480		0
	0,2510		0
	0,2560		0
	0,2590		0
	0,2620		0
	0,2400		0
	0,2420		0
	0,2470		0
	0,2520		0
	0,2540		0
	0,2350		0
	0,2390		0
	0,2410		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157645,52	500485,90	7,3910	7,1470
		157669,38	500501,54	7,3920	7,1470
		157725,14	500527,48	7,3970	7,1470
		157755,92	500536,45	7,4000	7,1470
		157783,86	500546,17	7,4040	7,1470
		157845,08	500555,53	7,4110	7,1470
		157880,74	500562,13	7,4160	7,1470
		157919,10	500468,54	7,4300	7,1470
		157879,22	499979,35	7,1860	6,8800
		157966,26	500972,53	7,3980	7,1470
		157530,48	500737,17	7,3700	7,1470
		157685,34	500884,74	7,3750	7,1470
		157684,01	500222,64	7,4080	7,1470
		157855,98	500315,85	7,4310	7,1470
		157628,30	500164,53	7,4040	7,1470
		157802,76	500405,86	7,4160	7,1470
		157791,40	500508,81	7,4070	7,1470
		157602,89	500570,07	7,3830	7,1470
		157763,90	500761,53	7,3880	7,1470
		157907,58	500269,76	7,4450	7,1470
		157565,84	500303,68	7,3910	7,1470
		157980,69	501037,96	7,8610	7,6140
		157923,51	500989,77	7,3920	7,1470
		157664,28	500205,52	7,4060	7,1470
		158074,50	501221,91	8,1230	7,8760
		157667,75	501038,83	7,8330	7,6130
		157908,51	500285,74	7,4440	7,1470
		157906,63	500253,56	7,4450	7,1470
		157632,98	500997,50	7,3670	7,1470
		158119,16	500931,80	7,9540	7,6830
		157755,10	500149,85	7,4220	7,1470
		157800,52	500184,49	7,4280	7,1470
		157839,70	500034,60	7,4430	7,1470
		157581,13	500217,06	7,3960	7,1470
		157791,25	500070,00	7,4320	7,1470
		157861,89	500464,74	7,4210	7,1470
		157544,59	500158,95	7,3950	7,1470
		157774,77	500743,38	7,3900	7,1470
		157775,51	500288,05	7,4180	7,1470
		157809,04	500665,29	7,3990	7,1470
		157518,01	500185,57	7,3910	7,1470
		157776,71	500167,89	7,4250	7,1470
		157586,71	500322,16	7,3930	7,1470
		157483,70	500521,23	7,3740	7,1470
		157511,92	499620,25	7,1380	6,8800
		157635,39	500436,50	7,3920	7,1470
		157865,01	500518,39	7,4170	7,1470
		158064,49	500998,34	7,9420	7,6830
		159300,86	500302,06	8,1540	7,6210
		159312,51	500311,10	8,1630	7,6200
		159464,13	500173,42	8,0880	7,6210
		159365,91	500137,39	8,0730	7,6210
		157359,97	500563,54	7,3640	7,1470
		159283,53	500172,08	8,0790	7,6210
		159289,48	500169,76	8,0790	7,6210
		159289,35	500163,75	8,0770	7,6210
		159295,30	500161,30	8,0760	7,6200
		159297,68	500156,47	8,0740	7,6200
		159300,99	500151,11	8,0730	7,6210
		159304,69	500147,74	8,0720	7,6200
		159310,38	500144,36	8,0720	7,6210
		159313,42	500141,12	8,0710	7,6200

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2440		0
	0,2450		0
	0,2500		0
	0,2530		0
	0,2570		0
	0,2640		0
	0,2690		0
	0,2830		0
	0,3060		0
	0,2510		0
	0,2230		0
	0,2280		0
	0,2610		0
	0,2840		0
	0,2570		0
	0,2690		0
	0,2600		0
	0,2360		0
	0,2410		0
	0,2980		0
	0,2440		0
	0,2470		0
	0,2450		0
	0,2590		0
	0,2470		0
	0,2200		0
	0,2970		0
	0,2980		0
	0,2200		0
	0,2710		0
	0,2750		0
	0,2810		0
	0,2960		0
	0,2490		0
	0,2850		0
	0,2740		0
	0,2480		0
	0,2430		0
	0,2710		0
	0,2520		0
	0,2440		0
	0,2780		0
	0,2460		0
	0,2270		0
	0,2580		0
	0,2450		0
	0,2700		0
	0,2590		0
	0,5330		0
	0,5430		0
	0,4670		0
	0,4520		0
	0,2170		0
	0,4580		0
	0,4580		0
	0,4560		0
	0,4560		0
	0,4540		0
	0,4520		0
	0,4520		0
	0,4510		0
	0,4510		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159316,20	500135,24	8,0690	7,6200
		159320,30	500132,92	8,0690	7,6200
		159324,01	500128,49	8,0690	7,6210
		159325,86	500124,32	8,0680	7,6210
		159331,68	500120,42	8,0670	7,6210
		159335,78	500117,31	8,0660	7,6200
		159338,96	500113,28	8,0660	7,6210
		159342,40	500108,98	8,0650	7,6200
		159260,38	500143,04	8,0690	7,6200
		159274,93	500133,52	8,0680	7,6210
		159279,29	500131,33	8,0670	7,6210
		159283,66	500127,83	8,0660	7,6200
		159288,69	500117,25	8,0640	7,6210
		159292,92	500114,00	8,0640	7,6210
		159298,48	500111,16	8,0630	7,6200
		159301,12	500107,26	8,0630	7,6210
		159306,15	500105,34	8,0630	7,6210
		159313,82	500096,54	8,0610	7,6200
		159317,00	500092,24	8,0610	7,6210
		159323,22	500089,66	8,0600	7,6200
		159242,38	500118,31	8,0620	7,6210
		159271,22	500137,55	8,0680	7,6200
		159246,62	500114,86	8,0610	7,6200
		159249,79	500110,70	8,0610	7,6210
		159252,97	500106,00	8,0600	7,6210
		159257,07	500102,10	8,0590	7,6200
		159260,64	500098,20	8,0580	7,6200
		159263,15	500093,90	8,0580	7,6200
		159266,73	500090,26	8,0580	7,6210
		159269,77	500084,64	8,0570	7,6210
		159273,74	500080,60	8,0560	7,6210
		159277,04	500077,36	8,0560	7,6200
		159280,62	500073,06	8,0560	7,6210
		159285,11	500069,42	8,0550	7,6200
		159288,16	500064,73	8,0540	7,6210
		159292,12	500062,41	8,0540	7,6210
		159224,39	500085,83	8,0550	7,6210
		159219,76	500089,86	8,0550	7,6200
		159228,49	500082,26	8,0540	7,6200
		159232,06	500078,62	8,0530	7,6200
		159236,16	500074,98	8,0530	7,6200
		159239,87	500071,34	8,0530	7,6210
		159244,23	500066,78	8,0520	7,6200
		159248,34	500064,07	8,0520	7,6210
		159251,78	500060,16	8,0520	7,6210
		159256,27	500056,39	8,0510	7,6200
		159260,77	500053,28	8,0510	7,6210
		159263,55	500049,52	8,0510	7,6210
		159268,05	500045,35	8,0500	7,6200
		159271,88	500042,37	8,0500	7,6210
		159291,33	500022,33	8,0490	7,6210
		159294,11	500018,29	8,0490	7,6210
		159297,94	500013,99	8,0480	7,6200
		159301,38	500009,43	8,0480	7,6210
		159304,56	500005,26	8,0470	7,6200
		159307,73	500001,23	8,0470	7,6200
		159315,41	499999,71	8,0470	7,6200
		159314,48	499993,56	8,5230	8,0990
		159320,83	499989,39	8,5230	8,0990
		159322,82	499984,82	8,5230	8,0990
		159310,78	500041,38	8,0510	7,6200
		159315,28	500037,08	8,0510	7,6200

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4490		0
	0,4490		0
	0,4480		0
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,4460		0
	0,4450		0
	0,4450		0
	0,4490		0
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,4460		0
	0,4430		0
	0,4430		0
	0,4430		0
	0,4420		0
	0,4420		0
	0,4410		0
	0,4400		0
	0,4400		0
	0,4410		0
	0,4480		0
	0,4410		0
	0,4400		0
	0,4390		0
	0,4390		0
	0,4380		0
	0,4380		0
	0,4370		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4340		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4320		0
	0,4320		0
	0,4310		0
	0,4310		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,4280		0
	0,4280		0
	0,4280		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4240		0
	0,4240		0
	0,4240		0
	0,4240		0
	0,4310		0
	0,4310		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159318,85	500033,84	8,0510	7,6210
		159322,55	500029,28	8,0510	7,6210
		159326,52	500026,56	8,0510	7,6210
		159332,74	500024,64	8,0510	7,6210
		159334,86	500018,62	8,0510	7,6210
		159338,03	500015,12	8,0500	7,6200
		159342,66	500011,61	8,0500	7,6200
		159346,90	500008,37	8,0500	7,6210
		159304,77	500200,89	8,0900	7,6200
		159341,53	500069,66	8,0580	7,6210
		159347,15	500064,83	8,0570	7,6210
		159350,26	500060,79	8,0570	7,6210
		159354,03	500057,82	8,0560	7,6200
		159358,06	500054,71	8,0560	7,6210
		159361,30	500049,74	8,0550	7,6200
		159365,87	500044,65	8,0550	7,6210
		159367,66	500039,29	8,0540	7,6200
		159369,57	500036,18	8,0540	7,6210
		159376,52	500033,34	8,0540	7,6210
		159264,74	500139,47	8,0680	7,6210
		159147,72	500311,65	8,1400	7,6210
		159150,76	500307,62	8,1370	7,6210
		159153,54	500303,71	8,1340	7,6210
		159156,58	500300,08	8,1320	7,6210
		159159,62	500295,51	8,1290	7,6210
		159167,43	500288,50	8,1250	7,6210
		159170,08	500283,80	8,1220	7,6200
		159172,99	500280,30	8,1200	7,6210
		159152,01	500258,25	8,1030	7,6200
		159132,83	500276,30	8,1110	7,6210
		159137,19	500272,80	8,1090	7,6200
		159140,76	500269,03	8,1080	7,6210
		159144,73	500265,66	8,1070	7,6210
		159148,17	500262,15	8,1050	7,6210
		159164,12	500292,54	8,1270	7,6210
		159309,37	500100,68	8,0620	7,6200
		159078,67	500238,01	8,0850	7,6210
		159081,51	500232,12	8,0820	7,6200
		159085,41	500229,01	8,0820	7,6200
		159090,64	500227,09	8,0820	7,6200
		159093,62	500223,19	8,0810	7,6210
		159097,38	500219,02	8,0800	7,6210
		159100,49	500215,92	8,0780	7,6200
		159104,40	500212,41	8,0770	7,6200
		159107,87	500258,42	8,0970	7,6210
		159110,05	500254,38	8,0950	7,6200
		159114,48	500250,48	8,0940	7,6210
		159117,06	500246,71	8,0930	7,6210
		159120,70	500242,80	8,0900	7,6200
		159124,07	500238,77	8,0900	7,6210
		159127,71	500234,87	8,0880	7,6200
		159172,10	500342,59	8,1770	7,6200
		159175,14	500338,42	8,1730	7,6210
		159261,33	500365,28	8,2330	7,6210
		159258,27	500368,93	8,2390	7,6200
		159254,10	500372,96	8,2460	7,6200
		159250,46	500375,80	8,2520	7,6210
		159178,71	500334,25	8,1690	7,6210
		159182,42	500331,14	8,1660	7,6200
		159185,46	500327,51	8,1630	7,6210
		159189,03	500323,08	8,1590	7,6210
		159192,21	500319,57	8,1560	7,6210

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,4700		0
	0,4370		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4470		0
	0,5190		0
	0,5160		0
	0,5130		0
	0,5110		0
	0,5080		0
	0,5040		0
	0,5020		0
	0,4990		0
	0,4830		0
	0,4900		0
	0,4890		0
	0,4870		0
	0,4860		0
	0,4840		0
	0,5060		0
	0,4420		0
	0,4640		0
	0,4620		0
	0,4620		0
	0,4620		0
	0,4600		0
	0,4590		0
	0,4580		0
	0,4570		0
	0,4760		0
	0,4750		0
	0,4730		0
	0,4720		0
	0,4700		0
	0,4690		0
	0,4680		0
	0,5570		0
	0,5520		0
	0,6120		0
	0,6190		0
	0,6260		0
	0,6310		0
	0,5480		0
	0,5460		0
	0,5420		0
	0,5380		0
	0,5350		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159196,57	500316,59	8,1540	7,6210
		159200,01	500312,56	8,1510	7,6210
		159203,85	500308,92	8,1480	7,6210
		159205,70	500353,83	8,2010	7,6210
		159202,53	500357,60	8,2060	7,6200
		159210,33	500351,12	8,1990	7,6210
		159212,84	500346,82	8,1930	7,6200
		159217,61	500343,32	8,1890	7,6200
		159227,53	500332,40	8,1770	7,6200
		159224,75	500336,17	8,1810	7,6210
		159220,78	500340,34	8,1850	7,6200
		159200,28	500361,70	8,2120	7,6210
		159077,77	500185,03	8,0670	7,6210
		159074,40	500188,80	8,0670	7,6200
		159070,10	500192,17	8,0680	7,6200
		159067,39	500196,74	8,0690	7,6200
		159062,82	500200,11	8,0710	7,6210
		159059,98	500203,88	8,0720	7,6210
		159056,21	500208,31	8,0730	7,6210
		158325,31	500954,88	7,9850	7,6820
		158283,26	500949,41	7,9780	7,6830
		158263,22	500947,04	7,9750	7,6830
		158306,80	500951,93	7,9820	7,6830
		159489,59	499790,76	8,5230	8,0990
		159455,22	500162,79	8,0850	7,6210
		159599,07	499885,74	8,5290	8,0990
		159573,87	499882,71	8,5290	8,0990
		159552,31	499879,80	8,5280	8,0990
		159513,02	499835,75	8,5250	8,0990
		159221,88	500191,40	8,0810	7,6210
		159224,12	500187,30	8,0800	7,6210
		159228,23	500182,54	8,0780	7,6210
		159231,14	500179,23	8,0770	7,6210
		159234,71	500175,66	8,0760	7,6210
		159237,17	500171,02	8,0750	7,6200
		159240,13	500167,06	8,0730	7,6200
		159242,25	500212,04	8,0900	7,6210
		159246,61	500208,33	8,0890	7,6210
		159250,45	500205,42	8,0890	7,6210
		159254,42	500201,98	8,0880	7,6210
		159260,64	500200,79	8,0880	7,6210
		159262,49	500194,84	8,0860	7,6210
		159523,32	499860,25	8,5250	8,0990
		159417,06	500038,82	8,0560	7,6200
		159421,70	500035,78	8,0560	7,6200
		159425,66	500032,07	8,0560	7,6200
		159429,77	500028,76	8,0560	7,6210
		159434,00	500024,80	8,0550	7,6200
		159437,70	500021,36	8,0550	7,6200
		159442,33	500018,18	8,0550	7,6210
		159446,57	500014,48	8,0550	7,6210
		159461,52	500005,88	8,0540	7,6200
		159464,42	500010,11	8,0550	7,6210
		159469,06	500014,34	8,0550	7,6200
		159473,82	500017,26	8,0560	7,6200
		159477,26	500021,22	8,0570	7,6210
		159480,70	500025,19	8,0570	7,6200
		159483,74	500030,48	8,0580	7,6200
		159373,28	499987,62	8,5250	8,0990
		159378,17	499984,98	8,5260	8,0990
		159380,68	499980,48	8,5250	8,0990
		159385,32	499977,83	8,5250	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5330		0
	0,5300		0
	0,5270		0
	0,5800		0
	0,5860		0
	0,5780		0
	0,5730		0
	0,5690		0
	0,5570		0
	0,5600		0
	0,5650		0
	0,5910		0
	0,4460		0
	0,4470		0
	0,4480		0
	0,4490		0
	0,4500		0
	0,4510		0
	0,4520		0
	0,3030		0
	0,2950		0
	0,2920		0
	0,2990		0
	0,4240		0
	0,4640		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,4260		0
	0,4600		0
	0,4590		0
	0,4570		0
	0,4560		0
	0,4550		0
	0,4550		0
	0,4530		0
	0,4690		0
	0,4680		0
	0,4680		0
	0,4670		0
	0,4670		0
	0,4650		0
	0,4260		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4350		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4370		0
	0,4380		0
	0,4260		0
	0,4270		0
	0,4260		0
	0,4260		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159389,15	499973,47	8,5250	8,0990
		159393,65	499969,90	8,5250	8,0990
		159410,19	499963,55	8,5250	8,0990
		159414,02	499968,04	8,5250	8,0990
		159418,26	499971,48	8,5260	8,0990
		159421,30	499975,45	8,5270	8,1000
		159426,33	499979,68	8,5270	8,0990
		159317,58	499941,58	8,5200	8,0990
		159322,48	499938,28	8,5200	8,0990
		159326,05	499934,44	8,5200	8,0990
		159329,75	499931,00	8,5200	8,0990
		159335,18	499927,03	8,5200	8,0990
		159348,01	499918,04	8,5200	8,0990
		159352,64	499922,80	8,5200	8,0990
		159356,08	499927,30	8,5210	8,0990
		159359,26	499931,00	8,5210	8,0990
		159363,75	499934,31	8,5220	8,0990
		159367,06	499938,94	8,5210	8,0990
		159371,56	499942,51	8,5210	8,0990
		159368,51	499991,86	8,5250	8,0990
		159200,38	500065,12	8,0500	7,6210
		159204,61	500061,68	8,0490	7,6200
		159207,39	500057,58	8,0490	7,6200
		159211,47	500053,77	8,0490	7,6210
		159215,57	500049,67	8,0480	7,6200
		159218,75	500045,31	8,0480	7,6210
		159222,98	500042,00	8,0480	7,6210
		159226,02	500037,24	8,0470	7,6200
		159231,31	500034,86	8,0470	7,6200
		159234,36	500030,36	8,0470	7,6210
		159237,40	500026,12	8,0460	7,6200
		159241,90	500022,95	8,0460	7,6200
		159245,73	500018,85	8,0470	7,6210
		159148,18	500115,76	8,0560	7,6210
		159153,49	500112,20	8,0560	7,6210
		159156,07	500107,81	8,0550	7,6210
		159159,98	500104,48	8,0540	7,6200
		159163,62	500100,48	8,0530	7,6200
		159166,47	500096,09	8,0530	7,6210
		159171,03	500092,36	8,0530	7,6210
		159175,08	500089,16	8,0520	7,6200
		159178,00	500085,34	8,0520	7,6210
		159183,68	500039,26	8,0460	7,6210
		159186,60	500034,90	8,0450	7,6200
		159194,00	500025,11	8,0440	7,6200
		159198,77	500021,80	8,0440	7,6200
		159205,78	500014,26	8,0440	7,6210
		159211,07	500009,90	8,0440	7,6210
		159218,21	500001,96	8,0440	7,6210
		159222,31	499997,86	8,5200	8,0990
		159124,82	500098,68	8,0520	7,6210
		159112,79	500110,88	8,0530	7,6210
		159174,54	500143,45	8,0630	7,6210
		159178,38	500138,84	8,0620	7,6210
		159182,01	500134,98	8,0610	7,6200
		159185,06	500130,50	8,0610	7,6210
		159190,99	500124,74	8,0600	7,6210
		159194,30	500121,45	8,0600	7,6200
		159197,80	500116,80	8,0590	7,6210
		159265,50	500000,33	8,0450	7,6200
		159268,30	499994,79	8,5210	8,0990
		159272,60	499993,58	8,5220	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4280		0
	0,4210		0
	0,4210		0
	0,4210		0
	0,4210		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4230		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4260		0
	0,4290		0
	0,4290		0
	0,4290		0
	0,4280		0
	0,4280		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4320		0
	0,4320		0
	0,4320		0
	0,4310		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4240		0
	0,4240		0
	0,4230		0
	0,4230		0
	0,4230		0
	0,4210		0
	0,4310		0
	0,4320		0
	0,4420		0
	0,4410		0
	0,4410		0
	0,4400		0
	0,4390		0
	0,4400		0
	0,4380		0
	0,4250		0
	0,4220		0
	0,4230		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159277,56	499989,71	8,5220	8,0990
		159281,73	499985,85	8,5210	8,0990
		159284,72	499981,06	8,5210	8,0990
		159289,02	499977,46	8,5220	8,0990
		159292,39	499974,13	8,5210	8,0990
		159294,98	499969,34	8,5210	8,0990
		159299,01	499964,42	8,5210	8,0990
		159303,80	499961,13	8,5210	8,0990
		158613,12	500360,29	8,2700	7,6830
		159335,00	500226,67	8,1040	7,6200
		159135,79	500081,50	8,0490	7,6200
		159255,67	500251,56	8,1120	7,6210
		159246,01	500241,34	8,1050	7,6200
		159241,76	500237,59	8,1030	7,6210
		159235,99	500227,26	8,0970	7,6210
		159229,76	500222,33	8,0950	7,6210
		159278,15	500228,74	8,1020	7,6210
		159272,29	500232,33	8,1030	7,6210
		159195,13	500163,20	8,0690	7,6200
		159199,42	500160,80	8,0700	7,6210
		159202,70	500157,01	8,0690	7,6210
		159208,36	500153,22	8,0680	7,6210
		159210,19	500151,16	8,0680	7,6210
		159214,79	500147,24	8,0670	7,6200
		159218,99	500143,71	8,0660	7,6210
		159221,96	500139,85	8,0660	7,6210
		159335,40	500290,00	8,1460	7,6210
		159332,16	500285,24	8,1410	7,6210
		159054,95	500167,46	8,0610	7,6210
		159050,14	500171,83	8,0620	7,6210
		159047,06	500176,08	8,0620	7,6200
		159045,65	500181,51	8,0640	7,6210
		159039,11	500183,93	8,0640	7,6210
		159033,16	500189,74	8,0650	7,6210
		159028,50	500193,34	8,0660	7,6210
		159024,99	500197,71	8,0660	7,6200
		159022,41	500200,78	8,0670	7,6210
		159017,87	500205,28	8,0680	7,6210
		159163,15	500157,54	8,0660	7,6210
		159158,29	500151,75	8,0640	7,6200
		159150,55	500144,32	8,0620	7,6210
		159145,17	500138,16	8,0600	7,6210
		159137,17	500131,52	8,0580	7,6210
		159132,19	500126,00	8,0570	7,6210
		158570,08	500359,59	8,3320	7,6820
		158562,54	500350,33	8,3280	7,6830
		158572,99	500343,72	8,2990	7,6830
		158579,21	500352,05	8,3030	7,6820
		158571,41	500360,39	8,3320	7,6830
		158561,22	500351,66	8,3330	7,6830
		158573,13	500342,00	8,2960	7,6830
		158580,27	500352,05	8,3020	7,6830
		158571,27	500359,33	8,3300	7,6830
		158561,75	500351,12	8,3310	7,6830
		158573,39	500342,00	8,2960	7,6830
		158580,53	500352,18	8,3020	7,6830
		158571,01	500361,44	8,3350	7,6830
		158561,48	500350,73	8,3310	7,6830
		158573,79	500342,13	8,2960	7,6830
		158579,87	500352,32	8,3020	7,6830
		158571,27	500361,31	8,3330	7,6820
		158560,82	500351,79	8,3350	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4230		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4230		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,5870		0
	0,4840		0
	0,4290		0
	0,4910		0
	0,4850		0
	0,4820		0
	0,4760		0
	0,4740		0
	0,4810		0
	0,4820		0
	0,4490		0
	0,4490		0
	0,4480		0
	0,4470		0
	0,4470		0
	0,4470		0
	0,4450		0
	0,4450		0
	0,5250		0
	0,5200		0
	0,4400		0
	0,4410		0
	0,4420		0
	0,4430		0
	0,4430		0
	0,4440		0
	0,4450		0
	0,4460		0
	0,4460		0
	0,4470		0
	0,4450		0
	0,4440		0
	0,4410		0
	0,4390		0
	0,4370		0
	0,4360		0
	0,6500		0
	0,6450		0
	0,6160		0
	0,6210		0
	0,6490		0
	0,6500		0
	0,6130		0
	0,6190		0
	0,6470		0
	0,6480		0
	0,6130		0
	0,6190		0
	0,6520		0
	0,6480		0
	0,6130		0
	0,6190		0
	0,6510		0
	0,6520		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158572,46	500342,53	8,2980	7,6820
		158580,27	500351,39	8,3010	7,6830
		159363,92	500087,25	8,0620	7,6210
		159387,12	500107,68	8,0670	7,6200
		159368,59	500083,15	8,0610	7,6210
		159372,64	500079,58	8,0600	7,6200
		159394,81	500101,92	8,0660	7,6200
		159375,99	500075,21	8,0600	7,6200
		159380,76	500072,46	8,0600	7,6200
		159402,04	500096,79	8,0660	7,6210
		159384,81	500068,89	8,0600	7,6210
		159408,07	500089,95	8,0640	7,6200
		159388,87	500065,33	8,0590	7,6200
		159412,93	500084,04	8,0630	7,6200
		159392,93	500061,76	8,0580	7,6200
		159420,23	500077,14	8,0630	7,6210
		159397,20	500057,24	8,0580	7,6200
		159453,33	500113,19	8,0710	7,6200
		159242,14	499975,74	8,5190	8,0990
		159010,73	500063,18	8,0440	7,6210
		159006,98	500059,52	8,0430	7,6210
		159003,33	500055,95	8,0430	7,6210
		158999,68	500052,39	8,0420	7,6200
		158995,93	500048,73	8,1050	7,6830
		158881,80	500091,73	8,1110	7,6830
		158886,35	500089,13	8,1100	7,6830
		158890,77	500086,60	8,1100	7,6830
		158895,20	500084,06	8,1100	7,6830
		158899,62	500081,53	8,1090	7,6830
		158904,05	500078,99	8,1090	7,6830
		158908,48	500076,46	8,1090	7,6830
		158912,90	500073,93	8,1090	7,6830
		158917,33	500071,39	8,1080	7,6820
		158921,79	500068,84	8,1080	7,6830
		158926,28	500066,27	8,1080	7,6830
		158930,74	500063,72	8,1090	7,6830
		158935,16	500061,18	8,1080	7,6830
		158939,59	500058,65	8,1080	7,6830
		158944,02	500056,12	8,1080	7,6830
		158948,44	500053,58	8,1080	7,6830
		158952,87	500051,05	8,1060	7,6830
		158957,29	500048,52	8,1060	7,6830
		158961,72	500045,98	8,1060	7,6830
		158966,27	500043,38	8,1060	7,6830
		159324,63	500274,32	8,1320	7,6200
		159463,30	500131,61	8,0760	7,6200
		159063,51	500247,43	8,0860	7,6200
		159134,21	500328,66	8,1520	7,6200
		159141,80	500338,98	8,1650	7,6210
		159146,09	500343,17	8,1710	7,6210
		159153,52	500353,52	8,1860	7,6200
		159157,81	500357,71	8,1930	7,6200
		159206,26	500406,14	8,3170	7,6200
		159201,96	500401,94	8,3020	7,6200
		159194,61	500392,01	8,2720	7,6210
		159190,32	500387,82	8,2590	7,6200
		159182,90	500377,80	8,2360	7,6210
		158703,06	500258,31	8,1580	7,6830
		158707,12	500254,15	8,1550	7,6820
		158711,10	500250,08	8,1530	7,6820
		158715,08	500246,00	8,1510	7,6830
		158719,07	500241,92	8,1490	7,6820

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,6160		0
	0,6180		0
	0,4410		0
	0,4470		0
	0,4400		0
	0,4400		0
	0,4460		0
	0,4400		0
	0,4400		0
	0,4450		0
	0,4390		0
	0,4440		0
	0,4390		0
	0,4430		0
	0,4380		0
	0,4420		0
	0,4380		0
	0,4510		0
	0,4200		0
	0,4230		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4220		0
	0,4280		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4260		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4260		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4230		0
	0,4230		0
	0,4230		0
	0,4230		0
	0,5120		0
	0,4560		0
	0,4660		0
	0,5320		0
	0,5440		0
	0,5500		0
	0,5660		0
	0,5730		0
	0,6970		0
	0,6820		0
	0,6510		0
	0,6390		0
	0,6150		0
	0,4750		0
	0,4730		0
	0,4710		0
	0,4680		0
	0,4670		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158723,13	500237,76	8,1480	7,6830
		158729,63	500231,10	8,1450	7,6830
		158733,74	500226,83	8,1430	7,6830
		158740,28	500220,20	8,1410	7,6830
		158744,33	500216,05	8,1390	7,6830
		158748,32	500211,97	8,1380	7,6830
		158752,30	500207,89	8,1360	7,6820
		158756,28	500203,82	8,1350	7,6830
		158760,36	500199,69	8,1340	7,6830
		158774,87	500184,78	8,1300	7,6830
		158779,00	500180,55	8,1280	7,6820
		158788,71	500170,61	8,1260	7,6830
		158792,77	500166,45	8,1250	7,6830
		158796,75	500162,38	8,1240	7,6830
		158800,74	500158,30	8,1230	7,6830
		158804,72	500154,22	8,1220	7,6820
		158808,78	500150,07	8,1220	7,6830
		158816,23	500142,43	8,1200	7,6830
		158820,29	500138,27	8,1190	7,6830
		158824,28	500134,20	8,1180	7,6830
		158828,26	500130,12	8,1180	7,6830
		158832,24	500126,04	8,1170	7,6830
		158836,30	500121,89	8,1160	7,6830
		159370,31	500227,02	8,1060	7,6210
		159364,21	500221,94	8,1030	7,6200
		159425,62	500182,44	8,0900	7,6210
		159419,14	500177,98	8,0880	7,6210
		159346,12	500252,98	8,1200	7,6210
		159340,59	500247,60	8,1160	7,6200
		159272,52	499942,84	8,5190	8,0990
		159093,00	500277,21	8,1050	7,6200
		159211,42	500205,01	8,0850	7,6200
		159206,15	500199,85	8,0830	7,6210
		159198,56	500193,37	8,0800	7,6210
		159193,18	500188,12	8,0780	7,6210
		159186,53	500180,68	8,0750	7,6210
		159181,25	500175,56	8,0730	7,6210
		158879,61	500129,58	8,1150	7,6830
		158883,67	500133,55	8,1150	7,6830
		158887,53	500137,32	8,1150	7,6820
		158891,40	500141,10	8,1160	7,6830
		158895,46	500145,06	8,1160	7,6820
		158904,57	500146,98	8,1160	7,6820
		158908,63	500150,94	8,1170	7,6830
		158912,49	500154,71	8,1180	7,6830
		158916,55	500158,68	8,1180	7,6830
		159376,77	500187,76	8,0890	7,6200
		159259,44	499959,67	8,5190	8,0990
		159392,46	500203,16	8,0960	7,6210
		159398,24	500207,36	8,0980	7,6210
		159385,53	500242,20	8,1140	7,6200
		159379,35	500236,17	8,1110	7,6210
		158626,44	500414,07	8,3380	7,6830
		158635,86	500408,66	8,3130	7,6830
		158640,18	500405,43	8,3010	7,6830
		158644,62	500402,25	8,2910	7,6830
		158650,04	500400,06	8,2810	7,6830
		158654,84	500396,47	8,2710	7,6820
		158659,65	500392,88	8,2630	7,6830
		158664,45	500389,29	8,2550	7,6830
		158669,26	500385,70	8,2470	7,6820
		158674,07	500382,11	8,2410	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4650		0
	0,4620		0
	0,4600		0
	0,4580		0
	0,4560		0
	0,4550		0
	0,4540		0
	0,4520		0
	0,4510		0
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,4430		0
	0,4420		0
	0,4410		0
	0,4400		0
	0,4400		0
	0,4390		0
	0,4370		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4850		0
	0,4830		0
	0,4690		0
	0,4670		0
	0,4990		0
	0,4960		0
	0,4200		0
	0,4850		0
	0,4650		0
	0,4620		0
	0,4590		0
	0,4570		0
	0,4540		0
	0,4520		0
	0,4320		0
	0,4320		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4340		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4690		0
	0,4200		0
	0,4750		0
	0,4770		0
	0,4940		0
	0,4900		0
	0,6550		0
	0,6300		0
	0,6180		0
	0,6080		0
	0,5980		0
	0,5890		0
	0,5800		0
	0,5720		0
	0,5650		0
	0,5580		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158678,88	500378,52	8,2340	7,6830
		158683,68	500374,93	8,2280	7,6830
		158688,49	500371,34	8,2220	7,6830
		158693,30	500367,74	8,2170	7,6830
		158727,01	500342,52	8,1880	7,6820
		158722,14	500346,20	8,1920	7,6830
		158717,33	500349,79	8,1960	7,6830
		158712,52	500353,38	8,1990	7,6820
		158707,72	500356,97	8,2030	7,6820
		158702,91	500360,56	8,2080	7,6830
		158698,10	500364,15	8,2120	7,6830
		159476,95	500137,64	8,0780	7,6210
		159155,18	500065,15	8,0480	7,6210
		159442,61	500120,26	8,0730	7,6210
		158856,62	500108,57	8,1140	7,6830
		158870,56	500098,57	8,1130	7,6830
		158854,60	500107,34	8,1150	7,6830
		158861,94	500102,88	8,1140	7,6830
		158864,27	500104,96	8,1140	7,6830
		158856,17	500107,08	8,1140	7,6820
		158862,89	500102,93	8,1130	7,6830
		158871,08	500097,78	8,1120	7,6830
		158854,07	500108,02	8,1140	7,6830
		158864,27	500104,96	8,1130	7,6830
		158864,27	500104,96	8,1130	7,6830
		158844,67	500272,16	8,1460	7,6830
		158848,54	500268,20	8,1450	7,6830
		158852,31	500264,33	8,1440	7,6830
		158856,06	500260,42	8,1430	7,6830
		158859,16	500255,94	8,1410	7,6830
		158862,92	500252,05	8,1400	7,6830
		158866,69	500248,19	8,1390	7,6830
		158870,46	500244,32	8,1380	7,6830
		158874,34	500240,36	8,1370	7,6830
		159033,64	500144,10	8,0550	7,6200
		159029,75	500148,08	8,0560	7,6210
		159025,97	500151,95	8,0560	7,6200
		159022,22	500155,86	8,0570	7,6210
		159019,13	500160,35	8,0580	7,6210
		159015,37	500164,24	8,0580	7,6200
		159011,60	500168,10	8,0590	7,6200
		159007,75	500172,05	8,0600	7,6210
		158947,37	500225,30	8,1330	7,6830
		158942,71	500222,58	8,1320	7,6830
		158938,05	500219,86	8,1320	7,6830
		158933,39	500217,14	8,1300	7,6830
		158928,72	500214,41	8,1290	7,6830
		158914,74	500206,21	8,1270	7,6830
		158910,66	500200,80	8,1260	7,6830
		158924,18	500188,90	8,1230	7,6830
		158928,03	500184,96	8,1230	7,6830
		158931,76	500181,02	8,1220	7,6830
		158933,95	500174,81	8,1210	7,6830
		158934,34	500137,79	8,1140	7,6830
		158938,47	500133,55	8,1140	7,6830
		158945,64	500124,50	8,1130	7,6820
		158949,77	500120,27	8,1130	7,6830
		158958,65	500112,89	8,1120	7,6830
		158962,79	500108,66	8,1110	7,6820
		158969,96	500099,60	8,1100	7,6820
		158974,09	500095,36	8,1090	7,6830
		158982,97	500088,00	8,1080	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5510		0
	0,5450		0
	0,5390		0
	0,5340		0
	0,5060		0
	0,5090		0
	0,5130		0
	0,5170		0
	0,5210		0
	0,5250		0
	0,5290		0
	0,4570		0
	0,4270		0
	0,4520		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4320		0
	0,4310		0
	0,4310		0
	0,4320		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4300		0
	0,4630		0
	0,4620		0
	0,4610		0
	0,4600		0
	0,4580		0
	0,4570		0
	0,4560		0
	0,4550		0
	0,4540		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4360		0
	0,4360		0
	0,4370		0
	0,4380		0
	0,4390		0
	0,4390		0
	0,4500		0
	0,4490		0
	0,4490		0
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,4440		0
	0,4430		0
	0,4400		0
	0,4400		0
	0,4390		0
	0,4380		0
	0,4310		0
	0,4310		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,4290		0
	0,4280		0
	0,4260		0
	0,4250		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158987,10	500083,76	8,1080	7,6830
		159052,31	500237,11	8,0810	7,6210
		159315,32	500188,13	8,0860	7,6200
		159323,93	500179,30	8,0840	7,6210
		159285,45	500341,36	8,1970	7,6200
		159279,88	500335,92	8,1890	7,6200
		159270,33	500326,59	8,1760	7,6200
		159264,76	500321,15	8,1690	7,6200
		159254,50	500310,93	8,1570	7,6200
		159228,04	500284,91	8,1310	7,6210
		159204,10	500261,91	8,1120	7,6200
		159198,53	500256,47	8,1080	7,6200
		159218,52	500275,98	8,1230	7,6200
		159399,94	500164,08	8,0820	7,6200
		159405,92	500157,96	8,0810	7,6210
		158793,86	500202,96	8,1300	7,6830
		158797,80	500206,82	8,1310	7,6830
		158801,67	500210,59	8,1310	7,6830
		158805,61	500214,44	8,1330	7,6830
		158853,46	500140,00	8,1180	7,6830
		158859,52	500145,92	8,1170	7,6820
		158817,06	500228,90	8,1350	7,6830
		158820,92	500224,96	8,1330	7,6830
		158824,69	500221,09	8,1320	7,6830
		158828,54	500217,15	8,1310	7,6830
		158833,87	500211,69	8,1300	7,6820
		158837,73	500207,74	8,1290	7,6830
		158841,50	500203,88	8,1280	7,6830
		158845,35	500199,94	8,1270	7,6830
		158864,67	500180,15	8,1230	7,6830
		158868,52	500176,21	8,1220	7,6830
		158872,30	500172,34	8,1220	7,6830
		158876,07	500168,48	8,1210	7,6830
		158879,84	500164,62	8,1200	7,6830
		158883,80	500160,89	8,1190	7,6820
		158857,65	500309,79	8,1590	7,6830
		158850,59	500313,98	8,1610	7,6830
		158840,59	500319,90	8,1640	7,6830
		158833,71	500323,96	8,1650	7,6820
		158797,89	500335,44	8,1730	7,6830
		158783,31	500358,73	8,1860	7,6830
		158775,18	500344,71	8,1790	7,6830
		158771,08	500337,80	8,1770	7,6830
		158763,40	500322,90	8,1720	7,6830
		158759,31	500315,99	8,1690	7,6820
		158823,79	500329,84	8,1690	7,6830
		158816,88	500333,94	8,1710	7,6830
		158780,85	500306,79	8,1630	7,6830
		158787,68	500302,57	8,1600	7,6830
		158797,49	500296,52	8,1570	7,6830
		158820,97	500282,03	8,1510	7,6830
		158833,37	500278,64	8,1490	7,6830
		158814,14	500286,24	8,1530	7,6830
		158804,33	500292,30	8,1550	7,6820
		159355,90	500268,53	8,1290	7,6200
		159060,27	500118,72	8,0510	7,6210
		158884,79	500538,05	8,3760	7,6830
		158891,93	500530,74	8,3660	7,6830
		158898,07	500524,46	8,3590	7,6830
		158905,20	500517,15	8,3520	7,6830
		158911,34	500510,86	8,3450	7,6820
		158820,48	500478,63	8,2710	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4250		0
	0,4600		0
	0,4660		0
	0,4630		0
	0,5770		0
	0,5690		0
	0,5560		0
	0,5490		0
	0,5370		0
	0,5100		0
	0,4920		0
	0,4880		0
	0,5030		0
	0,4620		0
	0,4600		0
	0,4470		0
	0,4480		0
	0,4480		0
	0,4500		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4520		0
	0,4500		0
	0,4490		0
	0,4480		0
	0,4460		0
	0,4450		0
	0,4440		0
	0,4400		0
	0,4390		0
	0,4390		0
	0,4380		0
	0,4370		0
	0,4370		0
	0,4760		0
	0,4780		0
	0,4810		0
	0,4830		0
	0,4900		0
	0,5030		0
	0,4960		0
	0,4940		0
	0,4890		0
	0,4870		0
	0,4860		0
	0,4880		0
	0,4800		0
	0,4770		0
	0,4740		0
	0,4680		0
	0,4660		0
	0,4700		0
	0,4730		0
	0,5090		0
	0,4300		0
	0,6930		0
	0,6830		0
	0,6760		0
	0,6690		0
	0,6630		0
	0,5880		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158824,82	500474,20	8,2660	7,6830
		158829,01	500469,90	8,2620	7,6830
		158833,20	500465,61	8,2580	7,6830
		158837,39	500461,32	8,2540	7,6830
		158841,59	500457,03	8,2500	7,6820
		158845,81	500452,70	8,2470	7,6830
		158833,50	500498,40	8,2930	7,6830
		158837,60	500502,40	8,2980	7,6830
		158841,60	500506,31	8,3040	7,6830
		158845,70	500510,31	8,3090	7,6820
		158851,31	500515,80	8,3180	7,6830
		158855,41	500519,80	8,3260	7,6830
		158859,42	500523,71	8,3340	7,6830
		158863,51	500527,71	8,3420	7,6830
		158900,33	500490,20	8,3030	7,6830
		158897,58	500485,05	8,2940	7,6820
		158894,90	500480,02	8,2870	7,6830
		158892,21	500475,00	8,2790	7,6820
		158872,16	500437,47	8,2360	7,6830
		158874,88	500442,56	8,2410	7,6830
		158877,56	500447,58	8,2460	7,6830
		158880,25	500452,61	8,2520	7,6830
		158882,94	500457,64	8,2570	7,6820
		158885,69	500462,79	8,2640	7,6830
		158889,46	500469,85	8,2730	7,6830
		159180,61	500238,54	8,0970	7,6210
		159174,96	500233,05	8,0930	7,6200
		159168,00	500226,24	8,0900	7,6210
		159162,37	500220,75	8,0870	7,6210
		159155,41	500213,95	8,0830	7,6200
		159149,76	500208,45	8,0800	7,6200
		159130,78	500189,69	8,0720	7,6200
		159120,62	500179,77	8,0690	7,6210
		159110,80	500170,39	8,0650	7,6200
		159105,14	500164,87	8,0640	7,6210
		159095,27	500155,23	8,0610	7,6210
		159089,62	500149,71	8,0590	7,6210
		159080,01	500140,10	8,0560	7,6200
		158817,27	500381,34	8,1960	7,6830
		158823,31	500387,23	8,1990	7,6830
		158830,77	500394,52	8,2030	7,6830
		158837,19	500400,01	8,2060	7,6830
		158798,16	500465,63	8,2620	7,6830
		158802,02	500461,68	8,2570	7,6830
		158805,79	500457,82	8,2530	7,6830
		158809,64	500453,87	8,2490	7,6830
		158815,25	500444,07	8,2400	7,6830
		158821,14	500438,04	8,2340	7,6830
		158833,07	500429,79	8,2270	7,6830
		158768,23	500435,45	8,2420	7,6830
		158772,28	500439,07	8,2430	7,6830
		158776,33	500442,98	8,2450	7,6820
		158779,67	500446,91	8,2480	7,6830
		158783,44	500451,08	8,2510	7,6830
		158789,42	500392,60	8,2060	7,6830
		158784,66	500395,02	8,2080	7,6830
		158779,81	500397,94	8,2100	7,6820
		158775,35	500400,48	8,2130	7,6830
		158767,95	500406,06	8,2180	7,6830
		158763,17	500408,35	8,2210	7,6830
		158758,66	500411,69	8,2240	7,6820
		158754,41	500414,87	8,2280	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5830		0
	0,5790		0
	0,5750		0
	0,5710		0
	0,5680		0
	0,5640		0
	0,6100		0
	0,6150		0
	0,6210		0
	0,6270		0
	0,6350		0
	0,6430		0
	0,6510		0
	0,6590		0
	0,6200		0
	0,6120		0
	0,6040		0
	0,5970		0
	0,5530		0
	0,5580		0
	0,5630		0
	0,5690		0
	0,5750		0
	0,5810		0
	0,5900		0
	0,4760		0
	0,4730		0
	0,4690		0
	0,4660		0
	0,4630		0
	0,4600		0
	0,4520		0
	0,4480		0
	0,4450		0
	0,4430		0
	0,4400		0
	0,4380		0
	0,4360		0
	0,5130		0
	0,5160		0
	0,5200		0
	0,5230		0
	0,5790		0
	0,5740		0
	0,5700		0
	0,5660		0
	0,5570		0
	0,5510		0
	0,5440		0
	0,5590		0
	0,5600		0
	0,5630		0
	0,5650		0
	0,5680		0
	0,5230		0
	0,5250		0
	0,5280		0
	0,5300		0
	0,5350		0
	0,5380		0
	0,5420		0
	0,5450		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158748,87	500416,76	8,2310	7,6830
		158839,56	500427,28	8,2250	7,6830
		158849,86	500421,01	8,2210	7,6830
		158857,06	500418,72	8,2190	7,6820
		158748,26	500302,28	8,1660	7,6830
		158740,45	500292,18	8,1630	7,6830
		158732,79	500282,39	8,1600	7,6830
		158726,28	500274,11	8,1580	7,6820
		158762,13	500283,77	8,1560	7,6830
		158766,96	500280,77	8,1550	7,6830
		158771,56	500278,00	8,1530	7,6830
		158776,96	500276,56	8,1520	7,6830
		158781,60	500273,75	8,1510	7,6830
		158786,19	500270,91	8,1490	7,6830
		158790,68	500267,84	8,1480	7,6830
		158778,85	500218,57	8,1350	7,6820
		158782,92	500222,54	8,1360	7,6820
		158786,78	500226,31	8,1370	7,6830
		158790,70	500230,13	8,1380	7,6830
		158794,55	500233,92	8,1380	7,6820
		158798,29	500237,82	8,1390	7,6830
		158798,76	500244,87	8,1410	7,6830
		158802,53	500248,83	8,1410	7,6830
		158806,40	500252,60	8,1420	7,6830
		158811,18	500256,33	8,1430	7,6830
		158840,00	500366,97	8,1860	7,6820
		158843,95	500370,82	8,1880	7,6830
		158847,80	500374,58	8,1910	7,6830
		158851,67	500378,39	8,1930	7,6830
		158855,57	500382,16	8,1950	7,6830
		158859,41	500385,95	8,1970	7,6830
		158863,38	500389,78	8,2000	7,6830
		158916,05	500468,69	8,2820	7,6820
		158919,90	500464,74	8,2790	7,6830
		158923,67	500460,88	8,2770	7,6830
		158927,45	500457,01	8,2740	7,6830
		158931,22	500453,15	8,2710	7,6830
		158938,85	500445,34	8,2650	7,6830
		158943,49	500439,16	8,2600	7,6830
		158947,34	500435,21	8,2570	7,6830
		158951,12	500431,34	8,2550	7,6830
		158954,89	500427,48	8,2520	7,6830
		158958,66	500423,62	8,2500	7,6830
		158962,52	500419,67	8,2480	7,6830
		159389,63	500178,00	8,0860	7,6200
		159436,05	500196,54	8,0950	7,6210
		159443,22	500151,65	8,0810	7,6210
		157596,80	499731,02	7,1450	6,8800
		158950,00	500157,35	8,1180	7,6830
		158954,62	500152,62	8,1180	7,6830
		158959,16	500147,97	8,1170	7,6830
		158963,70	500143,32	8,1160	7,6830
		158968,24	500138,67	8,1160	7,6830
		158972,86	500133,94	8,1150	7,6820
		158979,06	500127,59	8,1150	7,6830
		158983,68	500122,86	8,1140	7,6830
		158988,23	500118,21	8,1130	7,6830
		158992,77	500113,56	8,1120	7,6830
		159282,70	500284,27	8,1370	7,6210
		159295,90	500270,87	8,1280	7,6210
		158904,16	500324,87	8,1670	7,6820
		158899,32	500327,34	8,1680	7,6820

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5480		0
	0,5420		0
	0,5380		0
	0,5370		0
	0,4830		0
	0,4800		0
	0,4770		0
	0,4760		0
	0,4730		0
	0,4720		0
	0,4700		0
	0,4690		0
	0,4680		0
	0,4660		0
	0,4650		0
	0,4530		0
	0,4540		0
	0,4540		0
	0,4550		0
	0,4560		0
	0,4560		0
	0,4580		0
	0,4580		0
	0,4590		0
	0,4600		0
	0,5040		0
	0,5050		0
	0,5080		0
	0,5100		0
	0,5120		0
	0,5140		0
	0,5170		0
	0,6000		0
	0,5960		0
	0,5940		0
	0,5910		0
	0,5880		0
	0,5820		0
	0,5770		0
	0,5740		0
	0,5720		0
	0,5690		0
	0,5670		0
	0,5650		0
	0,4660		0
	0,4740		0
	0,4600		0
	0,2650		0
	0,4350		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4330		0
	0,4320		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4290		0
	0,5160		0
	0,5070		0
	0,4850		0
	0,4860		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158894,65	500330,12	8,1690	7,6820
		158886,43	500335,05	8,1710	7,6820
		158881,77	500337,81	8,1720	7,6830
		158877,21	500340,51	8,1730	7,6830
		158872,66	500343,22	8,1740	7,6830
		158868,10	500345,92	8,1750	7,6830
		158863,25	500348,41	8,1760	7,6830
		158880,57	500408,12	8,2140	7,6830
		158890,45	500403,60	8,2120	7,6830
		158899,07	500399,38	8,2100	7,6830
		158903,95	500397,02	8,2090	7,6830
		158908,71	500394,69	8,2080	7,6820
		158913,47	500392,35	8,2080	7,6830
		158918,23	500390,02	8,2070	7,6830
		158923,24	500387,94	8,2060	7,6830
		159485,31	500147,27	8,0800	7,6200
		158975,26	500197,61	8,1270	7,6830
		158992,34	500180,25	8,1240	7,6830
		158985,63	500187,14	8,1250	7,6830
		159008,25	500100,80	8,0480	7,6210
		159014,37	500095,26	8,0470	7,6200
		158737,08	500445,19	8,2640	7,6830
		158742,37	500450,52	8,2670	7,6830
		158762,46	500470,12	8,2780	7,6830
		158767,67	500475,38	8,2810	7,6830
		158810,46	500516,71	8,3190	7,6830
		158815,38	500521,88	8,3260	7,6830
		158825,76	500531,33	8,3400	7,6830
		158831,12	500536,82	8,3490	7,6830
		158860,35	500566,07	8,4200	7,6830
		158855,18	500560,38	8,4030	7,6830
		158903,33	500269,66	8,1460	7,6830
		158898,49	500238,04	8,1360	7,6830
		158974,20	500042,39	8,1050	7,6830
		158978,88	500039,62	8,1050	7,6820
		158983,64	500037,02	8,1050	7,6830
		158746,48	500377,19	8,2040	7,6830
		159039,45	500096,90	8,0480	7,6200
		159032,18	500089,77	8,0470	7,6200
		159049,51	500106,05	8,0490	7,6210
		158779,55	500484,71	8,2880	7,6830
		158825,50	500602,90	8,5160	7,6830
		158697,32	500409,65	8,2520	7,6830
		158840,80	500612,72	8,5590	7,6830
		158752,99	500460,64	8,2720	7,6830
		159065,66	500018,08	8,0420	7,6210
		158749,52	500524,70	8,3700	7,6820
		158891,86	500279,07	8,1490	7,6830
		159101,04	500001,67	8,0410	7,6210
		159023,64	499952,57	8,5160	8,0990
		158963,27	500207,98	8,1290	7,6820
		159349,19	500151,58	8,0760	7,6200
		159023,43	500079,97	8,0450	7,6200
		159080,85	499979,62	8,5150	8,0990
		159114,79	500009,97	8,0410	7,6200
		158934,99	500449,29	8,2670	7,6820
		159408,43	500218,17	8,1030	7,6200
		159212,94	500270,53	8,1180	7,6200
		158631,53	500411,89	8,3250	7,6830
		158728,17	500388,18	8,2180	7,6830
		158734,68	500384,61	8,2130	7,6830
		158947,82	500475,40	8,3150	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4870		0
	0,4890		0
	0,4890		0
	0,4900		0
	0,4910		0
	0,4920		0
	0,4930		0
	0,5310		0
	0,5290		0
	0,5270		0
	0,5260		0
	0,5260		0
	0,5250		0
	0,5240		0
	0,5230		0
	0,4600		0
	0,4440		0
	0,4410		0
	0,4420		0
	0,4270		0
	0,4270		0
	0,5810		0
	0,5840		0
	0,5950		0
	0,5980		0
	0,6360		0
	0,6430		0
	0,6570		0
	0,6660		0
	0,7370		0
	0,7200		0
	0,4630		0
	0,4530		0
	0,4220		0
	0,4230		0
	0,4220		0
	0,5210		0
	0,4280		0
	0,4270		0
	0,4280		0
	0,6050		0
	0,8330		0
	0,5690		0
	0,8760		0
	0,5890		0
	0,4210		0
	0,6880		0
	0,4660		0
	0,4200		0
	0,4170		0
	0,4470		0
	0,4560		0
	0,4250		0
	0,4160		0
	0,4210		0
	0,5850		0
	0,4830		0
	0,4980		0
	0,6420		0
	0,5350		0
	0,5300		0
	0,6320		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157902,68	501001,56	7,8550	7,6140
		158720,78	500499,16	8,3560	7,6830
		158716,38	500395,49	8,2280	7,6820
		158709,60	500400,27	8,2360	7,6830
		159200,98	500112,32	8,0580	7,6200
		159030,43	499965,04	8,5150	8,0990
		158727,83	500434,57	8,2580	7,6830
		158911,52	500244,25	8,1380	7,6830
		159046,26	500125,75	8,0530	7,6210
		159041,74	500133,31	8,0540	7,6210
		158930,75	500490,75	8,3260	7,6820
		158934,62	500486,80	8,3230	7,6830
		158951,68	500471,44	8,3120	7,6830
		158968,24	500456,57	8,3000	7,6830
		158983,60	500442,85	8,2900	7,6830
		158885,60	500406,01	8,2130	7,6830
		159044,65	500222,81	8,0760	7,6210
		159429,45	500128,96	8,0740	7,6200
		158979,76	500446,80	8,2940	7,6820
		158964,39	500460,54	8,3040	7,6830
		158916,05	500346,65	8,1790	7,6830
		158925,74	500356,11	8,1850	7,6820
		158935,97	500366,10	8,1940	7,6830
		158946,16	500376,10	8,2030	7,6830
		158974,40	500403,62	8,2360	7,6830
		158989,70	500418,50	8,2600	7,6830
		159001,03	500429,62	8,2190	7,6210
		158800,90	500343,40	8,1760	7,6830
		158698,82	500475,21	8,3400	7,6830
		157863,51	500492,65	7,4180	7,1470
		157440,29	500265,53	7,3810	7,1470
		158850,62	500194,70	8,1270	7,6830
		158850,64	500194,39	8,1260	7,6820
		158854,24	500191,42	8,1260	7,6830
		158857,62	500189,24	8,1250	7,6830
		158860,15	500185,60	8,1250	7,6830
		158855,53	500187,39	8,1250	7,6830
		159173,23	499973,29	8,5170	8,0990
		159325,18	500238,04	8,1090	7,6200
		159017,55	499934,48	8,5160	8,0990
		157382,91	500605,28	7,3640	7,1470
		157452,55	500548,56	7,3700	7,1470
		157379,35	500548,13	7,3650	7,1470
		157343,18	500574,97	7,3620	7,1470
		157587,98	500588,77	7,3810	7,1470
		157603,32	500651,56	7,3790	7,1470
		157538,24	500661,71	7,3730	7,1470
		157509,51	500695,67	7,3700	7,1470
		157745,57	500663,91	7,3920	7,1470
		157785,16	500696,34	7,3940	7,1470
		157728,13	500702,95	7,3880	7,1470
		157753,76	500777,88	7,3860	7,1470
		157708,50	500849,28	7,3790	7,1470
		157446,48	500489,57	7,3730	7,1470
		157688,68	500775,24	7,3810	7,1470
		159422,90	500139,48	8,0760	7,6200
		159286,70	500123,53	8,0650	7,6210
		158242,78	501015,03	8,1580	7,8760
		157826,85	500352,47	7,4230	7,1470
		157430,77	500506,94	7,3710	7,1470
		157910,25	500320,04	7,4420	7,1470
		159502,17	499815,65	8,5240	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2410		0
	0,6730		0
	0,5460		0
	0,5530		0
	0,4380		0
	0,4160		0
	0,5750		0
	0,4550		0
	0,4320		0
	0,4330		0
	0,6440		0
	0,6400		0
	0,6290		0
	0,6170		0
	0,6070		0
	0,5300		0
	0,4550		0
	0,4540		0
	0,6120		0
	0,6210		0
	0,4960		0
	0,5030		0
	0,5110		0
	0,5200		0
	0,5530		0
	0,5770		0
	0,5980		0
	0,4930		0
	0,6570		0
	0,2710		0
	0,2340		0
	0,4440		0
	0,4440		0
	0,4430		0
	0,4420		0
	0,4420		0
	0,4420		0
	0,4180		0
	0,4890		0
	0,4170		0
	0,2170		0
	0,2230		0
	0,2180		0
	0,2150		0
	0,2340		0
	0,2320		0
	0,2260		0
	0,2230		0
	0,2450		0
	0,2470		0
	0,2410		0
	0,2390		0
	0,2320		0
	0,2260		0
	0,2340		0
	0,4560		0
	0,4440		0
	0,2820		0
	0,2760		0
	0,2240		0
	0,2950		0
	0,4250		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159480,35	499769,48	8,5230	8,0990
		159116,93	500294,38	8,1200	7,6210
		158149,79	501116,64	8,1370	7,8770
		158021,25	500950,17	7,9400	7,6830
		158001,00	500958,75	7,9360	7,6820
		157943,03	500980,67	7,3940	7,1470
		157918,64	501059,54	7,8530	7,6130
		158116,97	501283,38	8,1240	7,8760
		158113,48	501280,09	8,1240	7,8770
		158340,50	501049,28	8,1700	7,8770
		157864,51	500357,62	7,4290	7,1470
		157704,73	500239,34	7,4110	7,1470
		158937,29	500171,23	8,1210	7,6830
		158941,20	500167,41	8,1200	7,6830
		158302,01	501191,54	8,1510	7,8770
		158279,51	501187,12	8,1480	7,8760
		159308,07	500257,55	8,1200	7,6210
		158165,52	500973,16	7,9570	7,6830
		158798,26	500501,52	8,3010	7,6830
		159091,06	499991,40	8,5160	8,0990
		158789,11	500613,35	8,5930	7,6830
		158784,26	500609,73	8,5850	7,6830
		158767,72	500593,57	8,5480	7,6830
		158734,64	500561,26	8,5040	7,6820
		158686,88	500514,62	8,4700	7,6830
		158654,60	500481,73	8,4520	7,6830
		158649,72	500484,86	8,4810	7,6830
		158645,52	500487,77	8,5110	7,6820
		158641,33	500490,67	8,5470	7,6830
		158637,13	500493,57	8,5880	7,6830
		158632,94	500496,47	8,6360	7,6830
		158628,52	500499,53	8,6980	7,6820
		158810,11	500633,29	8,6710	7,6820
		158801,74	500645,35	8,7830	7,6830
		158798,38	500650,28	8,8460	7,6830
		158773,27	500640,43	8,8720	7,6830
		158769,42	500636,67	8,8530	7,6830
		158765,77	500633,10	8,8370	7,6830
		158762,12	500629,54	8,8230	7,6830
		158758,48	500625,98	8,8110	7,6820
		158754,83	500622,41	8,8010	7,6830
		158751,18	500618,85	8,7930	7,6830
		158747,33	500615,09	8,7860	7,6830
		158740,23	500609,00	8,7810	7,6830
		158736,38	500605,24	8,7740	7,6820
		158732,73	500601,67	8,7680	7,6830
		158729,08	500598,11	8,7620	7,6820
		158725,43	500594,55	8,7570	7,6830
		158721,78	500590,98	8,7520	7,6820
		158718,14	500587,42	8,7490	7,6830
		158714,49	500583,86	8,7460	7,6830
		158710,64	500580,10	8,7410	7,6830
		158702,71	500572,35	8,7350	7,6830
		158698,86	500568,59	8,7320	7,6830
		158695,21	500565,03	8,7300	7,6830
		158691,56	500561,46	8,7270	7,6830
		158687,91	500557,90	8,7240	7,6830
		158684,27	500554,34	8,7220	7,6830
		158680,62	500550,78	8,7210	7,6830
		158676,77	500547,02	8,7180	7,6830
		158670,09	500540,49	8,7140	7,6830
		158666,24	500536,73	8,7130	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4240		0
	0,4990		0
	0,2600		0
	0,2570		0
	0,2540		0
	0,2470		0
	0,2400		0
	0,2480		0
	0,2470		0
	0,2930		0
	0,2820		0
	0,2640		0
	0,4380		0
	0,4370		0
	0,2740		0
	0,2720		0
	0,4990		0
	0,2740		0
	0,6180		0
	0,4170		0
	0,9100		0
	0,9020		0
	0,8650		0
	0,8220		0
	0,7870		0
	0,7690		0
	0,7980		0
	0,8290		0
	0,8640		0
	0,9050		0
	0,9530		0
	1,0160		0
	0,9890		0
	1,1000		0
	1,1630		0
	1,1890		0
	1,1700		0
	1,1540		0
	1,1400		0
	1,1290		0
	1,1180		0
	1,1100		0
	1,1030		0
	1,0980		0
	1,0920		0
	1,0850		0
	1,0800		0
	1,0740		0
	1,0700		0
	1,0660		0
	1,0630		0
	1,0580		0
	1,0520		0
	1,0490		0
	1,0470		0
	1,0440		0
	1,0410		0
	1,0390		0
	1,0380		0
	1,0350		0
	1,0310		0
	1,0300		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158662,59	500533,17	8,7110	7,6830
		158658,94	500529,60	8,7090	7,6830
		158655,29	500526,04	8,7080	7,6830
		158651,64	500522,48	8,7070	7,6830
		158647,99	500518,91	8,7070	7,6830
		158644,14	500515,16	8,7060	7,6830
		158997,39	500108,83	8,1110	7,6830
		159049,34	499995,49	8,5160	8,0990
		158873,02	500577,63	8,4660	7,6830
		158870,32	500299,74	8,1550	7,6830
		159140,38	499943,02	8,5150	8,0990
		159057,84	500007,86	8,0410	7,6210
		158630,32	500459,26	8,4500	7,6820
		158625,31	500454,34	8,4490	7,6830
		158620,39	500449,52	8,4480	7,6830
		158615,56	500444,46	8,4460	7,6830
		158610,73	500439,74	8,4450	7,6830
		158605,64	500434,91	8,4440	7,6830
		158600,44	500430,19	8,4450	7,6830
		158594,95	500423,80	8,4410	7,6830
		158591,13	500419,86	8,4410	7,6830
		158587,03	500416,08	8,4410	7,6830
		158583,37	500412,46	8,4410	7,6830
		158579,44	500408,57	8,4400	7,6830
		158575,57	500404,70	8,4390	7,6830
		158571,74	500401,00	8,4390	7,6830
		158567,82	500397,01	8,4380	7,6830
		158604,54	500475,57	8,6890	7,6830
		158599,62	500470,56	8,6860	7,6830
		158594,68	500465,78	8,6850	7,6820
		158589,82	500460,92	8,6840	7,6830
		158584,99	500455,98	8,6820	7,6830
		158579,80	500451,25	8,6840	7,6830
		158562,11	500419,56	8,5720	7,6830
		158557,47	500424,66	8,6430	7,6830
		158552,30	500429,64	8,7370	7,6830
		158555,48	500377,74	8,4140	7,6820
		158551,21	500381,05	8,4390	7,6830
		158546,96	500384,15	8,4670	7,6830
		158542,71	500387,57	8,5010	7,6830
		158538,36	500390,89	8,5410	7,6830
		158534,02	500394,30	8,5880	7,6820
		158529,82	500397,34	8,6420	7,6830
		158525,47	500401,19	8,7150	7,6830
		158662,80	500437,40	8,3240	7,6830
		158651,30	500429,95	8,3270	7,6830
		158646,64	500423,72	8,3220	7,6820
		159335,04	500167,11	8,0800	7,6200
		158780,36	500554,43	8,4030	7,6830
		157702,01	500357,81	7,4040	7,1470
		158845,96	500546,95	8,3710	7,6830
		158799,66	500572,11	8,4310	7,6830
		159348,37	500213,80	8,0990	7,6210
		159355,67	500206,35	8,0960	7,6210
		158761,85	500368,75	8,1960	7,6830
		158461,38	500235,57	8,3100	7,6820
		158481,33	500176,01	8,2260	7,6830
		158446,63	500221,24	8,3110	7,6830
		158458,12	500197,21	8,2640	7,6830
		158734,14	500512,50	8,3650	7,6830
		158685,07	500461,62	8,3340	7,6830
		158952,13	500228,08	8,1340	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	1,0280		0
	1,0260		0
	1,0250		0
	1,0240		0
	1,0240		0
	1,0230		0
	0,4280		0
	0,4170		0
	0,7830		0
	0,4720		0
	0,4160		0
	0,4200		0
	0,7680		0
	0,7660		0
	0,7650		0
	0,7630		0
	0,7620		0
	0,7610		0
	0,7620		0
	0,7580		0
	0,7580		0
	0,7580		0
	0,7570		0
	0,7560		0
	0,7560		0
	0,7550		0
	1,0060		0
	1,0030		0
	1,0030		0
	1,0010		0
	0,9990		0
	1,0010		0
	0,8890		0
	0,9600		0
	1,0540		0
	0,7320		0
	0,7560		0
	0,7840		0
	0,8180		0
	0,8580		0
	0,9060		0
	0,9590		0
	1,0320		0
	0,6410		0
	0,6440		0
	0,6400		0
	0,4600		0
	0,7200		0
	0,2570		0
	0,6880		0
	0,7480		0
	0,4780		0
	0,4750		0
	0,5130		0
	0,6280		0
	0,5430		0
	0,6280		0
	0,5810		0
	0,6820		0
	0,6510		0
	0,4510		0

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,06	500211,69	8,1300	7,6830
		158919,40	500208,96	8,1290	7,6830
		159010,25	499920,06	8,5170	8,0990
		159105,77	500285,02	8,1110	7,6200
		158771,98	500597,74	8,5560	7,6830
		158755,44	500581,58	8,5300	7,6830
		158751,18	500577,42	8,5230	7,6830
		158738,90	500565,43	8,5080	7,6830
		158721,64	500548,58	8,4910	7,6830
		158717,38	500544,41	8,4870	7,6820
		158706,39	500533,68	8,4810	7,6830
		158702,13	500529,52	8,4780	7,6830
		158691,14	500518,78	8,4720	7,6830
		158675,89	500503,89	8,4650	7,6830
		158671,62	500499,72	8,4620	7,6830
		158809,36	500587,13	8,4670	7,6830
		158764,99	500538,98	8,3830	7,6830
		159150,85	499951,91	8,5150	8,0990
		158884,43	500293,26	8,1530	7,6830
		158887,22	500231,70	8,1340	7,6830
		158921,90	500255,14	8,1410	7,6830
		159027,44	500116,39	8,0500	7,6200

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,4180		0
	0,4910		0
	0,8730		0
	0,8470		0
	0,8400		0
	0,8250		0
	0,8080		0
	0,8050		0
	0,7980		0
	0,7950		0
	0,7890		0
	0,7820		0
	0,7790		0
	0,7840		0
	0,7000		0
	0,4160		0
	0,4700		0
	0,4510		0
	0,4580		0
	0,4300		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158042,16	500943,72	12,5000	12,4600
		158162,78	501017,86	13,0500	13,0100
		158166,84	500953,20	12,5000	12,4600
		157848,02	500180,82	12,6000	12,5600
		158106,56	500995,10	12,5000	12,4600
		158017,56	501022,35	13,0500	13,0200
		157999,13	501030,19	15,4000	15,3700
		157963,17	501045,34	15,4000	15,3700
		157687,14	500568,80	12,5900	12,5600
		157521,58	500345,73	12,5900	12,5600
		157611,51	500419,90	12,5900	12,5600
		157520,02	500395,87	12,5900	12,5600
		157593,30	500450,10	12,5900	12,5600
		157816,33	500549,28	12,5900	12,5500
		158162,25	500928,15	12,5000	12,4600
		157924,10	500554,32	12,6000	12,5600
		157916,31	500420,63	12,6000	12,5600
		157911,43	500356,48	12,6000	12,5600
		157901,10	500157,95	12,6000	12,5600
		157893,74	500030,00	12,6000	12,5600
		157501,40	500502,96	12,5900	12,5600
		157403,67	500293,57	12,5900	12,5600
		157578,20	500608,16	12,5900	12,5600
		157559,85	500705,53	12,5900	12,5600
		157479,04	500725,30	12,5900	12,5600
		157696,49	500757,26	12,5900	12,5600
		157674,25	500793,00	12,5900	12,5600
		157650,00	500827,57	12,5900	12,5600
		158354,37	501081,34	13,0600	13,0200
		157651,94	500373,90	12,5900	12,5600
		157722,59	500417,52	12,5900	12,5600
		157702,03	500287,25	12,5900	12,5600
		157800,52	500343,87	12,6000	12,5600
		157678,97	500342,35	12,5900	12,5600
		157725,82	500372,22	12,5900	12,5600
		157832,00	500413,19	12,6000	12,5600
		157858,90	500435,69	12,6000	12,5600
		157588,07	500114,62	12,5900	12,5600
		157373,55	500315,75	12,5900	12,5600
		157760,59	500029,87	12,6000	12,5600
		157721,38	500074,65	12,5900	12,5500
		157488,95	500306,09	12,5900	12,5600
		157450,51	500334,12	12,5900	12,5600
		157577,04	500221,24	12,5900	12,5600
		157614,53	500087,97	12,5900	12,5600
		157288,98	500370,17	12,5900	12,5600
		157257,04	500387,89	12,5900	12,5600
		157661,55	501039,23	15,4000	15,3700
		157672,97	501038,49	15,4000	15,3700
		157597,95	500965,01	12,5900	12,5600
		157349,85	500402,39	12,5900	12,5600
		157847,23	500153,00	12,6000	12,5600
		157839,63	499949,26	12,2000	12,1600
		158095,96	500934,39	12,5000	12,4600
		158383,06	501050,58	13,0600	13,0200
		158446,02	500972,14	12,5100	12,4600
		157325,43	500411,62	12,5900	12,5600
		157747,43	500429,49	12,5900	12,5600
		157635,62	500232,47	12,5900	12,5600
		157843,98	499945,06	12,2000	12,1600
		157825,35	499968,64	12,2000	12,1600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157821,23	499972,82	12,2000	12,1600
		157799,69	499985,10	12,2000	12,1600
		157783,80	500011,05	12,6000	12,5600
		157756,46	500034,06	12,6000	12,5600
		157737,35	500048,70	12,6000	12,5600
		157733,25	500052,87	12,6000	12,5600
		157717,28	500078,84	12,5900	12,5500
		157698,14	500093,43	12,5900	12,5500
		157694,03	500097,62	12,5900	12,5500
		157522,86	500266,77	12,5900	12,5600
		157511,55	500287,85	12,5900	12,5600
		157507,45	500292,02	12,5900	12,5600
		157484,85	500310,27	12,5900	12,5600
		157454,62	500329,95	12,5900	12,5600
		157438,38	500350,78	12,5900	12,5600
		157434,30	500354,98	12,5900	12,5600
		157596,78	500191,53	12,5900	12,5600
		157592,68	500195,70	12,5900	12,5600
		157558,18	500235,52	12,5900	12,5600
		157647,08	500150,20	12,5900	12,5600
		157624,20	500168,70	12,5900	12,5600
		157367,55	500389,03	12,5900	12,5600
		157607,84	500340,02	12,5900	12,5600
		157629,63	500357,36	12,5900	12,5600
		157698,49	500404,12	12,5900	12,5600
		157772,85	500439,74	12,5900	12,5500
		157799,15	500447,94	12,5900	12,5500
		157846,91	500238,30	12,6000	12,5600
		157801,64	500108,68	12,6000	12,5600
		157851,71	500264,58	12,6000	12,5600
		157656,57	500254,21	12,5900	12,5600
		157679,16	500269,78	12,5900	12,5600
		157725,35	500303,75	12,5900	12,5600
		157749,86	500318,80	12,5900	12,5500
		158016,69	501127,55	13,0500	13,0200
		158102,63	501361,49	13,0500	13,0200
		158161,10	501379,18	13,0500	13,0200
		157933,03	501072,02	15,4000	15,3700
		158120,58	501231,21	13,0500	13,0200
		157598,39	500971,42	12,5900	12,5600
		157589,57	500957,64	12,5900	12,5600
		157682,74	499796,23	12,1900	12,1500
		157660,42	499774,17	12,1900	12,1600
		157308,33	500429,28	12,5900	12,5600
		158322,78	501067,58	13,0600	13,0200
		157734,97	500130,21	12,5900	12,5500
		157724,95	500182,76	12,5900	12,5500
		157705,04	500163,93	12,5900	12,5500
		158396,05	501018,24	13,0600	13,0200
		158390,93	500972,23	12,5100	12,4700
		158420,91	500972,20	12,5100	12,4600
		157755,47	500202,14	12,6000	12,5600
		157810,02	500241,32	12,6000	12,5600
		157475,01	500229,81	12,5900	12,5600
		157465,16	500475,89	12,5900	12,5600
		157803,30	500296,80	12,6000	12,5600
		158359,84	500998,25	12,5100	12,4700
		157926,42	500618,50	12,6000	12,5600
		157903,87	500205,64	12,6000	12,5600
		157519,63	500466,78	12,5900	12,5600
		157685,38	500465,93	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157697,82	500512,54	12,5900	12,5600
		157590,30	500667,68	12,5900	12,5600
		157782,53	500724,39	12,5900	12,5600
		157753,11	500272,47	12,5900	12,5500
		157855,84	500293,89	12,6000	12,5600
		157774,87	500332,37	12,5900	12,5500
		158095,91	501420,88	13,0500	13,0200
		157926,38	500602,15	12,6000	12,5600
		157902,95	500189,66	12,6000	12,5600
		157636,14	500543,45	12,5900	12,5600
		157819,82	500514,49	12,5900	12,5500
		157469,27	500535,63	12,5900	12,5600
		157627,30	500614,12	12,5900	12,5600
		157744,68	500644,99	12,5900	12,5600
		157640,37	500843,16	12,5900	12,5600
		157788,96	500221,84	12,6000	12,5600
		158342,53	500959,48	12,5100	12,4700
		157776,14	500396,58	12,5900	12,5500
		157633,30	501003,77	15,4000	15,3700
		157679,11	501038,12	15,4000	15,3700
		157680,91	501060,42	15,4000	15,3700
		157823,29	500453,12	12,6000	12,5600
		158247,32	500945,95	12,5000	12,4600
		157656,55	500325,88	12,5900	12,5600
		157448,63	500255,82	12,5900	12,5600
		157634,66	500308,70	12,5900	12,5600
		157281,41	500439,96	12,5900	12,5600
		158247,98	500998,62	12,5000	12,4600
		157792,78	500612,72	12,5900	12,5600
		157840,16	500123,21	12,6000	12,5600
		157674,86	500389,43	12,5900	12,5600
		157795,57	499989,30	12,2000	12,1600
		157526,98	500262,59	12,5900	12,5600
		157662,71	500124,60	12,5900	12,5600
		157497,88	500449,52	12,5900	12,5600
		157843,97	500099,17	12,6000	12,5600
		157436,64	500565,08	12,5900	12,5600
		157395,27	500535,86	12,5900	12,5600
		157417,13	500578,42	12,5900	12,5600
		157402,03	500593,36	12,5900	12,5600
		157365,60	500620,36	12,5900	12,5600
		157641,52	500595,80	12,5900	12,5600
		157617,64	500631,50	12,5900	12,5600
		157565,64	500629,12	12,5900	12,5600
		157551,04	500644,28	12,5900	12,5600
		157574,06	500689,13	12,5900	12,5600
		157522,28	500677,64	12,5900	12,5600
		157544,69	500721,17	12,5900	12,5600
		157492,82	500710,74	12,5900	12,5600
		157516,51	500756,85	12,5900	12,5600
		157734,19	500683,85	12,5900	12,5600
		157722,06	500723,71	12,5900	12,5600
		157708,75	500741,37	12,5900	12,5600
		157742,41	500799,97	12,5900	12,5600
		157720,21	500834,10	12,5900	12,5600
		157666,27	500811,43	12,5900	12,5600
		157694,54	500869,70	12,5900	12,5600
		157633,61	501008,98	15,4000	15,3700
		157779,71	500015,24	12,6000	12,5600
		157554,10	500239,71	12,5900	12,5600
		157613,88	500291,12	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157750,53	500385,25	12,5900	12,5600
		158072,45	500936,88	12,5000	12,4600
		157414,27	500521,52	12,5900	12,5600
		158342,93	501122,56	13,0500	13,0100
		157921,88	500516,29	12,6000	12,5600
		157913,57	500372,73	12,6000	12,5600
		157904,79	500221,63	12,6000	12,5600
		157895,57	500061,93	12,6000	12,5600
		158164,38	500993,12	12,5000	12,4600
		157712,16	500581,79	12,5900	12,5600
		157565,17	500383,90	12,5900	12,5600
		157764,36	500501,15	12,5900	12,5600
		157544,81	500417,75	12,5900	12,5600
		157732,50	500817,28	12,5900	12,5600
		158367,46	500097,47	12,5500	12,4600
		157897,42	500093,86	12,6000	12,5600
		157799,84	500684,87	12,5900	12,5600
		157414,32	500363,94	12,5900	12,5600
		157666,82	500120,42	12,5900	12,5600
		157729,70	500259,94	12,5900	12,5500
		157844,26	500209,87	12,6000	12,5600
		157611,84	500529,45	12,5900	12,5600
		157593,56	500273,16	12,5900	12,5600
		157321,61	500350,73	12,5900	12,5600
		157651,15	500146,00	12,5900	12,5600
		157410,20	500368,12	12,5900	12,5600
		157929,60	500650,36	12,6000	12,5600
		157928,69	500634,20	12,6000	12,5600
		157925,90	500586,27	12,6000	12,5600
		157925,03	500570,33	12,6000	12,5600
		157919,77	500500,29	12,6000	12,5600
		157920,02	500484,53	12,6000	12,5600
		157918,17	500452,57	12,6000	12,5600
		157917,24	500436,61	12,6000	12,5600
		157915,40	500404,48	12,6000	12,5600
		157914,49	500388,68	12,6000	12,5600
		157909,41	500301,70	12,6000	12,5600
		157905,70	500237,75	12,6000	12,5600
		157902,01	500173,67	12,6000	12,5600
		157900,18	500141,99	12,6000	12,5600
		157899,29	500126,01	12,6000	12,5600
		157898,39	500109,88	12,6000	12,5600
		157896,48	500078,09	12,6000	12,5600
		157894,67	500045,94	12,6000	12,5600
		157892,79	500014,21	12,6000	12,5600
		157889,56	499994,92	12,2000	12,1600
		157456,23	500413,35	12,5900	12,5600
		157476,67	500432,18	12,5900	12,5600
		157541,91	500483,20	12,5900	12,5600
		157564,72	500499,91	12,5900	12,5600
		157588,03	500515,26	12,5900	12,5600
		157660,98	500557,25	12,5900	12,5600
		157740,92	500592,37	12,5900	12,5600
		157765,27	500603,36	12,5900	12,5600
		157820,52	500621,50	12,5900	12,5600
		157849,30	500629,70	12,5900	12,5500
		157879,58	500636,91	12,5900	12,5500
		157542,96	500364,87	12,5900	12,5600
		157588,33	500402,50	12,5900	12,5600
		157659,86	500452,08	12,5900	12,5600
		157710,99	500479,76	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157737,04	500491,19	12,5900	12,5600
		157499,23	500373,08	12,5900	12,5600
		157567,43	500434,41	12,5900	12,5600
		157616,96	500470,07	12,5900	12,5600
		157645,52	500485,90	12,5900	12,5600
		157669,38	500501,54	12,5900	12,5600
		157725,14	500527,48	12,5900	12,5600
		157755,92	500536,45	12,5900	12,5600
		157783,86	500546,17	12,5900	12,5600
		157845,08	500555,53	12,5900	12,5500
		157880,74	500562,13	12,6000	12,5600
		157919,10	500468,54	12,6000	12,5600
		157879,22	499979,35	12,2000	12,1600
		157966,26	500972,53	12,5900	12,5600
		157530,48	500737,17	12,5900	12,5600
		157685,34	500884,74	12,5900	12,5600
		157684,01	500222,64	12,5900	12,5600
		157855,98	500315,85	12,6000	12,5600
		157628,30	500164,53	12,5900	12,5600
		157802,76	500405,86	12,5900	12,5500
		157791,40	500508,81	12,5900	12,5600
		157602,89	500570,07	12,5900	12,5600
		157763,90	500761,53	12,5900	12,5600
		157907,58	500269,76	12,6000	12,5600
		157565,84	500303,68	12,5900	12,5600
		157980,69	501037,96	15,4000	15,3700
		157923,51	500989,77	12,5900	12,5600
		157664,28	500205,52	12,5900	12,5600
		158074,50	501221,91	13,0500	13,0200
		157667,75	501038,83	15,4000	15,3700
		157908,51	500285,74	12,6000	12,5600
		157906,63	500253,56	12,6000	12,5600
		157632,98	500997,50	12,5900	12,5600
		158119,16	500931,80	12,5000	12,4600
		157755,10	500149,85	12,6000	12,5600
		157800,52	500184,49	12,6000	12,5600
		157839,70	500034,60	12,6000	12,5600
		157581,13	500217,06	12,5900	12,5600
		157791,25	500070,00	12,6000	12,5600
		157861,89	500464,74	12,6000	12,5600
		157544,59	500158,95	12,5900	12,5600
		157774,77	500743,38	12,5900	12,5600
		157775,51	500288,05	12,5900	12,5500
		157809,04	500665,29	12,5900	12,5600
		157518,01	500185,57	12,5900	12,5600
		157776,71	500167,89	12,6000	12,5600
		157586,71	500322,16	12,5900	12,5600
		157483,70	500521,23	12,5900	12,5600
		157511,92	499620,25	12,1900	12,1600
		157635,39	500436,50	12,5900	12,5600
		157865,01	500518,39	12,6000	12,5600
		158064,49	500998,34	12,5000	12,4600
		159300,86	500302,06	12,7600	12,6900
		159312,51	500311,10	12,7600	12,6900
		159464,13	500173,42	12,7500	12,6900
		159365,91	500137,39	12,7500	12,6900
		157359,97	500563,54	12,5900	12,5600
		159283,53	500172,08	12,7500	12,6900
		159289,48	500169,76	12,7500	12,6900
		159289,35	500163,75	12,7500	12,6900
		159295,30	500161,30	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159297,68	500156,47	12,7500	12,6900
		159300,99	500151,11	12,7500	12,6900
		159304,69	500147,74	12,7500	12,6900
		159310,38	500144,36	12,7500	12,6900
		159313,42	500141,12	12,7500	12,6900
		159316,20	500135,24	12,7500	12,6900
		159320,30	500132,92	12,7500	12,6900
		159324,01	500128,49	12,7500	12,6900
		159325,86	500124,32	12,7500	12,6900
		159331,68	500120,42	12,7500	12,6900
		159335,78	500117,31	12,7500	12,6900
		159338,96	500113,28	12,7500	12,6900
		159342,40	500108,98	12,7500	12,6900
		159260,38	500143,04	12,7500	12,6900
		159274,93	500133,52	12,7500	12,6900
		159279,29	500131,33	12,7500	12,6900
		159283,66	500127,83	12,7500	12,6900
		159288,69	500117,25	12,7500	12,6900
		159292,92	500114,00	12,7500	12,6900
		159298,48	500111,16	12,7500	12,6900
		159301,12	500107,26	12,7500	12,6900
		159306,15	500105,34	12,7500	12,6900
		159313,82	500096,54	12,7500	12,6900
		159317,00	500092,24	12,7500	12,6900
		159323,22	500089,66	12,7500	12,6900
		159242,38	500118,31	12,7500	12,6900
		159271,22	500137,55	12,7500	12,6900
		159246,62	500114,86	12,7500	12,6900
		159249,79	500110,70	12,7500	12,6900
		159252,97	500106,00	12,7500	12,6900
		159257,07	500102,10	12,7500	12,6900
		159260,64	500098,20	12,7500	12,6900
		159263,15	500093,90	12,7400	12,6800
		159266,73	500090,26	12,7400	12,6800
		159269,77	500084,64	12,7400	12,6800
		159273,74	500080,60	12,7400	12,6800
		159277,04	500077,36	12,7400	12,6800
		159280,62	500073,06	12,7400	12,6800
		159285,11	500069,42	12,7400	12,6800
		159288,16	500064,73	12,7400	12,6800
		159292,12	500062,41	12,7400	12,6800
		159224,39	500085,83	12,7400	12,6800
		159219,76	500089,86	12,7400	12,6800
		159228,49	500082,26	12,7400	12,6800
		159232,06	500078,62	12,7400	12,6800
		159236,16	500074,98	12,7400	12,6800
		159239,87	500071,34	12,7400	12,6800
		159244,23	500066,78	12,7400	12,6800
		159248,34	500064,07	12,7400	12,6800
		159251,78	500060,16	12,7400	12,6800
		159256,27	500056,39	12,7400	12,6800
		159260,77	500053,28	12,7400	12,6800
		159263,55	500049,52	12,7400	12,6800
		159268,05	500045,35	12,7400	12,6800
		159271,88	500042,37	12,7400	12,6800
		159291,33	500022,33	12,7400	12,6900
		159294,11	500018,29	12,7400	12,6900
		159297,94	500013,99	12,7400	12,6900
		159301,38	500009,43	12,7400	12,6900
		159304,56	500005,26	12,7400	12,6900
		159307,73	500001,23	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159315,41	499999,71	12,7400	12,6900
		159314,48	499993,56	12,3400	12,2900
		159320,83	499989,39	12,3400	12,2900
		159322,82	499984,82	12,3400	12,2900
		159310,78	500041,38	12,7400	12,6800
		159315,28	500037,08	12,7400	12,6800
		159318,85	500033,84	12,7400	12,6800
		159322,55	500029,28	12,7400	12,6800
		159326,52	500026,56	12,7400	12,6800
		159332,74	500024,64	12,7400	12,6800
		159334,86	500018,62	12,7400	12,6800
		159338,03	500015,12	12,7400	12,6800
		159342,66	500011,61	12,7400	12,6800
		159346,90	500008,37	12,7400	12,6900
		159304,77	500200,89	12,7500	12,6900
		159341,53	500069,66	12,7400	12,6800
		159347,15	500064,83	12,7400	12,6800
		159350,26	500060,79	12,7400	12,6800
		159354,03	500057,82	12,7400	12,6800
		159358,06	500054,71	12,7400	12,6800
		159361,30	500049,74	12,7400	12,6800
		159365,87	500044,65	12,7400	12,6800
		159367,66	500039,29	12,7400	12,6800
		159369,57	500036,18	12,7400	12,6800
		159376,52	500033,34	12,7400	12,6800
		159264,74	500139,47	12,7500	12,6900
		159147,72	500311,65	12,7500	12,6800
		159150,76	500307,62	12,7500	12,6800
		159153,54	500303,71	12,7500	12,6800
		159156,58	500300,08	12,7500	12,6900
		159159,62	500295,51	12,7500	12,6900
		159167,43	500288,50	12,7500	12,6900
		159170,08	500283,80	12,7500	12,6900
		159172,99	500280,30	12,7500	12,6900
		159152,01	500258,25	12,7500	12,6900
		159132,83	500276,30	12,7500	12,6900
		159137,19	500272,80	12,7500	12,6900
		159140,76	500269,03	12,7500	12,6900
		159144,73	500265,66	12,7500	12,6900
		159148,17	500262,15	12,7500	12,6900
		159164,12	500292,54	12,7500	12,6900
		159309,37	500100,68	12,7500	12,6900
		159078,67	500238,01	12,7500	12,6900
		159081,51	500232,12	12,7500	12,6900
		159085,41	500229,01	12,7500	12,6900
		159090,64	500227,09	12,7500	12,6900
		159093,62	500223,19	12,7500	12,6900
		159097,38	500219,02	12,7500	12,6900
		159100,49	500215,92	12,7500	12,6900
		159104,40	500212,41	12,7500	12,6900
		159107,87	500258,42	12,7500	12,6900
		159110,05	500254,38	12,7500	12,6900
		159114,48	500250,48	12,7500	12,6900
		159117,06	500246,71	12,7500	12,6900
		159120,70	500242,80	12,7500	12,6900
		159124,07	500238,77	12,7500	12,6900
		159127,71	500234,87	12,7500	12,6900
		159172,10	500342,59	12,7600	12,6900
		159175,14	500338,42	12,7600	12,6900
		159261,33	500365,28	12,7700	12,6900
		159258,27	500368,93	12,7700	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159254,10	500372,96	12,7700	12,6900
		159250,46	500375,80	12,7700	12,6900
		159178,71	500334,25	12,7600	12,6900
		159182,42	500331,14	12,7600	12,6900
		159185,46	500327,51	12,7600	12,6900
		159189,03	500323,08	12,7600	12,6900
		159192,21	500319,57	12,7600	12,6900
		159196,57	500316,59	12,7600	12,6900
		159200,01	500312,56	12,7600	12,6900
		159203,85	500308,92	12,7600	12,6900
		159205,70	500353,83	12,7600	12,6900
		159202,53	500357,60	12,7600	12,6900
		159210,33	500351,12	12,7600	12,6900
		159212,84	500346,82	12,7600	12,6900
		159217,61	500343,32	12,7600	12,6900
		159227,53	500332,40	12,7600	12,6900
		159224,75	500336,17	12,7600	12,6900
		159220,78	500340,34	12,7600	12,6900
		159200,28	500361,70	12,7600	12,6900
		159077,77	500185,03	12,7500	12,6900
		159074,40	500188,80	12,7500	12,6900
		159070,10	500192,17	12,7500	12,6900
		159067,39	500196,74	12,7500	12,6900
		159062,82	500200,11	12,7500	12,6900
		159059,98	500203,88	12,7500	12,6900
		159056,21	500208,31	12,7500	12,6900
		158325,31	500954,88	12,5100	12,4700
		158283,26	500949,41	12,5000	12,4600
		158263,22	500947,04	12,5000	12,4600
		158306,80	500951,93	12,5000	12,4600
		159489,59	499790,76	12,3400	12,2900
		159455,22	500162,79	12,7500	12,6900
		159599,07	499885,74	12,3400	12,2800
		159573,87	499882,71	12,3400	12,2800
		159552,31	499879,80	12,3400	12,2800
		159513,02	499835,75	12,3400	12,2900
		159221,88	500191,40	12,7500	12,6900
		159224,12	500187,30	12,7500	12,6900
		159228,23	500182,54	12,7500	12,6900
		159231,14	500179,23	12,7500	12,6900
		159234,71	500175,66	12,7500	12,6900
		159237,17	500171,02	12,7500	12,6900
		159240,13	500167,06	12,7500	12,6900
		159242,25	500212,04	12,7500	12,6900
		159246,61	500208,33	12,7500	12,6900
		159250,45	500205,42	12,7500	12,6900
		159254,42	500201,98	12,7500	12,6900
		159260,64	500200,79	12,7500	12,6900
		159262,49	500194,84	12,7500	12,6900
		159523,32	499860,25	12,3400	12,2800
		159417,06	500038,82	12,7400	12,6800
		159421,70	500035,78	12,7400	12,6800
		159425,66	500032,07	12,7400	12,6800
		159429,77	500028,76	12,7400	12,6800
		159434,00	500024,80	12,7400	12,6800
		159437,70	500021,36	12,7400	12,6800
		159442,33	500018,18	12,7400	12,6800
		159446,57	500014,48	12,7400	12,6800
		159461,52	500005,88	12,7400	12,6800
		159464,42	500010,11	12,7400	12,6800
		159469,06	500014,34	12,7400	12,6800

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159473,82	500017,26	12,7400	12,6800
		159477,26	500021,22	12,7400	12,6800
		159480,70	500025,19	12,7400	12,6800
		159483,74	500030,48	12,7500	12,6900
		159373,28	499987,62	12,3400	12,2900
		159378,17	499984,98	12,3400	12,2900
		159380,68	499980,48	12,3400	12,2900
		159385,32	499977,83	12,3400	12,2900
		159389,15	499973,47	12,3400	12,2900
		159393,65	499969,90	12,3400	12,2900
		159410,19	499963,55	12,3400	12,2900
		159414,02	499968,04	12,3400	12,2900
		159418,26	499971,48	12,3400	12,2800
		159421,30	499975,45	12,3400	12,2800
		159426,33	499979,68	12,3400	12,2800
		159317,58	499941,58	12,3400	12,2900
		159322,48	499938,28	12,3400	12,2900
		159326,05	499934,44	12,3400	12,2900
		159329,75	499931,00	12,3400	12,2900
		159335,18	499927,03	12,3400	12,2900
		159348,01	499918,04	12,3400	12,2900
		159352,64	499922,80	12,3400	12,2900
		159356,08	499927,30	12,3400	12,2900
		159359,26	499931,00	12,3400	12,2900
		159363,75	499934,31	12,3400	12,2900
		159367,06	499938,94	12,3400	12,2900
		159371,56	499942,51	12,3400	12,2900
		159368,51	499991,86	12,3400	12,2900
		159200,38	500065,12	12,7400	12,6800
		159204,61	500061,68	12,7400	12,6800
		159207,39	500057,58	12,7400	12,6800
		159211,47	500053,77	12,7400	12,6900
		159215,57	500049,67	12,7400	12,6900
		159218,75	500045,31	12,7400	12,6900
		159222,98	500042,00	12,7400	12,6900
		159226,02	500037,24	12,7400	12,6900
		159231,31	500034,86	12,7400	12,6900
		159234,36	500030,36	12,7400	12,6900
		159237,40	500026,12	12,7400	12,6900
		159241,90	500022,95	12,7400	12,6900
		159245,73	500018,85	12,7400	12,6900
		159148,18	500115,76	12,7400	12,6800
		159153,49	500112,20	12,7400	12,6800
		159156,07	500107,81	12,7400	12,6800
		159159,98	500104,48	12,7400	12,6800
		159163,62	500100,48	12,7400	12,6800
		159166,47	500096,09	12,7400	12,6800
		159171,03	500092,36	12,7400	12,6800
		159175,08	500089,16	12,7400	12,6800
		159178,00	500085,34	12,7400	12,6800
		159183,68	500039,26	12,7400	12,6900
		159186,60	500034,90	12,7400	12,6900
		159194,00	500025,11	12,7400	12,6900
		159198,77	500021,80	12,7400	12,6900
		159205,78	500014,26	12,7400	12,6900
		159211,07	500009,90	12,7400	12,6900
		159218,21	500001,96	12,7400	12,6900
		159222,31	499997,86	12,3400	12,2900
		159124,82	500098,68	12,7400	12,6800
		159112,79	500110,88	12,7400	12,6800
		159174,54	500143,45	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159178,38	500138,84	12,7500	12,6900
		159182,01	500134,98	12,7500	12,6900
		159185,06	500130,50	12,7500	12,6900
		159190,99	500124,74	12,7500	12,6900
		159194,30	500121,45	12,7500	12,6900
		159197,80	500116,80	12,7500	12,6900
		159265,50	500000,33	12,7400	12,6900
		159268,30	499994,79	12,3400	12,2900
		159272,60	499993,58	12,3400	12,2900
		159277,56	499989,71	12,3400	12,2900
		159281,73	499985,85	12,3400	12,2900
		159284,72	499981,06	12,3400	12,2900
		159289,02	499977,46	12,3400	12,2900
		159292,39	499974,13	12,3400	12,2900
		159294,98	499969,34	12,3400	12,2900
		159299,01	499964,42	12,3400	12,2900
		159303,80	499961,13	12,3400	12,2900
		158613,12	500360,29	12,5400	12,4700
		159335,00	500226,67	12,7500	12,6900
		159135,79	500081,50	12,7400	12,6800
		159255,67	500251,56	12,7500	12,6900
		159246,01	500241,34	12,7500	12,6900
		159241,76	500237,59	12,7500	12,6900
		159235,99	500227,26	12,7500	12,6900
		159229,76	500222,33	12,7500	12,6900
		159278,15	500228,74	12,7500	12,6900
		159272,29	500232,33	12,7500	12,6900
		159195,13	500163,20	12,7500	12,6900
		159199,42	500160,80	12,7500	12,6900
		159202,70	500157,01	12,7500	12,6900
		159208,36	500153,22	12,7500	12,6900
		159210,19	500151,16	12,7500	12,6900
		159214,79	500147,24	12,7500	12,6900
		159218,99	500143,71	12,7500	12,6900
		159221,96	500139,85	12,7500	12,6900
		159335,40	500290,00	12,7600	12,6900
		159332,16	500285,24	12,7500	12,6800
		159054,95	500167,46	12,7500	12,6900
		159050,14	500171,83	12,7500	12,6900
		159047,06	500176,08	12,7500	12,6900
		159045,65	500181,51	12,7500	12,6900
		159039,11	500183,93	12,7500	12,6900
		159033,16	500189,74	12,7500	12,6900
		159028,50	500193,34	12,7500	12,6900
		159024,99	500197,71	12,7500	12,6900
		159022,41	500200,78	12,7500	12,6900
		159017,87	500205,28	12,7500	12,6900
		159163,15	500157,54	12,7500	12,6900
		159158,29	500151,75	12,7500	12,6900
		159150,55	500144,32	12,7500	12,6900
		159145,17	500138,16	12,7500	12,6900
		159137,17	500131,52	12,7500	12,6900
		159132,19	500126,00	12,7400	12,6800
		158570,08	500359,59	12,5400	12,4600
		158562,54	500350,33	12,5400	12,4600
		158572,99	500343,72	12,5400	12,4600
		158579,21	500352,05	12,5400	12,4600
		158571,41	500360,39	12,5400	12,4600
		158561,22	500351,66	12,5400	12,4600
		158573,13	500342,00	12,5400	12,4600
		158580,27	500352,05	12,5400	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158571,27	500359,33	12,5400	12,4600
		158561,75	500351,12	12,5400	12,4600
		158573,39	500342,00	12,5400	12,4600
		158580,53	500352,18	12,5400	12,4600
		158571,01	500361,44	12,5400	12,4600
		158561,48	500350,73	12,5400	12,4600
		158573,79	500342,13	12,5400	12,4600
		158579,87	500352,32	12,5400	12,4600
		158571,27	500361,31	12,5400	12,4600
		158560,82	500351,79	12,5400	12,4600
		158572,46	500342,53	12,5400	12,4600
		158580,27	500351,39	12,5400	12,4600
		159363,92	500087,25	12,7500	12,6900
		159387,12	500107,68	12,7500	12,6900
		159368,59	500083,15	12,7500	12,6900
		159372,64	500079,58	12,7500	12,6900
		159394,81	500101,92	12,7500	12,6900
		159375,99	500075,21	12,7500	12,6900
		159380,76	500072,46	12,7500	12,6900
		159402,04	500096,79	12,7500	12,6900
		159384,81	500068,89	12,7500	12,6900
		159408,07	500089,95	12,7500	12,6900
		159388,87	500065,33	12,7500	12,6900
		159412,93	500084,04	12,7500	12,6900
		159392,93	500061,76	12,7500	12,6900
		159420,23	500077,14	12,7500	12,6900
		159397,20	500057,24	12,7400	12,6800
		159453,33	500113,19	12,7500	12,6900
		159242,14	499975,74	12,3400	12,2900
		159010,73	500063,18	12,7400	12,6900
		159006,98	500059,52	12,7400	12,6900
		159003,33	500055,95	12,7400	12,6900
		158999,68	500052,39	12,7400	12,6900
		158995,93	500048,73	12,5200	12,4700
		158881,80	500091,73	12,5200	12,4600
		158886,35	500089,13	12,5200	12,4600
		158890,77	500086,60	12,5200	12,4600
		158895,20	500084,06	12,5200	12,4600
		158899,62	500081,53	12,5200	12,4600
		158904,05	500078,99	12,5200	12,4700
		158908,48	500076,46	12,5200	12,4700
		158912,90	500073,93	12,5200	12,4700
		158917,33	500071,39	12,5200	12,4700
		158921,79	500068,84	12,5200	12,4700
		158926,28	500066,27	12,5200	12,4700
		158930,74	500063,72	12,5200	12,4700
		158935,16	500061,18	12,5200	12,4700
		158939,59	500058,65	12,5200	12,4700
		158944,02	500056,12	12,5200	12,4700
		158948,44	500053,58	12,5200	12,4700
		158952,87	500051,05	12,5200	12,4700
		158957,29	500048,52	12,5200	12,4700
		158961,72	500045,98	12,5200	12,4700
		158966,27	500043,38	12,5200	12,4700
		159324,63	500274,32	12,7500	12,6900
		159463,30	500131,61	12,7500	12,6900
		159063,51	500247,43	12,7500	12,6900
		159134,21	500328,66	12,7600	12,6900
		159141,80	500338,98	12,7600	12,6900
		159146,09	500343,17	12,7600	12,6900
		159153,52	500353,52	12,7600	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159157,81	500357,71	12,7600	12,6900
		159206,26	500406,14	12,7800	12,6900
		159201,96	500401,94	12,7700	12,6900
		159194,61	500392,01	12,7700	12,6900
		159190,32	500387,82	12,7700	12,6900
		159182,90	500377,80	12,7700	12,6900
		158703,06	500258,31	12,5200	12,4600
		158707,12	500254,15	12,5200	12,4600
		158711,10	500250,08	12,5200	12,4600
		158715,08	500246,00	12,5200	12,4600
		158719,07	500241,92	12,5200	12,4600
		158723,13	500237,76	12,5200	12,4600
		158729,63	500231,10	12,5200	12,4600
		158733,74	500226,83	12,5200	12,4600
		158740,28	500220,20	12,5200	12,4600
		158744,33	500216,05	12,5200	12,4600
		158748,32	500211,97	12,5200	12,4600
		158752,30	500207,89	12,5200	12,4600
		158756,28	500203,82	12,5200	12,4600
		158760,36	500199,69	12,5200	12,4600
		158774,87	500184,78	12,5200	12,4600
		158779,00	500180,55	12,5200	12,4600
		158788,71	500170,61	12,5200	12,4600
		158792,77	500166,45	12,5200	12,4600
		158796,75	500162,38	12,5200	12,4600
		158800,74	500158,30	12,5200	12,4600
		158804,72	500154,22	12,5200	12,4600
		158808,78	500150,07	12,5200	12,4600
		158816,23	500142,43	12,5200	12,4600
		158820,29	500138,27	12,5200	12,4600
		158824,28	500134,20	12,5200	12,4600
		158828,26	500130,12	12,5200	12,4600
		158832,24	500126,04	12,5200	12,4600
		158836,30	500121,89	12,5200	12,4600
		159370,31	500227,02	12,7500	12,6900
		159364,21	500221,94	12,7500	12,6900
		159425,62	500182,44	12,7500	12,6900
		159419,14	500177,98	12,7500	12,6900
		159346,12	500252,98	12,7500	12,6900
		159340,59	500247,60	12,7500	12,6900
		159272,52	499942,84	12,3400	12,2900
		159093,00	500277,21	12,7500	12,6900
		159211,42	500205,01	12,7500	12,6900
		159206,15	500199,85	12,7500	12,6900
		159198,56	500193,37	12,7500	12,6900
		159193,18	500188,12	12,7500	12,6900
		159186,53	500180,68	12,7500	12,6900
		159181,25	500175,56	12,7500	12,6900
		158879,61	500129,58	12,5200	12,4600
		158883,67	500133,55	12,5200	12,4600
		158887,53	500137,32	12,5200	12,4600
		158891,40	500141,10	12,5200	12,4600
		158895,46	500145,06	12,5200	12,4600
		158904,57	500146,98	12,5200	12,4600
		158908,63	500150,94	12,5200	12,4600
		158912,49	500154,71	12,5200	12,4600
		158916,55	500158,68	12,5200	12,4600
		159376,77	500187,76	12,7500	12,6900
		159259,44	499959,67	12,3400	12,2900
		159392,46	500203,16	12,7500	12,6900
		159398,24	500207,36	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159385,53	500242,20	12,7500	12,6900
		159379,35	500236,17	12,7500	12,6900
		158626,44	500414,07	12,5500	12,4700
		158635,86	500408,66	12,5400	12,4600
		158640,18	500405,43	12,5400	12,4600
		158644,62	500402,25	12,5400	12,4600
		158650,04	500400,06	12,5400	12,4600
		158654,84	500396,47	12,5400	12,4700
		158659,65	500392,88	12,5400	12,4700
		158664,45	500389,29	12,5400	12,4700
		158669,26	500385,70	12,5300	12,4600
		158674,07	500382,11	12,5300	12,4600
		158678,88	500378,52	12,5300	12,4600
		158683,68	500374,93	12,5300	12,4600
		158688,49	500371,34	12,5300	12,4600
		158693,30	500367,74	12,5300	12,4600
		158727,01	500342,52	12,5300	12,4700
		158722,14	500346,20	12,5300	12,4600
		158717,33	500349,79	12,5300	12,4600
		158712,52	500353,38	12,5300	12,4600
		158707,72	500356,97	12,5300	12,4600
		158702,91	500360,56	12,5300	12,4600
		158698,10	500364,15	12,5300	12,4600
		159476,95	500137,64	12,7500	12,6900
		159155,18	500065,15	12,7400	12,6900
		159442,61	500120,26	12,7500	12,6900
		158856,62	500108,57	12,5200	12,4600
		158870,56	500098,57	12,5200	12,4600
		158854,60	500107,34	12,5200	12,4600
		158861,94	500102,88	12,5200	12,4600
		158864,27	500104,96	12,5200	12,4600
		158856,17	500107,08	12,5200	12,4600
		158862,89	500102,93	12,5200	12,4600
		158871,08	500097,78	12,5200	12,4600
		158854,07	500108,02	12,5200	12,4600
		158864,27	500104,96	12,5200	12,4600
		158864,27	500104,96	12,5200	12,4600
		158844,67	500272,16	12,5200	12,4600
		158848,54	500268,20	12,5200	12,4600
		158852,31	500264,33	12,5200	12,4600
		158856,06	500260,42	12,5200	12,4600
		158859,16	500255,94	12,5200	12,4600
		158862,92	500252,05	12,5200	12,4600
		158866,69	500248,19	12,5200	12,4600
		158870,46	500244,32	12,5200	12,4600
		158874,34	500240,36	12,5200	12,4600
		159033,64	500144,10	12,7400	12,6800
		159029,75	500148,08	12,7400	12,6800
		159025,97	500151,95	12,7500	12,6900
		159022,22	500155,86	12,7500	12,6900
		159019,13	500160,35	12,7500	12,6900
		159015,37	500164,24	12,7500	12,6900
		159011,60	500168,10	12,7500	12,6900
		159007,75	500172,05	12,7500	12,6900
		158947,37	500225,30	12,5200	12,4600
		158942,71	500222,58	12,5200	12,4600
		158938,05	500219,86	12,5200	12,4600
		158933,39	500217,14	12,5200	12,4600
		158928,72	500214,41	12,5200	12,4600
		158914,74	500206,21	12,5200	12,4600
		158910,66	500200,80	12,5200	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,18	500188,90	12,5200	12,4600
		158928,03	500184,96	12,5200	12,4600
		158931,76	500181,02	12,5200	12,4600
		158933,95	500174,81	12,5200	12,4600
		158934,34	500137,79	12,5200	12,4600
		158938,47	500133,55	12,5200	12,4600
		158945,64	500124,50	12,5200	12,4600
		158949,77	500120,27	12,5200	12,4600
		158958,65	500112,89	12,5200	12,4600
		158962,79	500108,66	12,5200	12,4600
		158969,96	500099,60	12,5200	12,4600
		158974,09	500095,36	12,5200	12,4700
		158982,97	500088,00	12,5200	12,4700
		158987,10	500083,76	12,5200	12,4700
		159052,31	500237,11	12,7500	12,6900
		159315,32	500188,13	12,7500	12,6900
		159323,93	500179,30	12,7500	12,6900
		159285,45	500341,36	12,7600	12,6900
		159279,88	500335,92	12,7600	12,6900
		159270,33	500326,59	12,7600	12,6900
		159264,76	500321,15	12,7600	12,6900
		159254,50	500310,93	12,7600	12,6900
		159228,04	500284,91	12,7500	12,6900
		159204,10	500261,91	12,7500	12,6900
		159198,53	500256,47	12,7500	12,6900
		159218,52	500275,98	12,7500	12,6900
		159399,94	500164,08	12,7500	12,6900
		159405,92	500157,96	12,7500	12,6900
		158793,86	500202,96	12,5200	12,4600
		158797,80	500206,82	12,5200	12,4600
		158801,67	500210,59	12,5200	12,4600
		158805,61	500214,44	12,5200	12,4600
		158853,46	500140,00	12,5200	12,4600
		158859,52	500145,92	12,5200	12,4600
		158817,06	500228,90	12,5200	12,4600
		158820,92	500224,96	12,5200	12,4600
		158824,69	500221,09	12,5200	12,4600
		158828,54	500217,15	12,5200	12,4600
		158833,87	500211,69	12,5200	12,4600
		158837,73	500207,74	12,5200	12,4600
		158841,50	500203,88	12,5200	12,4600
		158845,35	500199,94	12,5200	12,4600
		158864,67	500180,15	12,5200	12,4600
		158868,52	500176,21	12,5200	12,4600
		158872,30	500172,34	12,5200	12,4600
		158876,07	500168,48	12,5200	12,4600
		158879,84	500164,62	12,5200	12,4600
		158883,80	500160,89	12,5200	12,4600
		158857,65	500309,79	12,5200	12,4600
		158850,59	500313,98	12,5200	12,4600
		158840,59	500319,90	12,5200	12,4600
		158833,71	500323,96	12,5300	12,4700
		158797,89	500335,44	12,5300	12,4700
		158783,31	500358,73	12,5300	12,4700
		158775,18	500344,71	12,5300	12,4700
		158771,08	500337,80	12,5300	12,4700
		158763,40	500322,90	12,5300	12,4700
		158759,31	500315,99	12,5300	12,4700
		158823,79	500329,84	12,5300	12,4700
		158816,88	500333,94	12,5300	12,4700
		158780,85	500306,79	12,5200	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158787,68	500302,57	12,5200	12,4600
		158797,49	500296,52	12,5200	12,4600
		158820,97	500282,03	12,5200	12,4600
		158833,37	500278,64	12,5200	12,4600
		158814,14	500286,24	12,5200	12,4600
		158804,33	500292,30	12,5200	12,4600
		159355,90	500268,53	12,7500	12,6900
		159060,27	500118,72	12,7400	12,6800
		158884,79	500538,05	12,5500	12,4600
		158891,93	500530,74	12,5500	12,4600
		158898,07	500524,46	12,5500	12,4600
		158905,20	500517,15	12,5500	12,4700
		158911,34	500510,86	12,5500	12,4700
		158820,48	500478,63	12,5400	12,4700
		158824,82	500474,20	12,5400	12,4700
		158829,01	500469,90	12,5400	12,4700
		158833,20	500465,61	12,5400	12,4700
		158837,39	500461,32	12,5400	12,4700
		158841,59	500457,03	12,5400	12,4700
		158845,81	500452,70	12,5400	12,4700
		158833,50	500498,40	12,5400	12,4600
		158837,60	500502,40	12,5400	12,4600
		158841,60	500506,31	12,5400	12,4600
		158845,70	500510,31	12,5400	12,4600
		158851,31	500515,80	12,5400	12,4600
		158855,41	500519,80	12,5400	12,4600
		158859,42	500523,71	12,5500	12,4700
		158863,51	500527,71	12,5500	12,4700
		158900,33	500490,20	12,5400	12,4600
		158897,58	500485,05	12,5400	12,4600
		158894,90	500480,02	12,5400	12,4600
		158892,21	500475,00	12,5400	12,4600
		158872,16	500437,47	12,5300	12,4600
		158874,88	500442,56	12,5300	12,4600
		158877,56	500447,58	12,5400	12,4700
		158880,25	500452,61	12,5400	12,4700
		158882,94	500457,64	12,5400	12,4700
		158885,69	500462,79	12,5400	12,4700
		158889,46	500469,85	12,5400	12,4600
		159180,61	500238,54	12,7500	12,6900
		159174,96	500233,05	12,7500	12,6900
		159168,00	500226,24	12,7500	12,6900
		159162,37	500220,75	12,7500	12,6900
		159155,41	500213,95	12,7500	12,6900
		159149,76	500208,45	12,7500	12,6900
		159130,78	500189,69	12,7500	12,6900
		159120,62	500179,77	12,7500	12,6900
		159110,80	500170,39	12,7500	12,6900
		159105,14	500164,87	12,7500	12,6900
		159095,27	500155,23	12,7500	12,6900
		159089,62	500149,71	12,7500	12,6900
		159080,01	500140,10	12,7400	12,6800
		158817,27	500381,34	12,5300	12,4600
		158823,31	500387,23	12,5300	12,4600
		158830,77	500394,52	12,5300	12,4600
		158837,19	500400,01	12,5300	12,4600
		158798,16	500465,63	12,5400	12,4700
		158802,02	500461,68	12,5400	12,4700
		158805,79	500457,82	12,5400	12,4700
		158809,64	500453,87	12,5400	12,4700
		158815,25	500444,07	12,5300	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158821,14	500438,04	12,5300	12,4600
		158833,07	500429,79	12,5300	12,4600
		158768,23	500435,45	12,5300	12,4600
		158772,28	500439,07	12,5300	12,4600
		158776,33	500442,98	12,5300	12,4600
		158779,67	500446,91	12,5300	12,4600
		158783,44	500451,08	12,5400	12,4700
		158789,42	500392,60	12,5300	12,4600
		158784,66	500395,02	12,5300	12,4600
		158779,81	500397,94	12,5300	12,4600
		158775,35	500400,48	12,5300	12,4600
		158767,95	500406,06	12,5300	12,4600
		158763,17	500408,35	12,5300	12,4600
		158758,66	500411,69	12,5300	12,4600
		158754,41	500414,87	12,5300	12,4600
		158748,87	500416,76	12,5300	12,4600
		158839,56	500427,28	12,5300	12,4600
		158849,86	500421,01	12,5300	12,4600
		158857,06	500418,72	12,5300	12,4600
		158748,26	500302,28	12,5200	12,4600
		158740,45	500292,18	12,5200	12,4600
		158732,79	500282,39	12,5200	12,4600
		158726,28	500274,11	12,5200	12,4600
		158762,13	500283,77	12,5200	12,4600
		158766,96	500280,77	12,5200	12,4600
		158771,56	500278,00	12,5200	12,4600
		158776,96	500276,56	12,5200	12,4600
		158781,60	500273,75	12,5200	12,4600
		158786,19	500270,91	12,5200	12,4600
		158790,68	500267,84	12,5200	12,4600
		158778,85	500218,57	12,5200	12,4600
		158782,92	500222,54	12,5200	12,4600
		158786,78	500226,31	12,5200	12,4600
		158790,70	500230,13	12,5200	12,4600
		158794,55	500233,92	12,5200	12,4600
		158798,29	500237,82	12,5200	12,4600
		158798,76	500244,87	12,5200	12,4600
		158802,53	500248,83	12,5200	12,4600
		158806,40	500252,60	12,5200	12,4600
		158811,18	500256,33	12,5200	12,4600
		158840,00	500366,97	12,5300	12,4700
		158843,95	500370,82	12,5300	12,4700
		158847,80	500374,58	12,5300	12,4600
		158851,67	500378,39	12,5300	12,4600
		158855,57	500382,16	12,5300	12,4600
		158859,41	500385,95	12,5300	12,4600
		158863,38	500389,78	12,5300	12,4600
		158916,05	500468,69	12,5400	12,4600
		158919,90	500464,74	12,5400	12,4600
		158923,67	500460,88	12,5400	12,4600
		158927,45	500457,01	12,5400	12,4600
		158931,22	500453,15	12,5400	12,4700
		158938,85	500445,34	12,5400	12,4700
		158943,49	500439,16	12,5400	12,4700
		158947,34	500435,21	12,5400	12,4700
		158951,12	500431,34	12,5400	12,4700
		158954,89	500427,48	12,5400	12,4700
		158958,66	500423,62	12,5400	12,4700
		158962,52	500419,67	12,5300	12,4600
		159389,63	500178,00	12,7500	12,6900
		159436,05	500196,54	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159443,22	500151,65	12,7500	12,6900
		157596,80	499731,02	12,1900	12,1600
		158950,00	500157,35	12,5200	12,4600
		158954,62	500152,62	12,5200	12,4600
		158959,16	500147,97	12,5200	12,4600
		158963,70	500143,32	12,5200	12,4600
		158968,24	500138,67	12,5200	12,4600
		158972,86	500133,94	12,5200	12,4600
		158979,06	500127,59	12,5200	12,4600
		158983,68	500122,86	12,5200	12,4600
		158988,23	500118,21	12,5200	12,4600
		158992,77	500113,56	12,5200	12,4600
		159282,70	500284,27	12,7500	12,6800
		159295,90	500270,87	12,7500	12,6900
		158904,16	500324,87	12,5300	12,4700
		158899,32	500327,34	12,5300	12,4700
		158894,65	500330,12	12,5300	12,4700
		158886,43	500335,05	12,5300	12,4700
		158881,77	500337,81	12,5300	12,4700
		158877,21	500340,51	12,5300	12,4700
		158872,66	500343,22	12,5300	12,4700
		158868,10	500345,92	12,5300	12,4700
		158863,25	500348,41	12,5300	12,4700
		158880,57	500408,12	12,5300	12,4600
		158890,45	500403,60	12,5300	12,4600
		158899,07	500399,38	12,5300	12,4600
		158903,95	500397,02	12,5300	12,4600
		158908,71	500394,69	12,5300	12,4600
		158913,47	500392,35	12,5300	12,4600
		158918,23	500390,02	12,5300	12,4600
		158923,24	500387,94	12,5300	12,4600
		159485,31	500147,27	12,7500	12,6900
		158975,26	500197,61	12,5200	12,4600
		158992,34	500180,25	12,5200	12,4600
		158985,63	500187,14	12,5200	12,4600
		159008,25	500100,80	12,7400	12,6800
		159014,37	500095,26	12,7400	12,6900
		158737,08	500445,19	12,5400	12,4700
		158742,37	500450,52	12,5400	12,4700
		158762,46	500470,12	12,5400	12,4600
		158767,67	500475,38	12,5400	12,4600
		158810,46	500516,71	12,5400	12,4600
		158815,38	500521,88	12,5400	12,4600
		158825,76	500531,33	12,5500	12,4700
		158831,12	500536,82	12,5500	12,4700
		158860,35	500566,07	12,5600	12,4700
		158855,18	500560,38	12,5500	12,4600
		158903,33	500269,66	12,5200	12,4600
		158898,49	500238,04	12,5200	12,4600
		158974,20	500042,39	12,5200	12,4700
		158978,88	500039,62	12,5200	12,4700
		158983,64	500037,02	12,5200	12,4700
		158746,48	500377,19	12,5300	12,4600
		159039,45	500096,90	12,7400	12,6800
		159032,18	500089,77	12,7400	12,6900
		159049,51	500106,05	12,7400	12,6800
		158779,55	500484,71	12,5400	12,4600
		158825,50	500602,90	12,5700	12,4700
		158697,32	500409,65	12,5400	12,4700
		158840,80	500612,72	12,5700	12,4600
		158752,99	500460,64	12,5400	12,4700

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0600	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,0700	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159065,66	500018,08	12,7400	12,6900
		158749,52	500524,70	12,5500	12,4600
		158891,86	500279,07	12,5200	12,4600
		159101,04	500001,67	12,7400	12,6900
		159023,64	499952,57	12,3400	12,2900
		158963,27	500207,98	12,5200	12,4600
		159349,19	500151,58	12,7500	12,6900
		159023,43	500079,97	12,7400	12,6900
		159080,85	499979,62	12,3400	12,2900
		159114,79	500009,97	12,7400	12,6900
		158934,99	500449,29	12,5400	12,4700
		159408,43	500218,17	12,7500	12,6900
		159212,94	500270,53	12,7500	12,6900
		158631,53	500411,89	12,5400	12,4600
		158728,17	500388,18	12,5300	12,4600
		158734,68	500384,61	12,5300	12,4600
		158947,82	500475,40	12,5400	12,4600
		157902,68	501001,56	15,4000	15,3700
		158720,78	500499,16	12,5500	12,4700
		158716,38	500395,49	12,5300	12,4600
		158709,60	500400,27	12,5300	12,4600
		159200,98	500112,32	12,7500	12,6900
		159030,43	499965,04	12,3400	12,2900
		158727,83	500434,57	12,5400	12,4700
		158911,52	500244,25	12,5200	12,4600
		159046,26	500125,75	12,7400	12,6800
		159041,74	500133,31	12,7400	12,6800
		158930,75	500490,75	12,5400	12,4600
		158934,62	500486,80	12,5400	12,4600
		158951,68	500471,44	12,5400	12,4600
		158968,24	500456,57	12,5400	12,4600
		158983,60	500442,85	12,5400	12,4600
		158885,60	500406,01	12,5300	12,4600
		159044,65	500222,81	12,7500	12,6900
		159429,45	500128,96	12,7500	12,6900
		158979,76	500446,80	12,5400	12,4600
		158964,39	500460,54	12,5400	12,4600
		158916,05	500346,65	12,5300	12,4700
		158925,74	500356,11	12,5300	12,4700
		158935,97	500366,10	12,5300	12,4600
		158946,16	500376,10	12,5300	12,4600
		158974,40	500403,62	12,5300	12,4600
		158989,70	500418,50	12,5400	12,4700
		159001,03	500429,62	12,7600	12,6800
		158800,90	500343,40	12,5300	12,4700
		158698,82	500475,21	12,5500	12,4700
		157863,51	500492,65	12,6000	12,5600
		157440,29	500265,53	12,5900	12,5600
		158850,62	500194,70	12,5200	12,4600
		158850,64	500194,39	12,5200	12,4600
		158854,24	500191,42	12,5200	12,4600
		158857,62	500189,24	12,5200	12,4600
		158860,15	500185,60	12,5200	12,4600
		158855,53	500187,39	12,5200	12,4600
		159173,23	499973,29	12,3400	12,2900
		159325,18	500238,04	12,7500	12,6900
		159017,55	499934,48	12,3400	12,2900
		157382,91	500605,28	12,5900	12,5600
		157452,55	500548,56	12,5900	12,5600
		157379,35	500548,13	12,5900	12,5600
		157343,18	500574,97	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157587,98	500588,77	12,5900	12,5600
		157603,32	500651,56	12,5900	12,5600
		157538,24	500661,71	12,5900	12,5600
		157509,51	500695,67	12,5900	12,5600
		157745,57	500663,91	12,5900	12,5600
		157785,16	500696,34	12,5900	12,5600
		157728,13	500702,95	12,5900	12,5600
		157753,76	500777,88	12,5900	12,5600
		157708,50	500849,28	12,5900	12,5600
		157446,48	500489,57	12,5900	12,5600
		157688,68	500775,24	12,5900	12,5600
		159422,90	500139,48	12,7500	12,6900
		159286,70	500123,53	12,7500	12,6900
		158242,78	501015,03	13,0500	13,0100
		157826,85	500352,47	12,6000	12,5600
		157430,77	500506,94	12,5900	12,5600
		157910,25	500320,04	12,6000	12,5600
		159502,17	499815,65	12,3400	12,2900
		159480,35	499769,48	12,3400	12,2900
		159116,93	500294,38	12,7500	12,6900
		158149,79	501116,64	13,0500	13,0100
		158021,25	500950,17	12,5000	12,4600
		158001,00	500958,75	12,5000	12,4700
		157943,03	500980,67	12,5900	12,5600
		157918,64	501059,54	15,4000	15,3700
		158116,97	501283,38	13,0500	13,0200
		158113,48	501280,09	13,0500	13,0200
		158340,50	501049,28	13,0600	13,0200
		157864,51	500357,62	12,6000	12,5600
		157704,73	500239,34	12,5900	12,5600
		158937,29	500171,23	12,5200	12,4600
		158941,20	500167,41	12,5200	12,4600
		158302,01	501191,54	13,0500	13,0100
		158279,51	501187,12	13,0500	13,0100
		159308,07	500257,55	12,7500	12,6900
		158165,52	500973,16	12,5000	12,4600
		158798,26	500501,52	12,5400	12,4600
		159091,06	499991,40	12,3400	12,2900
		158789,11	500613,35	12,5800	12,4700
		158784,26	500609,73	12,5700	12,4600
		158767,72	500593,57	12,5700	12,4600
		158734,64	500561,26	12,5600	12,4600
		158686,88	500514,62	12,5600	12,4600
		158654,60	500481,73	12,5600	12,4600
		158649,72	500484,86	12,5600	12,4600
		158645,52	500487,77	12,5700	12,4700
		158641,33	500490,67	12,5700	12,4600
		158637,13	500493,57	12,5700	12,4600
		158632,94	500496,47	12,5800	12,4600
		158628,52	500499,53	12,5900	12,4700
		158810,11	500633,29	12,5900	12,4700
		158801,74	500645,35	12,6000	12,4600
		158798,38	500650,28	12,6100	12,4700
		158773,27	500640,43	12,6100	12,4600
		158769,42	500636,67	12,6100	12,4700
		158765,77	500633,10	12,6000	12,4600
		158762,12	500629,54	12,6000	12,4600
		158758,48	500625,98	12,6000	12,4600
		158754,83	500622,41	12,6000	12,4600
		158751,18	500618,85	12,6000	12,4600
		158747,33	500615,09	12,6000	12,4700

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1200	6,0000
	0,1200	6,0000
	0,1200	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1500	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1400	6,0000
	0,1300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158740,23	500609,00	12,6000	12,4700
		158736,38	500605,24	12,6000	12,4700
		158732,73	500601,67	12,6000	12,4700
		158729,08	500598,11	12,6000	12,4700
		158725,43	500594,55	12,5900	12,4600
		158721,78	500590,98	12,5900	12,4600
		158718,14	500587,42	12,5900	12,4600
		158714,49	500583,86	12,5900	12,4600
		158710,64	500580,10	12,5900	12,4600
		158702,71	500572,35	12,5900	12,4600
		158698,86	500568,59	12,5900	12,4600
		158695,21	500565,03	12,5900	12,4600
		158691,56	500561,46	12,5900	12,4600
		158687,91	500557,90	12,5900	12,4600
		158684,27	500554,34	12,5900	12,4600
		158680,62	500550,78	12,5900	12,4600
		158676,77	500547,02	12,5900	12,4600
		158670,09	500540,49	12,5900	12,4600
		158666,24	500536,73	12,5900	12,4600
		158662,59	500533,17	12,5900	12,4600
		158658,94	500529,60	12,5900	12,4600
		158655,29	500526,04	12,5900	12,4600
		158651,64	500522,48	12,5900	12,4600
		158647,99	500518,91	12,5900	12,4600
		158644,14	500515,16	12,5900	12,4700
		158997,39	500108,83	12,5200	12,4600
		159049,34	499995,49	12,3400	12,2900
		158873,02	500577,63	12,5600	12,4600
		158870,32	500299,74	12,5200	12,4600
		159140,38	499943,02	12,3400	12,2900
		159057,84	500007,86	12,7400	12,6900
		158630,32	500459,26	12,5600	12,4600
		158625,31	500454,34	12,5600	12,4600
		158620,39	500449,52	12,5600	12,4700
		158615,56	500444,46	12,5600	12,4700
		158610,73	500439,74	12,5600	12,4700
		158605,64	500434,91	12,5600	12,4700
		158600,44	500430,19	12,5600	12,4700
		158594,95	500423,80	12,5600	12,4700
		158591,13	500419,86	12,5600	12,4700
		158587,03	500416,08	12,5600	12,4700
		158583,37	500412,46	12,5600	12,4700
		158579,44	500408,57	12,5600	12,4700
		158575,57	500404,70	12,5600	12,4700
		158571,74	500401,00	12,5600	12,4700
		158567,82	500397,01	12,5600	12,4700
		158604,54	500475,57	12,5900	12,4700
		158599,62	500470,56	12,5900	12,4700
		158594,68	500465,78	12,5900	12,4700
		158589,82	500460,92	12,5900	12,4700
		158584,99	500455,98	12,5900	12,4700
		158579,80	500451,25	12,5900	12,4700
		158562,11	500419,56	12,5700	12,4600
		158557,47	500424,66	12,5800	12,4600
		158552,30	500429,64	12,5900	12,4600
		158555,48	500377,74	12,5500	12,4600
		158551,21	500381,05	12,5600	12,4700
		158546,96	500384,15	12,5600	12,4600
		158542,71	500387,57	12,5600	12,4600
		158538,36	500390,89	12,5700	12,4600
		158534,02	500394,30	12,5700	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: plan verbeterd
 Resultaten voor model: plan verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158529,82	500397,34	12,5800	12,4600
		158525,47	500401,19	12,5900	12,4600
		158662,80	500437,40	12,5400	12,4600
		158651,30	500429,95	12,5400	12,4600
		158646,64	500423,72	12,5400	12,4600
		159335,04	500167,11	12,7500	12,6900
		158780,36	500554,43	12,5500	12,4600
		157702,01	500357,81	12,5900	12,5600
		158845,96	500546,95	12,5500	12,4600
		158799,66	500572,11	12,5600	12,4700
		159348,37	500213,80	12,7500	12,6900
		159355,67	500206,35	12,7500	12,6900
		158761,85	500368,75	12,5300	12,4600
		158461,38	500235,57	12,5400	12,4600
		158481,33	500176,01	12,5300	12,4600
		158446,63	500221,24	12,5400	12,4600
		158458,12	500197,21	12,5400	12,4700
		158734,14	500512,50	12,5500	12,4600
		158685,07	500461,62	12,5400	12,4600
		158952,13	500228,08	12,5200	12,4600
		158924,06	500211,69	12,5200	12,4600
		158919,40	500208,96	12,5200	12,4600
		159010,25	499920,06	12,3400	12,2900
		159105,77	500285,02	12,7500	12,6900
		158771,98	500597,74	12,5700	12,4600
		158755,44	500581,58	12,5700	12,4600
		158751,18	500577,42	12,5700	12,4700
		158738,90	500565,43	12,5700	12,4700
		158721,64	500548,58	12,5600	12,4600
		158717,38	500544,41	12,5600	12,4600
		158706,39	500533,68	12,5600	12,4600
		158702,13	500529,52	12,5600	12,4600
		158691,14	500518,78	12,5600	12,4600
		158675,89	500503,89	12,5600	12,4600
		158671,62	500499,72	12,5600	12,4600
		158809,36	500587,13	12,5600	12,4600
		158764,99	500538,98	12,5500	12,4600
		159150,85	499951,91	12,3400	12,2900
		158884,43	500293,26	12,5200	12,4600
		158887,22	500231,70	12,5200	12,4600
		158921,90	500255,14	12,5200	12,4600
		159027,44	500116,39	12,7400	12,6800

Rapport: Resultatentabel
Model: plan verbeterd
Resultaten voor model: plan verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,1200	6,0000
	0,1300	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1100	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158042,16	500943,72	6,2543	6,2439
		158162,78	501017,86	6,5505	6,5396
		158166,84	500953,20	6,2550	6,2439
		157848,02	500180,82	6,3790	6,3677
		158106,56	500995,10	6,2545	6,2439
		158017,56	501022,35	6,5498	6,5397
		157999,13	501030,19	8,8275	8,8175
		157963,17	501045,34	8,8273	8,8175
		157687,14	500568,80	6,3773	6,3677
		157521,58	500345,73	6,3769	6,3676
		157611,51	500419,90	6,3772	6,3677
		157520,02	500395,87	6,3769	6,3677
		157593,30	500450,10	6,3771	6,3677
		157816,33	500549,28	6,3779	6,3676
		158162,25	500928,15	6,2551	6,2439
		157924,10	500554,32	6,3786	6,3677
		157916,31	500420,63	6,3790	6,3676
		157911,43	500356,48	6,3792	6,3677
		157901,10	500157,95	6,3795	6,3676
		157893,74	500030,00	6,3795	6,3676
		157501,40	500502,96	6,3766	6,3676
		157403,67	500293,57	6,3766	6,3677
		157578,20	500608,16	6,3768	6,3677
		157559,85	500705,53	6,3765	6,3676
		157479,04	500725,30	6,3763	6,3677
		157696,49	500757,26	6,3770	6,3677
		157674,25	500793,00	6,3768	6,3677
		157650,00	500827,57	6,3767	6,3677
		158354,37	501081,34	6,5515	6,5397
		157651,94	500373,90	6,3774	6,3676
		157722,59	500417,52	6,3777	6,3676
		157702,03	500287,25	6,3778	6,3676
		157800,52	500343,87	6,3783	6,3676
		157678,97	500342,35	6,3776	6,3676
		157725,82	500372,22	6,3778	6,3676
		157832,00	500413,19	6,3784	6,3677
		157858,90	500435,69	6,3785	6,3676
		157588,07	500114,62	6,3775	6,3677
		157373,55	500315,75	6,3765	6,3677
		157760,59	500029,87	6,3785	6,3677
		157721,38	500074,65	6,3782	6,3677
		157488,95	500306,09	6,3769	6,3677
		157450,51	500334,12	6,3767	6,3677
		157577,04	500221,24	6,3773	6,3676
		157614,53	500087,97	6,3777	6,3677
		157288,98	500370,17	6,3762	6,3677
		157257,04	500387,89	6,3761	6,3677
		157661,55	501039,23	8,8262	8,8175
		157672,97	501038,49	8,8262	8,8175
		157597,95	500965,01	6,3763	6,3677
		157349,85	500402,39	6,3763	6,3677
		157847,23	500153,00	6,3790	6,3676
		157839,63	499949,26	6,0172	6,0058
		158095,96	500934,39	6,2547	6,2440
		158383,06	501050,58	6,5519	6,5397
		158446,02	500972,14	6,2572	6,2439
		157325,43	500411,62	6,3762	6,3677
		157747,43	500429,49	6,3778	6,3676
		157635,62	500232,47	6,3776	6,3677
		157843,98	499945,06	6,0172	6,0058
		157825,35	499968,64	6,0171	6,0058
		157821,23	499972,82	6,0171	6,0059

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0104
	0,0109
	0,0111
	0,0113
	0,0106
	0,0101
	0,0100
	0,0098
	0,0096
	0,0093
	0,0095
	0,0092
	0,0094
	0,0103
	0,0112
	0,0109
	0,0114
	0,0115
	0,0119
	0,0119
	0,0090
	0,0089
	0,0091
	0,0089
	0,0086
	0,0093
	0,0091
	0,0090
	0,0118
	0,0098
	0,0101
	0,0102
	0,0107
	0,0100
	0,0102
	0,0107
	0,0109
	0,0098
	0,0088
	0,0108
	0,0105
	0,0092
	0,0090
	0,0097
	0,0100
	0,0085
	0,0084
	0,0087
	0,0087
	0,0086
	0,0086
	0,0114
	0,0114
	0,0107
	0,0122
	0,0133
	0,0085
	0,0102
	0,0099
	0,0114
	0,0113
	0,0112

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157799,69	499985,10	6,0169	6,0058
		157783,80	500011,05	6,3786	6,3676
		157756,46	500034,06	6,3785	6,3677
		157737,35	500048,70	6,3783	6,3676
		157733,25	500052,87	6,3783	6,3677
		157717,28	500078,84	6,3782	6,3677
		157698,14	500093,43	6,3781	6,3677
		157694,03	500097,62	6,3780	6,3676
		157522,86	500266,77	6,3770	6,3676
		157511,55	500287,85	6,3770	6,3677
		157507,45	500292,02	6,3770	6,3677
		157484,85	500310,27	6,3768	6,3676
		157454,62	500329,95	6,3767	6,3677
		157438,38	500350,78	6,3766	6,3676
		157434,30	500354,98	6,3766	6,3677
		157596,78	500191,53	6,3775	6,3677
		157592,68	500195,70	6,3774	6,3676
		157558,18	500235,52	6,3772	6,3676
		157647,08	500150,20	6,3777	6,3676
		157624,20	500168,70	6,3776	6,3677
		157367,55	500389,03	6,3764	6,3677
		157607,84	500340,02	6,3773	6,3677
		157629,63	500357,36	6,3774	6,3677
		157698,49	500404,12	6,3776	6,3677
		157772,85	500439,74	6,3780	6,3677
		157799,15	500447,94	6,3781	6,3677
		157846,91	500238,30	6,3789	6,3677
		157801,64	500108,68	6,3787	6,3677
		157851,71	500264,58	6,3789	6,3677
		157656,57	500254,21	6,3776	6,3676
		157679,16	500269,78	6,3777	6,3676
		157725,35	500303,75	6,3779	6,3676
		157749,86	500318,80	6,3781	6,3677
		158016,69	501127,55	6,5495	6,5397
		158102,63	501361,49	6,5494	6,5397
		158161,10	501379,18	6,5496	6,5397
		157933,03	501072,02	8,8271	8,8175
		158120,58	501231,21	6,5497	6,5396
		157598,39	500971,42	6,3763	6,3677
		157589,57	500957,64	6,3763	6,3677
		157682,74	499796,23	6,0162	6,0058
		157660,42	499774,17	6,0161	6,0058
		157308,33	500429,28	6,3761	6,3676
		158322,78	501067,58	6,5513	6,5396
		157734,97	500130,21	6,3782	6,3676
		157724,95	500182,76	6,3781	6,3676
		157705,04	500163,93	6,3780	6,3676
		158396,05	501018,24	6,5522	6,5397
		158390,93	500972,23	6,2566	6,2439
		158420,91	500972,20	6,2569	6,2439
		157755,47	500202,14	6,3783	6,3677
		157810,02	500241,32	6,3786	6,3677
		157475,01	500229,81	6,3769	6,3677
		157465,16	500475,89	6,3765	6,3676
		157803,30	500296,80	6,3784	6,3676
		158359,84	500998,25	6,2562	6,2439
		157926,42	500618,50	6,3784	6,3676
		157903,87	500205,64	6,3795	6,3677
		157519,63	500466,78	6,3768	6,3677
		157685,38	500465,93	6,3774	6,3676
		157697,82	500512,54	6,3774	6,3677
		157590,30	500667,68	6,3767	6,3677

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0111
	0,0110
	0,0108
	0,0107
	0,0106
	0,0105
	0,0104
	0,0104
	0,0094
	0,0093
	0,0093
	0,0092
	0,0090
	0,0090
	0,0089
	0,0098
	0,0098
	0,0096
	0,0101
	0,0099
	0,0087
	0,0096
	0,0097
	0,0099
	0,0103
	0,0104
	0,0112
	0,0110
	0,0112
	0,0100
	0,0101
	0,0103
	0,0104
	0,0098
	0,0097
	0,0099
	0,0096
	0,0101
	0,0086
	0,0086
	0,0104
	0,0103
	0,0085
	0,0117
	0,0106
	0,0105
	0,0104
	0,0125
	0,0127
	0,0130
	0,0106
	0,0109
	0,0092
	0,0089
	0,0108
	0,0123
	0,0108
	0,0118
	0,0091
	0,0098
	0,0097
	0,0090

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157782,53	500724,39	6,3774	6,3677
		157753,11	500272,47	6,3781	6,3676
		157855,84	500293,89	6,3788	6,3676
		157774,87	500332,37	6,3782	6,3677
		158095,91	501420,88	6,5493	6,5397
		157926,38	500602,15	6,3785	6,3677
		157902,95	500189,66	6,3795	6,3677
		157636,14	500543,45	6,3771	6,3677
		157819,82	500514,49	6,3781	6,3677
		157469,27	500535,63	6,3765	6,3677
		157627,30	500614,12	6,3769	6,3676
		157744,68	500644,99	6,3774	6,3677
		157640,37	500843,16	6,3766	6,3677
		157788,96	500221,84	6,3785	6,3677
		158342,53	500959,48	6,2563	6,2439
		157776,14	500396,58	6,3781	6,3677
		157633,30	501003,77	8,8261	8,8174
		157679,11	501038,12	8,8262	8,8174
		157680,91	501060,42	8,8262	8,8175
		157823,29	500453,12	6,3782	6,3676
		158247,32	500945,95	6,2556	6,2439
		157656,55	500325,88	6,3776	6,3677
		157448,63	500255,82	6,3768	6,3677
		157634,66	500308,70	6,3775	6,3677
		157281,41	500439,96	6,3761	6,3677
		158247,98	500998,62	6,2554	6,2439
		157792,78	500612,72	6,3777	6,3677
		157840,16	500123,21	6,3790	6,3677
		157674,86	500389,43	6,3775	6,3676
		157795,57	499989,30	6,0169	6,0059
		157526,98	500262,59	6,3771	6,3677
		157662,71	500124,60	6,3778	6,3676
		157497,88	500449,52	6,3767	6,3677
		157843,97	500099,17	6,3791	6,3677
		157436,64	500565,08	6,3763	6,3676
		157395,27	500535,86	6,3762	6,3676
		157417,13	500578,42	6,3763	6,3677
		157402,03	500593,36	6,3762	6,3677
		157365,60	500620,36	6,3761	6,3677
		157641,52	500595,80	6,3770	6,3677
		157617,64	500631,50	6,3769	6,3677
		157565,64	500629,12	6,3767	6,3677
		157551,04	500644,28	6,3766	6,3677
		157574,06	500689,13	6,3766	6,3677
		157522,28	500677,64	6,3765	6,3677
		157544,69	500721,17	6,3765	6,3677
		157492,82	500710,74	6,3763	6,3677
		157516,51	500756,85	6,3763	6,3676
		157734,19	500683,85	6,3772	6,3676
		157722,06	500723,71	6,3771	6,3677
		157708,75	500741,37	6,3770	6,3676
		157742,41	500799,97	6,3771	6,3677
		157720,21	500834,10	6,3769	6,3677
		157666,27	500811,43	6,3767	6,3676
		157694,54	500869,70	6,3767	6,3676
		157633,61	501008,98	8,8261	8,8174
		157779,71	500015,24	6,3786	6,3677
		157554,10	500239,71	6,3772	6,3677
		157613,88	500291,12	6,3774	6,3677
		157750,53	500385,25	6,3779	6,3676
		158072,45	500936,88	6,2545	6,2439
		157414,27	500521,52	6,3763	6,3676

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0097
	0,0105
	0,0112
	0,0105
	0,0096
	0,0108
	0,0118
	0,0094
	0,0104
	0,0088
	0,0093
	0,0097
	0,0089
	0,0108
	0,0124
	0,0104
	0,0087
	0,0088
	0,0087
	0,0106
	0,0117
	0,0099
	0,0091
	0,0098
	0,0084
	0,0115
	0,0100
	0,0113
	0,0099
	0,0110
	0,0094
	0,0102
	0,0090
	0,0114
	0,0087
	0,0086
	0,0086
	0,0085
	0,0084
	0,0093
	0,0092
	0,0090
	0,0089
	0,0089
	0,0088
	0,0088
	0,0086
	0,0087
	0,0096
	0,0094
	0,0094
	0,0094
	0,0092
	0,0091
	0,0091
	0,0087
	0,0109
	0,0095
	0,0097
	0,0103
	0,0106
	0,0087

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158342,93	501122,56	6,5512	6,5396
		157921,88	500516,29	6,3787	6,3676
		157913,57	500372,73	6,3792	6,3677
		157904,79	500221,63	6,3794	6,3676
		157895,57	500061,93	6,3796	6,3677
		158164,38	500993,12	6,2549	6,2439
		157712,16	500581,79	6,3774	6,3677
		157565,17	500383,90	6,3771	6,3677
		157764,36	500501,15	6,3778	6,3677
		157544,81	500417,75	6,3769	6,3677
		157732,50	500817,28	6,3770	6,3677
		158367,46	500097,47	6,2682	6,2439
		157897,42	500093,86	6,3796	6,3677
		157799,84	500684,87	6,3775	6,3676
		157414,32	500363,94	6,3765	6,3676
		157666,82	500120,42	6,3779	6,3677
		157729,70	500259,94	6,3780	6,3676
		157844,26	500209,87	6,3789	6,3677
		157611,84	500529,45	6,3770	6,3677
		157593,56	500273,16	6,3773	6,3676
		157321,61	500350,73	6,3763	6,3677
		157651,15	500146,00	6,3778	6,3677
		157410,20	500368,12	6,3765	6,3677
		157929,60	500650,36	6,3784	6,3677
		157928,69	500634,20	6,3784	6,3677
		157925,90	500586,27	6,3785	6,3677
		157925,03	500570,33	6,3786	6,3677
		157919,77	500500,29	6,3788	6,3677
		157920,02	500484,53	6,3788	6,3676
		157918,17	500452,57	6,3789	6,3676
		157917,24	500436,61	6,3790	6,3677
		157915,40	500404,48	6,3791	6,3677
		157914,49	500388,68	6,3791	6,3677
		157909,41	500301,70	6,3793	6,3677
		157905,70	500237,75	6,3794	6,3677
		157902,01	500173,67	6,3795	6,3676
		157900,18	500141,99	6,3796	6,3677
		157899,29	500126,01	6,3796	6,3677
		157898,39	500109,88	6,3796	6,3677
		157896,48	500078,09	6,3796	6,3677
		157894,67	500045,94	6,3795	6,3676
		157892,79	500014,21	6,3795	6,3677
		157889,56	499994,92	6,0176	6,0058
		157456,23	500413,35	6,3766	6,3677
		157476,67	500432,18	6,3767	6,3677
		157541,91	500483,20	6,3768	6,3677
		157564,72	500499,91	6,3769	6,3677
		157588,03	500515,26	6,3769	6,3676
		157660,98	500557,25	6,3772	6,3677
		157740,92	500592,37	6,3775	6,3677
		157765,27	500603,36	6,3776	6,3677
		157820,52	500621,50	6,3778	6,3677
		157849,30	500629,70	6,3779	6,3676
		157879,58	500636,91	6,3781	6,3677
		157542,96	500364,87	6,3770	6,3677
		157588,33	500402,50	6,3771	6,3677
		157659,86	500452,08	6,3773	6,3676
		157710,99	500479,76	6,3775	6,3676
		157737,04	500491,19	6,3777	6,3677
		157499,23	500373,08	6,3768	6,3676
		157567,43	500434,41	6,3770	6,3677
		157616,96	500470,07	6,3771	6,3677

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0116
	0,0111
	0,0115
	0,0118
	0,0119
	0,0110
	0,0097
	0,0094
	0,0101
	0,0092
	0,0093
	0,0243
	0,0119
	0,0099
	0,0089
	0,0102
	0,0104
	0,0112
	0,0093
	0,0097
	0,0086
	0,0101
	0,0088
	0,0107
	0,0107
	0,0108
	0,0109
	0,0111
	0,0112
	0,0113
	0,0113
	0,0114
	0,0114
	0,0116
	0,0117
	0,0119
	0,0119
	0,0119
	0,0119
	0,0119
	0,0119
	0,0118
	0,0118
	0,0089
	0,0090
	0,0091
	0,0092
	0,0093
	0,0095
	0,0098
	0,0099
	0,0101
	0,0103
	0,0104
	0,0093
	0,0094
	0,0097
	0,0099
	0,0100
	0,0092
	0,0093
	0,0094

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157645,52	500485,90	6,3772	6,3677
		157669,38	500501,54	6,3773	6,3677
		157725,14	500527,48	6,3775	6,3677
		157755,92	500536,45	6,3777	6,3677
		157783,86	500546,17	6,3778	6,3677
		157845,08	500555,53	6,3781	6,3677
		157880,74	500562,13	6,3783	6,3677
		157919,10	500468,54	6,3789	6,3677
		157879,22	499979,35	6,0175	6,0058
		157966,26	500972,53	6,3776	6,3676
		157530,48	500737,17	6,3764	6,3677
		157685,34	500884,74	6,3767	6,3677
		157684,01	500222,64	6,3778	6,3676
		157855,98	500315,85	6,3788	6,3677
		157628,30	500164,53	6,3776	6,3676
		157802,76	500405,86	6,3782	6,3677
		157791,40	500508,81	6,3779	6,3677
		157602,89	500570,07	6,3769	6,3677
		157763,90	500761,53	6,3772	6,3677
		157907,58	500269,76	6,3794	6,3677
		157565,84	500303,68	6,3772	6,3677
		157980,69	501037,96	8,8274	8,8175
		157923,51	500989,77	6,3774	6,3677
		157664,28	500205,52	6,3778	6,3677
		158074,50	501221,91	6,5496	6,5397
		157667,75	501038,83	8,8262	8,8175
		157908,51	500285,74	6,3793	6,3676
		157906,63	500253,56	6,3794	6,3677
		157632,98	500997,50	6,3763	6,3676
		158119,16	500931,80	6,2548	6,2439
		157755,10	500149,85	6,3783	6,3676
		157800,52	500184,49	6,3786	6,3677
		157839,70	500034,60	6,3791	6,3677
		157581,13	500217,06	6,3773	6,3676
		157791,25	500070,00	6,3787	6,3677
		157861,89	500464,74	6,3785	6,3677
		157544,59	500158,95	6,3773	6,3677
		157774,77	500743,38	6,3773	6,3677
		157775,51	500288,05	6,3783	6,3677
		157809,04	500665,29	6,3776	6,3677
		157518,01	500185,57	6,3771	6,3677
		157776,71	500167,89	6,3785	6,3677
		157586,71	500322,16	6,3772	6,3676
		157483,70	500521,23	6,3766	6,3677
		157511,92	499620,25	6,0156	6,0058
		157635,39	500436,50	6,3773	6,3677
		157865,01	500518,39	6,3783	6,3676
		158064,49	500998,34	6,2543	6,2439
		159300,86	500302,06	6,3961	6,3767
		159312,51	500311,10	6,3964	6,3767
		159464,13	500173,42	6,3941	6,3768
		159365,91	500137,39	6,3936	6,3768
		157359,97	500563,54	6,3761	6,3677
		159283,53	500172,08	6,3938	6,3768
		159289,48	500169,76	6,3937	6,3767
		159289,35	500163,75	6,3937	6,3768
		159295,30	500161,30	6,3937	6,3768
		159297,68	500156,47	6,3936	6,3767
		159300,99	500151,11	6,3936	6,3768
		159304,69	500147,74	6,3936	6,3768
		159310,38	500144,36	6,3935	6,3767
		159313,42	500141,12	6,3935	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0095
	0,0096
	0,0098
	0,0100
	0,0101
	0,0104
	0,0106
	0,0112
	0,0117
	0,0100
	0,0087
	0,0090
	0,0102
	0,0111
	0,0100
	0,0105
	0,0102
	0,0092
	0,0095
	0,0117
	0,0095
	0,0099
	0,0097
	0,0101
	0,0099
	0,0087
	0,0117
	0,0117
	0,0087
	0,0109
	0,0107
	0,0109
	0,0114
	0,0097
	0,0110
	0,0108
	0,0096
	0,0096
	0,0106
	0,0099
	0,0094
	0,0108
	0,0096
	0,0089
	0,0098
	0,0096
	0,0107
	0,0104
	0,0194
	0,0197
	0,0173
	0,0168
	0,0084
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0169
	0,0168
	0,0168
	0,0168
	0,0168

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159316,20	500135,24	6,3935	6,3768
		159320,30	500132,92	6,3935	6,3768
		159324,01	500128,49	6,3934	6,3767
		159325,86	500124,32	6,3934	6,3767
		159331,68	500120,42	6,3934	6,3768
		159335,78	500117,31	6,3934	6,3768
		159338,96	500113,28	6,3934	6,3768
		159342,40	500108,98	6,3933	6,3767
		159260,38	500143,04	6,3934	6,3767
		159274,93	500133,52	6,3934	6,3768
		159279,29	500131,33	6,3934	6,3768
		159283,66	500127,83	6,3934	6,3768
		159288,69	500117,25	6,3933	6,3768
		159292,92	500114,00	6,3933	6,3768
		159298,48	500111,16	6,3933	6,3768
		159301,12	500107,26	6,3932	6,3767
		159306,15	500105,34	6,3932	6,3767
		159313,82	500096,54	6,3932	6,3767
		159317,00	500092,24	6,3932	6,3768
		159323,22	500089,66	6,3932	6,3768
		159242,38	500118,31	6,3932	6,3767
		159271,22	500137,55	6,3934	6,3767
		159246,62	500114,86	6,3932	6,3767
		159249,79	500110,70	6,3932	6,3768
		159252,97	500106,00	6,3932	6,3768
		159257,07	500102,10	6,3931	6,3767
		159260,64	500098,20	6,3931	6,3767
		159263,15	500093,90	6,3931	6,3767
		159266,73	500090,26	6,3931	6,3768
		159269,77	500084,64	6,3931	6,3768
		159273,74	500080,60	6,3930	6,3767
		159277,04	500077,36	6,3930	6,3767
		159280,62	500073,06	6,3930	6,3767
		159285,11	500069,42	6,3930	6,3767
		159288,16	500064,73	6,3930	6,3768
		159292,12	500062,41	6,3930	6,3768
		159224,39	500085,83	6,3930	6,3768
		159219,76	500089,86	6,3930	6,3767
		159228,49	500082,26	6,3930	6,3768
		159232,06	500078,62	6,3930	6,3768
		159236,16	500074,98	6,3930	6,3768
		159239,87	500071,34	6,3929	6,3767
		159244,23	500066,78	6,3929	6,3767
		159248,34	500064,07	6,3929	6,3767
		159251,78	500060,16	6,3929	6,3767
		159256,27	500056,39	6,3929	6,3767
		159260,77	500053,28	6,3929	6,3767
		159263,55	500049,52	6,3929	6,3768
		159268,05	500045,35	6,3929	6,3768
		159271,88	500042,37	6,3929	6,3768
		159291,33	500022,33	6,3928	6,3767
		159294,11	500018,29	6,3928	6,3767
		159297,94	500013,99	6,3928	6,3767
		159301,38	500009,43	6,3928	6,3768
		159304,56	500005,26	6,3928	6,3768
		159307,73	500001,23	6,3928	6,3768
		159315,41	499999,71	6,3928	6,3768
		159314,48	499993,56	6,0493	6,0333
		159320,83	499989,39	6,0493	6,0333
		159322,82	499984,82	6,0493	6,0333
		159310,78	500041,38	6,3929	6,3767
		159315,28	500037,08	6,3929	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0167
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0165
	0,0167
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0165
	0,0167
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0163
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0162
	0,0162

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159318,85	500033,84	6,3929	6,3767
		159322,55	500029,28	6,3929	6,3767
		159326,52	500026,56	6,3929	6,3768
		159332,74	500024,64	6,3929	6,3767
		159334,86	500018,62	6,3929	6,3768
		159338,03	500015,12	6,3929	6,3768
		159342,66	500011,61	6,3929	6,3768
		159346,90	500008,37	6,3929	6,3768
		159304,77	500200,89	6,3941	6,3767
		159341,53	500069,66	6,3931	6,3767
		159347,15	500064,83	6,3931	6,3768
		159350,26	500060,79	6,3931	6,3768
		159354,03	500057,82	6,3931	6,3768
		159358,06	500054,71	6,3931	6,3768
		159361,30	500049,74	6,3930	6,3767
		159365,87	500044,65	6,3930	6,3767
		159367,66	500039,29	6,3930	6,3767
		159369,57	500036,18	6,3930	6,3767
		159376,52	500033,34	6,3930	6,3767
		159264,74	500139,47	6,3934	6,3767
		159147,72	500311,65	6,3957	6,3767
		159150,76	500307,62	6,3956	6,3767
		159153,54	500303,71	6,3955	6,3767
		159156,58	500300,08	6,3955	6,3768
		159159,62	500295,51	6,3954	6,3768
		159167,43	500288,50	6,3952	6,3767
		159170,08	500283,80	6,3951	6,3767
		159172,99	500280,30	6,3951	6,3768
		159152,01	500258,25	6,3946	6,3768
		159132,83	500276,30	6,3948	6,3767
		159137,19	500272,80	6,3948	6,3768
		159140,76	500269,03	6,3947	6,3767
		159144,73	500265,66	6,3946	6,3767
		159148,17	500262,15	6,3946	6,3767
		159164,12	500292,54	6,3953	6,3767
		159309,37	500100,68	6,3932	6,3767
		159078,67	500238,01	6,3940	6,3768
		159081,51	500232,12	6,3939	6,3767
		159085,41	500229,01	6,3939	6,3768
		159090,64	500227,09	6,3939	6,3768
		159093,62	500223,19	6,3938	6,3767
		159097,38	500219,02	6,3938	6,3768
		159100,49	500215,92	6,3938	6,3768
		159104,40	500212,41	6,3937	6,3767
		159107,87	500258,42	6,3944	6,3768
		159110,05	500254,38	6,3943	6,3767
		159114,48	500250,48	6,3943	6,3768
		159117,06	500246,71	6,3942	6,3767
		159120,70	500242,80	6,3942	6,3768
		159124,07	500238,77	6,3941	6,3767
		159127,71	500234,87	6,3941	6,3768
		159172,10	500342,59	6,3969	6,3767
		159175,14	500338,42	6,3968	6,3768
		159261,33	500365,28	6,3987	6,3768
		159258,27	500368,93	6,3989	6,3768
		159254,10	500372,96	6,3991	6,3767
		159250,46	500375,80	6,3993	6,3768
		159178,71	500334,25	6,3967	6,3768
		159182,42	500331,14	6,3966	6,3768
		159185,46	500327,51	6,3965	6,3768
		159189,03	500323,08	6,3963	6,3767
		159192,21	500319,57	6,3962	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0162
	0,0162
	0,0161
	0,0162
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0174
	0,0164
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0167
	0,0190
	0,0189
	0,0188
	0,0187
	0,0186
	0,0185
	0,0184
	0,0183
	0,0178
	0,0181
	0,0180
	0,0180
	0,0179
	0,0179
	0,0186
	0,0165
	0,0172
	0,0172
	0,0171
	0,0171
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0170
	0,0170
	0,0176
	0,0176
	0,0175
	0,0175
	0,0174
	0,0174
	0,0173
	0,0202
	0,0200
	0,0219
	0,0221
	0,0224
	0,0225
	0,0199
	0,0198
	0,0197
	0,0196
	0,0195

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159196,57	500316,59	6,3962	6,3768
		159200,01	500312,56	6,3960	6,3767
		159203,85	500308,92	6,3960	6,3768
		159205,70	500353,83	6,3977	6,3768
		159202,53	500357,60	6,3978	6,3767
		159210,33	500351,12	6,3976	6,3768
		159212,84	500346,82	6,3974	6,3767
		159217,61	500343,32	6,3973	6,3768
		159227,53	500332,40	6,3969	6,3768
		159224,75	500336,17	6,3970	6,3767
		159220,78	500340,34	6,3972	6,3768
		159200,28	500361,70	6,3980	6,3767
		159077,77	500185,03	6,3934	6,3767
		159074,40	500188,80	6,3934	6,3767
		159070,10	500192,17	6,3934	6,3767
		159067,39	500196,74	6,3935	6,3768
		159062,82	500200,11	6,3935	6,3768
		159059,98	500203,88	6,3935	6,3767
		159056,21	500208,31	6,3936	6,3768
		158325,31	500954,88	6,2561	6,2439
		158283,26	500949,41	6,2558	6,2439
		158263,22	500947,04	6,2557	6,2439
		158306,80	500951,93	6,2560	6,2439
		159489,59	499790,76	6,0495	6,0333
		159455,22	500162,79	6,3940	6,3768
		159599,07	499885,74	6,0497	6,0334
		159573,87	499882,71	6,0496	6,0333
		159552,31	499879,80	6,0496	6,0334
		159513,02	499835,75	6,0495	6,0333
		159221,88	500191,40	6,3938	6,3767
		159224,12	500187,30	6,3938	6,3768
		159228,23	500182,54	6,3937	6,3767
		159231,14	500179,23	6,3937	6,3767
		159234,71	500175,66	6,3937	6,3768
		159237,17	500171,02	6,3936	6,3767
		159240,13	500167,06	6,3936	6,3767
		159242,25	500212,04	6,3941	6,3767
		159246,61	500208,33	6,3941	6,3767
		159250,45	500205,42	6,3941	6,3768
		159254,42	500201,98	6,3940	6,3767
		159260,64	500200,79	6,3940	6,3767
		159262,49	500194,84	6,3940	6,3768
		159523,32	499860,25	6,0495	6,0333
		159417,06	500038,82	6,3931	6,3768
		159421,70	500035,78	6,3931	6,3768
		159425,66	500032,07	6,3931	6,3768
		159429,77	500028,76	6,3931	6,3768
		159434,00	500024,80	6,3931	6,3768
		159437,70	500021,36	6,3931	6,3768
		159442,33	500018,18	6,3931	6,3768
		159446,57	500014,48	6,3930	6,3767
		159461,52	500005,88	6,3930	6,3767
		159464,42	500010,11	6,3931	6,3768
		159469,06	500014,34	6,3931	6,3768
		159473,82	500017,26	6,3931	6,3767
		159477,26	500021,22	6,3931	6,3767
		159480,70	500025,19	6,3931	6,3767
		159483,74	500030,48	6,3932	6,3768
		159373,28	499987,62	6,0494	6,0333
		159378,17	499984,98	6,0494	6,0333
		159380,68	499980,48	6,0494	6,0333
		159385,32	499977,83	6,0494	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0194
	0,0193
	0,0192
	0,0209
	0,0211
	0,0208
	0,0207
	0,0205
	0,0201
	0,0203
	0,0204
	0,0213
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0168
	0,0168
	0,0122
	0,0119
	0,0118
	0,0121
	0,0162
	0,0172
	0,0163
	0,0163
	0,0162
	0,0162
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0169
	0,0174
	0,0174
	0,0173
	0,0173
	0,0173
	0,0172
	0,0162
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159389,15	499973,47	6,0494	6,0333
		159393,65	499969,90	6,0494	6,0333
		159410,19	499963,55	6,0494	6,0333
		159414,02	499968,04	6,0494	6,0333
		159418,26	499971,48	6,0495	6,0334
		159421,30	499975,45	6,0495	6,0333
		159426,33	499979,68	6,0495	6,0333
		159317,58	499941,58	6,0493	6,0334
		159322,48	499938,28	6,0493	6,0334
		159326,05	499934,44	6,0493	6,0334
		159329,75	499931,00	6,0493	6,0333
		159335,18	499927,03	6,0493	6,0333
		159348,01	499918,04	6,0493	6,0333
		159352,64	499922,80	6,0493	6,0333
		159356,08	499927,30	6,0493	6,0333
		159359,26	499931,00	6,0493	6,0333
		159363,75	499934,31	6,0493	6,0333
		159367,06	499938,94	6,0493	6,0333
		159371,56	499942,51	6,0493	6,0333
		159368,51	499991,86	6,0494	6,0333
		159200,38	500065,12	6,3929	6,3768
		159204,61	500061,68	6,3928	6,3767
		159207,39	500057,58	6,3928	6,3767
		159211,47	500053,77	6,3928	6,3767
		159215,57	500049,67	6,3928	6,3767
		159218,75	500045,31	6,3928	6,3767
		159222,98	500042,00	6,3928	6,3768
		159226,02	500037,24	6,3928	6,3768
		159231,31	500034,86	6,3928	6,3768
		159234,36	500030,36	6,3928	6,3768
		159237,40	500026,12	6,3928	6,3768
		159241,90	500022,95	6,3928	6,3768
		159245,73	500018,85	6,3927	6,3767
		159148,18	500115,76	6,3930	6,3767
		159153,49	500112,20	6,3930	6,3767
		159156,07	500107,81	6,3930	6,3768
		159159,98	500104,48	6,3930	6,3768
		159163,62	500100,48	6,3930	6,3768
		159166,47	500096,09	6,3929	6,3767
		159171,03	500092,36	6,3929	6,3767
		159175,08	500089,16	6,3929	6,3767
		159178,00	500085,34	6,3929	6,3767
		159183,68	500039,26	6,3927	6,3767
		159186,60	500034,90	6,3927	6,3767
		159194,00	500025,11	6,3927	6,3768
		159198,77	500021,80	6,3927	6,3768
		159205,78	500014,26	6,3927	6,3768
		159211,07	500009,90	6,3927	6,3768
		159218,21	500001,96	6,3927	6,3768
		159222,31	499997,86	6,0492	6,0333
		159124,82	500098,68	6,3929	6,3768
		159112,79	500110,88	6,3929	6,3767
		159174,54	500143,45	6,3933	6,3768
		159178,38	500138,84	6,3932	6,3767
		159182,01	500134,98	6,3932	6,3767
		159185,06	500130,50	6,3932	6,3768
		159190,99	500124,74	6,3932	6,3768
		159194,30	500121,45	6,3931	6,3767
		159197,80	500116,80	6,3931	6,3767
		159265,50	500000,33	6,3927	6,3767
		159268,30	499994,79	6,0493	6,0333
		159272,60	499993,58	6,0493	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0162
	0,0162
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0163
	0,0163
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0161
	0,0162
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0160
	0,0160
	0,0160

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159277,56	499989,71	6,0493	6,0333
		159281,73	499985,85	6,0493	6,0333
		159284,72	499981,06	6,0493	6,0333
		159289,02	499977,46	6,0493	6,0333
		159292,39	499974,13	6,0493	6,0333
		159294,98	499969,34	6,0493	6,0333
		159299,01	499964,42	6,0493	6,0333
		159303,80	499961,13	6,0493	6,0333
		158613,12	500360,29	6,2651	6,2439
		159335,00	500226,67	6,3946	6,3768
		159135,79	500081,50	6,3928	6,3767
		159255,67	500251,56	6,3948	6,3767
		159246,01	500241,34	6,3946	6,3768
		159241,76	500237,59	6,3945	6,3767
		159235,99	500227,26	6,3943	6,3767
		159229,76	500222,33	6,3942	6,3767
		159278,15	500228,74	6,3945	6,3768
		159272,29	500232,33	6,3945	6,3767
		159195,13	500163,20	6,3935	6,3768
		159199,42	500160,80	6,3934	6,3767
		159202,70	500157,01	6,3934	6,3767
		159208,36	500153,22	6,3934	6,3767
		159210,19	500151,16	6,3934	6,3767
		159214,79	500147,24	6,3934	6,3768
		159218,99	500143,71	6,3934	6,3768
		159221,96	500139,85	6,3933	6,3767
		159335,40	500290,00	6,3959	6,3768
		159332,16	500285,24	6,3957	6,3767
		159054,95	500167,46	6,3932	6,3767
		159050,14	500171,83	6,3932	6,3767
		159047,06	500176,08	6,3933	6,3768
		159045,65	500181,51	6,3933	6,3767
		159039,11	500183,93	6,3933	6,3767
		159033,16	500189,74	6,3933	6,3767
		159028,50	500193,34	6,3934	6,3768
		159024,99	500197,71	6,3934	6,3767
		159022,41	500200,78	6,3934	6,3767
		159017,87	500205,28	6,3934	6,3767
		159163,15	500157,54	6,3933	6,3767
		159158,29	500151,75	6,3933	6,3768
		159150,55	500144,32	6,3932	6,3767
		159145,17	500138,16	6,3932	6,3768
		159137,17	500131,52	6,3931	6,3767
		159132,19	500126,00	6,3931	6,3768
		158570,08	500359,59	6,2671	6,2439
		158562,54	500350,33	6,2669	6,2439
		158572,99	500343,72	6,2660	6,2439
		158579,21	500352,05	6,2661	6,2439
		158571,41	500360,39	6,2670	6,2439
		158561,22	500351,66	6,2671	6,2439
		158573,13	500342,00	6,2659	6,2439
		158580,27	500352,05	6,2661	6,2439
		158571,27	500359,33	6,2670	6,2439
		158561,75	500351,12	6,2670	6,2439
		158573,39	500342,00	6,2659	6,2439
		158580,53	500352,18	6,2661	6,2439
		158571,01	500361,44	6,2671	6,2439
		158561,48	500350,73	6,2670	6,2439
		158573,79	500342,13	6,2659	6,2439
		158579,87	500352,32	6,2661	6,2439
		158571,27	500361,31	6,2671	6,2439
		158560,82	500351,79	6,2671	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0212
	0,0178
	0,0161
	0,0181
	0,0178
	0,0178
	0,0176
	0,0175
	0,0177
	0,0178
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0191
	0,0190
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0166
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0163
	0,0232
	0,0230
	0,0221
	0,0222
	0,0231
	0,0232
	0,0220
	0,0222
	0,0222
	0,0231
	0,0231
	0,0220
	0,0222
	0,0232
	0,0231
	0,0220
	0,0222
	0,0232
	0,0232

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158572,46	500342,53	6,2660	6,2439
		158580,27	500351,39	6,2660	6,2439
		159363,92	500087,25	6,3932	6,3767
		159387,12	500107,68	6,3934	6,3767
		159368,59	500083,15	6,3932	6,3767
		159372,64	500079,58	6,3932	6,3767
		159394,81	500101,92	6,3934	6,3768
		159375,99	500075,21	6,3932	6,3768
		159380,76	500072,46	6,3932	6,3768
		159402,04	500096,79	6,3934	6,3768
		159384,81	500068,89	6,3932	6,3768
		159408,07	500089,95	6,3933	6,3767
		159388,87	500065,33	6,3932	6,3768
		159412,93	500084,04	6,3933	6,3767
		159392,93	500061,76	6,3932	6,3768
		159420,23	500077,14	6,3933	6,3768
		159397,20	500057,24	6,3931	6,3767
		159453,33	500113,19	6,3936	6,3768
		159242,14	499975,74	6,0492	6,0333
		159010,73	500063,18	6,3927	6,3768
		159006,98	500059,52	6,3927	6,3768
		159003,33	500055,95	6,3926	6,3767
		158999,68	500052,39	6,3926	6,3767
		158995,93	500048,73	6,2598	6,2439
		158881,80	500091,73	6,2600	6,2439
		158886,35	500089,13	6,2600	6,2440
		158890,77	500086,60	6,2599	6,2439
		158895,20	500084,06	6,2599	6,2439
		158899,62	500081,53	6,2599	6,2439
		158904,05	500078,99	6,2599	6,2439
		158908,48	500076,46	6,2599	6,2439
		158912,90	500073,93	6,2599	6,2439
		158917,33	500071,39	6,2599	6,2439
		158921,79	500068,84	6,2599	6,2439
		158926,28	500066,27	6,2599	6,2439
		158930,74	500063,72	6,2599	6,2439
		158935,16	500061,18	6,2599	6,2440
		158939,59	500058,65	6,2599	6,2440
		158944,02	500056,12	6,2598	6,2439
		158948,44	500053,58	6,2598	6,2439
		158952,87	500051,05	6,2598	6,2439
		158957,29	500048,52	6,2598	6,2439
		158961,72	500045,98	6,2598	6,2439
		158966,27	500043,38	6,2598	6,2439
		159324,63	500274,32	6,3954	6,3767
		159463,30	500131,61	6,3937	6,3767
		159063,51	500247,43	6,3940	6,3767
		159134,21	500328,66	6,3961	6,3767
		159141,80	500338,98	6,3966	6,3768
		159146,09	500343,17	6,3967	6,3767
		159153,52	500353,52	6,3972	6,3767
		159157,81	500357,71	6,3975	6,3768
		159206,26	500406,14	6,4014	6,3767
		159201,96	500401,94	6,4009	6,3767
		159194,61	500392,01	6,4000	6,3768
		159190,32	500387,82	6,3996	6,3768
		159182,90	500377,80	6,3988	6,3767
		158703,06	500258,31	6,2615	6,2439
		158707,12	500254,15	6,2614	6,2439
		158711,10	500250,08	6,2613	6,2439
		158715,08	500246,00	6,2613	6,2439
		158719,07	500241,92	6,2612	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0221
	0,0221
	0,0165
	0,0167
	0,0165
	0,0165
	0,0166
	0,0164
	0,0164
	0,0166
	0,0164
	0,0166
	0,0164
	0,0164
	0,0166
	0,0164
	0,0165
	0,0164
	0,0168
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0161
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0187
	0,0170
	0,0173
	0,0194
	0,0198
	0,0200
	0,0205
	0,0207
	0,0247
	0,0242
	0,0232
	0,0228
	0,0221
	0,0176
	0,0175
	0,0174
	0,0174
	0,0173

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158723,13	500237,76	6,2611	6,2439
		158729,63	500231,10	6,2610	6,2439
		158733,74	500226,83	6,2610	6,2439
		158740,28	500220,20	6,2609	6,2439
		158744,33	500216,05	6,2609	6,2439
		158748,32	500211,97	6,2608	6,2439
		158752,30	500207,89	6,2608	6,2439
		158756,28	500203,82	6,2607	6,2439
		158760,36	500199,69	6,2607	6,2439
		158774,87	500184,78	6,2606	6,2439
		158779,00	500180,55	6,2605	6,2439
		158788,71	500170,61	6,2605	6,2440
		158792,77	500166,45	6,2604	6,2439
		158796,75	500162,38	6,2604	6,2439
		158800,74	500158,30	6,2604	6,2439
		158804,72	500154,22	6,2603	6,2439
		158808,78	500150,07	6,2603	6,2439
		158816,23	500142,43	6,2603	6,2439
		158820,29	500138,27	6,2602	6,2439
		158824,28	500134,20	6,2602	6,2439
		158828,26	500130,12	6,2602	6,2439
		158832,24	500126,04	6,2602	6,2439
		158836,30	500121,89	6,2601	6,2439
		159370,31	500227,02	6,3946	6,3767
		159364,21	500221,94	6,3945	6,3767
		159425,62	500182,44	6,3941	6,3767
		159419,14	500177,98	6,3941	6,3768
		159346,12	500252,98	6,3950	6,3767
		159340,59	500247,60	6,3949	6,3767
		159272,52	499942,84	6,0492	6,0333
		159093,00	500277,21	6,3946	6,3767
		159211,42	500205,01	6,3940	6,3768
		159206,15	500199,85	6,3939	6,3768
		159198,56	500193,37	6,3938	6,3768
		159193,18	500188,12	6,3937	6,3767
		159186,53	500180,68	6,3936	6,3767
		159181,25	500175,56	6,3935	6,3767
		158879,61	500129,58	6,2601	6,2439
		158883,67	500133,55	6,2601	6,2439
		158887,53	500137,32	6,2601	6,2439
		158891,40	500141,10	6,2601	6,2439
		158895,46	500145,06	6,2601	6,2439
		158904,57	500146,98	6,2601	6,2439
		158908,63	500150,94	6,2602	6,2439
		158912,49	500154,71	6,2602	6,2439
		158916,55	500158,68	6,2602	6,2439
		159376,77	500187,76	6,3941	6,3767
		159259,44	499959,67	6,0492	6,0333
		159392,46	500203,16	6,3943	6,3767
		159398,24	500207,36	6,3944	6,3767
		159385,53	500242,20	6,3949	6,3767
		159379,35	500236,17	6,3948	6,3767
		158626,44	500414,07	6,2672	6,2439
		158635,86	500408,66	6,2664	6,2439
		158640,18	500405,43	6,2661	6,2439
		158644,62	500402,25	6,2657	6,2439
		158650,04	500400,06	6,2654	6,2439
		158654,84	500396,47	6,2651	6,2439
		158659,65	500392,88	6,2649	6,2439
		158664,45	500389,29	6,2646	6,2439
		158669,26	500385,70	6,2644	6,2439
		158674,07	500382,11	6,2641	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0172
	0,0171
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0168
	0,0168
	0,0167
	0,0166
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0162
	0,0179
	0,0178
	0,0174
	0,0173
	0,0183
	0,0182
	0,0159
	0,0179
	0,0172
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0168
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0174
	0,0159
	0,0176
	0,0177
	0,0182
	0,0181
	0,0233
	0,0225
	0,0222
	0,0218
	0,0215
	0,0212
	0,0210
	0,0207
	0,0205
	0,0202

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158678,88	500378,52	6,2639	6,2439
		158683,68	500374,93	6,2637	6,2439
		158688,49	500371,34	6,2636	6,2439
		158693,30	500367,74	6,2634	6,2439
		158727,01	500342,52	6,2625	6,2439
		158722,14	500346,20	6,2626	6,2439
		158717,33	500349,79	6,2627	6,2439
		158712,52	500353,38	6,2628	6,2439
		158707,72	500356,97	6,2630	6,2440
		158702,91	500360,56	6,2631	6,2439
		158698,10	500364,15	6,2632	6,2439
		159476,95	500137,64	6,3938	6,3768
		159155,18	500065,15	6,3928	6,3768
		159442,61	500120,26	6,3936	6,3768
		158856,62	500108,57	6,2601	6,2440
		158870,56	500098,57	6,2600	6,2439
		158854,60	500107,34	6,2600	6,2439
		158861,94	500102,88	6,2600	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2600	6,2439
		158856,17	500107,08	6,2601	6,2440
		158862,89	500102,93	6,2600	6,2439
		158871,08	500097,78	6,2600	6,2439
		158854,07	500108,02	6,2601	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2600	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2600	6,2439
		158844,67	500272,16	6,2611	6,2439
		158848,54	500268,20	6,2611	6,2439
		158852,31	500264,33	6,2610	6,2439
		158856,06	500260,42	6,2610	6,2439
		158859,16	500255,94	6,2610	6,2440
		158862,92	500252,05	6,2609	6,2439
		158866,69	500248,19	6,2609	6,2439
		158870,46	500244,32	6,2608	6,2439
		158874,34	500240,36	6,2608	6,2439
		159033,64	500144,10	6,3930	6,3767
		159029,75	500148,08	6,3930	6,3767
		159025,97	500151,95	6,3931	6,3768
		159022,22	500155,86	6,3931	6,3768
		159019,13	500160,35	6,3931	6,3767
		159015,37	500164,24	6,3931	6,3767
		159011,60	500168,10	6,3931	6,3767
		159007,75	500172,05	6,3932	6,3768
		158947,37	500225,30	6,2607	6,2439
		158942,71	500222,58	6,2606	6,2439
		158938,05	500219,86	6,2606	6,2439
		158933,39	500217,14	6,2606	6,2439
		158928,72	500214,41	6,2606	6,2439
		158914,74	500206,21	6,2605	6,2439
		158910,66	500200,80	6,2605	6,2439
		158924,18	500188,90	6,2604	6,2439
		158928,03	500184,96	6,2604	6,2440
		158931,76	500181,02	6,2603	6,2439
		158933,95	500174,81	6,2603	6,2439
		158934,34	500137,79	6,2601	6,2439
		158938,47	500133,55	6,2601	6,2439
		158945,64	500124,50	6,2600	6,2439
		158949,77	500120,27	6,2600	6,2439
		158958,65	500112,89	6,2600	6,2439
		158962,79	500108,66	6,2600	6,2439
		158969,96	500099,60	6,2599	6,2439
		158974,09	500095,36	6,2599	6,2439
		158982,97	500088,00	6,2599	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0200
	0,0198
	0,0197
	0,0195
	0,0186
	0,0187
	0,0188
	0,0189
	0,0190
	0,0192
	0,0193
	0,0170
	0,0160
	0,0168
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0162
	0,0161
	0,0161
	0,0172
	0,0172
	0,0171
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0163
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0168
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0166
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0162
	0,0162
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0160
	0,0160
	0,0160

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158987,10	500083,76	6,2599	6,2439
		159052,31	500237,11	6,3939	6,3768
		159315,32	500188,13	6,3940	6,3768
		159323,93	500179,30	6,3939	6,3767
		159285,45	500341,36	6,3975	6,3767
		159279,88	500335,92	6,3973	6,3768
		159270,33	500326,59	6,3969	6,3768
		159264,76	500321,15	6,3966	6,3767
		159254,50	500310,93	6,3962	6,3767
		159228,04	500284,91	6,3954	6,3767
		159204,10	500261,91	6,3948	6,3767
		159198,53	500256,47	6,3947	6,3767
		159218,52	500275,98	6,3952	6,3768
		159399,94	500164,08	6,3939	6,3768
		159405,92	500157,96	6,3938	6,3767
		158793,86	500202,96	6,2606	6,2439
		158797,80	500206,82	6,2606	6,2439
		158801,67	500210,59	6,2606	6,2439
		158805,61	500214,44	6,2607	6,2439
		158853,46	500140,00	6,2602	6,2439
		158859,52	500145,92	6,2602	6,2439
		158817,06	500228,90	6,2607	6,2439
		158820,92	500224,96	6,2607	6,2439
		158824,69	500221,09	6,2607	6,2439
		158828,54	500217,15	6,2607	6,2440
		158833,87	500211,69	6,2606	6,2439
		158837,73	500207,74	6,2606	6,2439
		158841,50	500203,88	6,2605	6,2439
		158845,35	500199,94	6,2605	6,2439
		158864,67	500180,15	6,2604	6,2439
		158868,52	500176,21	6,2603	6,2439
		158872,30	500172,34	6,2603	6,2439
		158876,07	500168,48	6,2603	6,2439
		158879,84	500164,62	6,2603	6,2439
		158883,80	500160,89	6,2602	6,2439
		158857,65	500309,79	6,2616	6,2439
		158850,59	500313,98	6,2616	6,2439
		158840,59	500319,90	6,2617	6,2439
		158833,71	500323,96	6,2618	6,2439
		158797,89	500335,44	6,2620	6,2439
		158783,31	500358,73	6,2624	6,2439
		158775,18	500344,71	6,2622	6,2439
		158771,08	500337,80	6,2621	6,2439
		158763,40	500322,90	6,2620	6,2440
		158759,31	500315,99	6,2619	6,2439
		158823,79	500329,84	6,2619	6,2439
		158816,88	500333,94	6,2619	6,2439
		158780,85	500306,79	6,2617	6,2440
		158787,68	500302,57	6,2616	6,2439
		158797,49	500296,52	6,2615	6,2439
		158820,97	500282,03	6,2613	6,2439
		158833,37	500278,64	6,2612	6,2439
		158814,14	500286,24	6,2613	6,2439
		158804,33	500292,30	6,2614	6,2439
		159355,90	500268,53	6,3954	6,3768
		159060,27	500118,72	6,3929	6,3767
		158884,79	500538,05	6,2688	6,2439
		158891,93	500530,74	6,2685	6,2439
		158898,07	500524,46	6,2683	6,2439
		158905,20	500517,15	6,2680	6,2439
		158911,34	500510,86	6,2678	6,2439
		158820,48	500478,63	6,2653	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0160
	0,0171
	0,0172
	0,0172
	0,0208
	0,0205
	0,0201
	0,0199
	0,0195
	0,0187
	0,0181
	0,0180
	0,0184
	0,0171
	0,0171
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0168
	0,0163
	0,0163
	0,0168
	0,0168
	0,0168
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0166
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0163
	0,0177
	0,0177
	0,0178
	0,0179
	0,0181
	0,0185
	0,0183
	0,0182
	0,0180
	0,0180
	0,0180
	0,0180
	0,0177
	0,0177
	0,0176
	0,0174
	0,0173
	0,0174
	0,0175
	0,0186
	0,0162
	0,0249
	0,0246
	0,0244
	0,0241
	0,0239
	0,0214

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158824,82	500474,20	6,2651	6,2439
		158829,01	500469,90	6,2650	6,2439
		158833,20	500465,61	6,2649	6,2439
		158837,39	500461,32	6,2648	6,2440
		158841,59	500457,03	6,2646	6,2439
		158845,81	500452,70	6,2645	6,2439
		158833,50	500498,40	6,2660	6,2439
		158837,60	500502,40	6,2662	6,2439
		158841,60	500506,31	6,2664	6,2439
		158845,70	500510,31	6,2666	6,2439
		158851,31	500515,80	6,2669	6,2439
		158855,41	500519,80	6,2672	6,2440
		158859,42	500523,71	6,2674	6,2439
		158863,51	500527,71	6,2677	6,2439
		158900,33	500490,20	6,2664	6,2439
		158897,58	500485,05	6,2662	6,2439
		158894,90	500480,02	6,2659	6,2439
		158892,21	500475,00	6,2657	6,2439
		158872,16	500437,47	6,2642	6,2439
		158874,88	500442,56	6,2643	6,2439
		158877,56	500447,58	6,2645	6,2439
		158880,25	500452,61	6,2647	6,2439
		158882,94	500457,64	6,2649	6,2439
		158885,69	500462,79	6,2651	6,2439
		158889,46	500469,85	6,2654	6,2439
		159180,61	500238,54	6,3943	6,3767
		159174,96	500233,05	6,3942	6,3767
		159168,00	500226,24	6,3941	6,3767
		159162,37	500220,75	6,3940	6,3767
		159155,41	500213,95	6,3939	6,3767
		159149,76	500208,45	6,3938	6,3767
		159130,78	500189,69	6,3936	6,3768
		159120,62	500179,77	6,3934	6,3767
		159110,80	500170,39	6,3933	6,3767
		159105,14	500164,87	6,3933	6,3768
		159095,27	500155,23	6,3932	6,3768
		159089,62	500149,71	6,3931	6,3767
		159080,01	500140,10	6,3931	6,3768
		158817,27	500381,34	6,2628	6,2439
		158823,31	500387,23	6,2629	6,2439
		158830,77	500394,52	6,2630	6,2439
		158837,19	500400,01	6,2631	6,2439
		158798,16	500465,63	6,2649	6,2439
		158802,02	500461,68	6,2648	6,2439
		158805,79	500457,82	6,2647	6,2439
		158809,64	500453,87	6,2645	6,2439
		158815,25	500444,07	6,2642	6,2439
		158821,14	500438,04	6,2641	6,2440
		158833,07	500429,79	6,2638	6,2439
		158768,23	500435,45	6,2642	6,2439
		158772,28	500439,07	6,2643	6,2439
		158776,33	500442,98	6,2644	6,2439
		158779,67	500446,91	6,2645	6,2439
		158783,44	500451,08	6,2646	6,2439
		158789,42	500392,60	6,2631	6,2439
		158784,66	500395,02	6,2632	6,2439
		158779,81	500397,94	6,2632	6,2439
		158775,35	500400,48	6,2633	6,2439
		158767,95	500406,06	6,2635	6,2439
		158763,17	500408,35	6,2636	6,2439
		158758,66	500411,69	6,2637	6,2439
		158754,41	500414,87	6,2638	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0212
	0,0211
	0,0210
	0,0208
	0,0207
	0,0206
	0,0221
	0,0223
	0,0225
	0,0227
	0,0230
	0,0232
	0,0235
	0,0238
	0,0225
	0,0223
	0,0220
	0,0218
	0,0203
	0,0204
	0,0206
	0,0208
	0,0210
	0,0212
	0,0215
	0,0176
	0,0175
	0,0174
	0,0173
	0,0172
	0,0171
	0,0168
	0,0167
	0,0166
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0163
	0,0189
	0,0190
	0,0191
	0,0192
	0,0210
	0,0209
	0,0208
	0,0206
	0,0203
	0,0201
	0,0199
	0,0203
	0,0204
	0,0205
	0,0206
	0,0207
	0,0192
	0,0193
	0,0193
	0,0194
	0,0196
	0,0197
	0,0198
	0,0199

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158748,87	500416,76	6,2639	6,2439
		158839,56	500427,28	6,2638	6,2439
		158849,86	500421,01	6,2636	6,2439
		158857,06	500418,72	6,2636	6,2439
		158748,26	500302,28	6,2617	6,2439
		158740,45	500292,18	6,2617	6,2440
		158732,79	500282,39	6,2616	6,2439
		158726,28	500274,11	6,2615	6,2439
		158762,13	500283,77	6,2614	6,2439
		158766,96	500280,77	6,2614	6,2439
		158771,56	500278,00	6,2613	6,2439
		158776,96	500276,56	6,2613	6,2439
		158781,60	500273,75	6,2613	6,2439
		158786,19	500270,91	6,2612	6,2439
		158790,68	500267,84	6,2612	6,2439
		158778,85	500218,57	6,2608	6,2439
		158782,92	500222,54	6,2608	6,2439
		158786,78	500226,31	6,2608	6,2439
		158790,70	500230,13	6,2608	6,2439
		158794,55	500233,92	6,2608	6,2439
		158798,29	500237,82	6,2609	6,2439
		158798,76	500244,87	6,2609	6,2439
		158802,53	500248,83	6,2610	6,2440
		158806,40	500252,60	6,2610	6,2439
		158811,18	500256,33	6,2610	6,2439
		158840,00	500366,97	6,2625	6,2439
		158843,95	500370,82	6,2625	6,2439
		158847,80	500374,58	6,2626	6,2439
		158851,67	500378,39	6,2627	6,2439
		158855,57	500382,16	6,2628	6,2439
		158859,41	500385,95	6,2629	6,2440
		158863,38	500389,78	6,2629	6,2439
		158916,05	500468,69	6,2658	6,2439
		158919,90	500464,74	6,2657	6,2439
		158923,67	500460,88	6,2656	6,2439
		158927,45	500457,01	6,2655	6,2439
		158931,22	500453,15	6,2654	6,2439
		158938,85	500445,34	6,2652	6,2439
		158943,49	500439,16	6,2650	6,2439
		158947,34	500435,21	6,2649	6,2439
		158951,12	500431,34	6,2648	6,2439
		158954,89	500427,48	6,2647	6,2439
		158958,66	500423,62	6,2646	6,2439
		158962,52	500419,67	6,2646	6,2440
		159389,63	500178,00	6,3940	6,3767
		159436,05	500196,54	6,3943	6,3767
		159443,22	500151,65	6,3938	6,3767
		157596,80	499731,02	6,0159	6,0059
		158950,00	500157,35	6,2602	6,2439
		158954,62	500152,62	6,2602	6,2439
		158959,16	500147,97	6,2601	6,2439
		158963,70	500143,32	6,2601	6,2439
		158968,24	500138,67	6,2601	6,2439
		158972,86	500133,94	6,2601	6,2439
		158979,06	500127,59	6,2601	6,2440
		158983,68	500122,86	6,2600	6,2439
		158988,23	500118,21	6,2600	6,2439
		158992,77	500113,56	6,2600	6,2439
		159282,70	500284,27	6,3956	6,3768
		159295,90	500270,87	6,3953	6,3767
		158904,16	500324,87	6,2618	6,2439
		158899,32	500327,34	6,2619	6,2440

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0200
	0,0199
	0,0197
	0,0197
	0,0178
	0,0177
	0,0177
	0,0176
	0,0175
	0,0175
	0,0174
	0,0174
	0,0174
	0,0173
	0,0173
	0,0169
	0,0169
	0,0169
	0,0169
	0,0169
	0,0170
	0,0170
	0,0170
	0,0171
	0,0171
	0,0186
	0,0186
	0,0187
	0,0188
	0,0189
	0,0189
	0,0190
	0,0219
	0,0218
	0,0217
	0,0216
	0,0215
	0,0213
	0,0211
	0,0210
	0,0209
	0,0208
	0,0207
	0,0206
	0,0173
	0,0176
	0,0171
	0,0100
	0,0163
	0,0163
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0162
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0161
	0,0188
	0,0186
	0,0179
	0,0179

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158894,65	500330,12	6,2619	6,2439
		158886,43	500335,05	6,2620	6,2440
		158881,77	500337,81	6,2620	6,2439
		158877,21	500340,51	6,2620	6,2439
		158872,66	500343,22	6,2621	6,2439
		158868,10	500345,92	6,2621	6,2439
		158863,25	500348,41	6,2621	6,2439
		158880,57	500408,12	6,2634	6,2439
		158890,45	500403,60	6,2634	6,2440
		158899,07	500399,38	6,2633	6,2439
		158903,95	500397,02	6,2633	6,2439
		158908,71	500394,69	6,2632	6,2439
		158913,47	500392,35	6,2632	6,2439
		158918,23	500390,02	6,2632	6,2439
		158923,24	500387,94	6,2632	6,2440
		159485,31	500147,27	6,3939	6,3768
		158975,26	500197,61	6,2605	6,2439
		158992,34	500180,25	6,2604	6,2439
		158985,63	500187,14	6,2604	6,2439
		159008,25	500100,80	6,3928	6,3768
		159014,37	500095,26	6,3928	6,3768
		158737,08	500445,19	6,2650	6,2439
		158742,37	500450,52	6,2651	6,2439
		158762,46	500470,12	6,2654	6,2439
		158767,67	500475,38	6,2656	6,2439
		158810,46	500516,71	6,2668	6,2439
		158815,38	500521,88	6,2671	6,2439
		158825,76	500531,33	6,2676	6,2439
		158831,12	500536,82	6,2679	6,2439
		158860,35	500566,07	6,2703	6,2439
		158855,18	500560,38	6,2697	6,2439
		158903,33	500269,66	6,2611	6,2439
		158898,49	500238,04	6,2608	6,2439
		158974,20	500042,39	6,2598	6,2439
		158978,88	500039,62	6,2598	6,2439
		158983,64	500037,02	6,2598	6,2439
		158746,48	500377,19	6,2630	6,2439
		159039,45	500096,90	6,3928	6,3768
		159032,18	500089,77	6,3928	6,3768
		159049,51	500106,05	6,3928	6,3767
		158779,55	500484,71	6,2658	6,2439
		158825,50	500602,90	6,2733	6,2439
		158697,32	500409,65	6,2645	6,2439
		158840,80	500612,72	6,2748	6,2439
		158752,99	500460,64	6,2652	6,2439
		159065,66	500018,08	6,3926	6,3768
		158749,52	500524,70	6,2684	6,2439
		158891,86	500279,07	6,2612	6,2439
		159101,04	500001,67	6,3926	6,3768
		159023,64	499952,57	6,0491	6,0333
		158963,27	500207,98	6,2605	6,2439
		159349,19	500151,58	6,3937	6,3768
		159023,43	500079,97	6,3927	6,3767
		159080,85	499979,62	6,0491	6,0333
		159114,79	500009,97	6,3926	6,3767
		158934,99	500449,29	6,2653	6,2439
		159408,43	500218,17	6,3946	6,3768
		159212,94	500270,53	6,3950	6,3767
		158631,53	500411,89	6,2668	6,2439
		158728,17	500388,18	6,2634	6,2439
		158734,68	500384,61	6,2633	6,2439
		158947,82	500475,40	6,2668	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0180
	0,0180
	0,0181
	0,0181
	0,0182
	0,0182
	0,0182
	0,0195
	0,0194
	0,0194
	0,0194
	0,0193
	0,0193
	0,0193
	0,0192
	0,0171
	0,0166
	0,0165
	0,0165
	0,0160
	0,0160
	0,0211
	0,0212
	0,0215
	0,0217
	0,0229
	0,0232
	0,0237
	0,0240
	0,0264
	0,0258
	0,0172
	0,0169
	0,0159
	0,0159
	0,0159
	0,0191
	0,0160
	0,0160
	0,0161
	0,0219
	0,0294
	0,0206
	0,0309
	0,0213
	0,0158
	0,0245
	0,0173
	0,0158
	0,0158
	0,0166
	0,0169
	0,0160
	0,0158
	0,0159
	0,0214
	0,0178
	0,0183
	0,0229
	0,0195
	0,0194
	0,0229

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157902,68	501001,56	8,8271	8,8175
		158720,78	500499,16	6,2679	6,2439
		158716,38	500395,49	6,2638	6,2439
		158709,60	500400,27	6,2640	6,2439
		159200,98	500112,32	6,3931	6,3767
		159030,43	499965,04	6,0491	6,0333
		158727,83	500434,57	6,2647	6,2439
		158911,52	500244,25	6,2608	6,2439
		159046,26	500125,75	6,3929	6,3767
		159041,74	500133,31	6,3930	6,3768
		158930,75	500490,75	6,2672	6,2439
		158934,62	500486,80	6,2671	6,2439
		158951,68	500471,44	6,2667	6,2439
		158968,24	500456,57	6,2663	6,2439
		158983,60	500442,85	6,2660	6,2439
		158885,60	500406,01	6,2634	6,2439
		159044,65	500222,81	6,3937	6,3768
		159429,45	500128,96	6,3936	6,3767
		158979,76	500446,80	6,2661	6,2439
		158964,39	500460,54	6,2664	6,2439
		158916,05	500346,65	6,2622	6,2439
		158925,74	500356,11	6,2625	6,2440
		158935,97	500366,10	6,2627	6,2439
		158946,16	500376,10	6,2630	6,2439
		158974,40	500403,62	6,2641	6,2439
		158989,70	500418,50	6,2649	6,2439
		159001,03	500429,62	6,3985	6,3767
		158800,90	500343,40	6,2621	6,2439
		158698,82	500475,21	6,2674	6,2440
		157863,51	500492,65	6,3784	6,3677
		157440,29	500265,53	6,3767	6,3676
		158850,62	500194,70	6,2605	6,2439
		158850,64	500194,39	6,2605	6,2439
		158854,24	500191,42	6,2604	6,2439
		158857,62	500189,24	6,2604	6,2439
		158860,15	500185,60	6,2604	6,2439
		158855,53	500187,39	6,2604	6,2439
		159173,23	499973,29	6,0491	6,0333
		159325,18	500238,04	6,3947	6,3767
		159017,55	499934,48	6,0491	6,0333
		157382,91	500605,28	6,3761	6,3677
		157452,55	500548,56	6,3764	6,3677
		157379,35	500548,13	6,3762	6,3677
		157343,18	500574,97	6,3760	6,3676
		157587,98	500588,77	6,3768	6,3677
		157603,32	500651,56	6,3768	6,3677
		157538,24	500661,71	6,3765	6,3676
		157509,51	500695,67	6,3764	6,3677
		157745,57	500663,91	6,3773	6,3676
		157785,16	500696,34	6,3774	6,3676
		157728,13	500702,95	6,3772	6,3677
		157753,76	500777,88	6,3771	6,3676
		157708,50	500849,28	6,3768	6,3676
		157446,48	500489,57	6,3765	6,3677
		157688,68	500775,24	6,3769	6,3677
		159422,90	500139,48	6,3937	6,3767
		159286,70	500123,53	6,3933	6,3767
		158242,78	501015,03	6,5510	6,5396
		157826,85	500352,47	6,3785	6,3677
		157430,77	500506,94	6,3764	6,3677
		157910,25	500320,04	6,3793	6,3677
		159502,17	499815,65	6,0495	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0096
	0,0240
	0,0199
	0,0201
	0,0164
	0,0158
	0,0208
	0,0169
	0,0162
	0,0162
	0,0233
	0,0232
	0,0228
	0,0224
	0,0221
	0,0195
	0,0169
	0,0169
	0,0222
	0,0225
	0,0183
	0,0185
	0,0188
	0,0191
	0,0202
	0,0210
	0,0218
	0,0182
	0,0234
	0,0107
	0,0091
	0,0166
	0,0166
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0165
	0,0158
	0,0180
	0,0158
	0,0084
	0,0087
	0,0085
	0,0084
	0,0091
	0,0091
	0,0089
	0,0087
	0,0097
	0,0098
	0,0095
	0,0095
	0,0092
	0,0088
	0,0092
	0,0170
	0,0166
	0,0114
	0,0108
	0,0087
	0,0116
	0,0162

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159480,35	499769,48	6,0495	6,0333
		159116,93	500294,38	6,3951	6,3768
		158149,79	501116,64	6,5501	6,5396
		158021,25	500950,17	6,2542	6,2439
		158001,00	500958,75	6,2541	6,2439
		157943,03	500980,67	6,3775	6,3677
		157918,64	501059,54	8,8271	8,8175
		158116,97	501283,38	6,5496	6,5397
		158113,48	501280,09	6,5496	6,5397
		158340,50	501049,28	6,5515	6,5396
		157864,51	500357,62	6,3788	6,3677
		157704,73	500239,34	6,3779	6,3677
		158937,29	500171,23	6,2603	6,2439
		158941,20	500167,41	6,2602	6,2439
		158302,01	501191,54	6,5507	6,5396
		158279,51	501187,12	6,5506	6,5396
		159308,07	500257,55	6,3950	6,3767
		158165,52	500973,16	6,2549	6,2439
		158798,26	500501,52	6,2663	6,2440
		159091,06	499991,40	6,0491	6,0333
		158789,11	500613,35	6,2757	6,2439
		158784,26	500609,73	6,2754	6,2439
		158767,72	500593,57	6,2742	6,2439
		158734,64	500561,26	6,2727	6,2440
		158686,88	500514,62	6,2715	6,2439
		158654,60	500481,73	6,2709	6,2439
		158649,72	500484,86	6,2718	6,2439
		158645,52	500487,77	6,2728	6,2440
		158641,33	500490,67	6,2739	6,2439
		158637,13	500493,57	6,2752	6,2439
		158632,94	500496,47	6,2767	6,2439
		158628,52	500499,53	6,2787	6,2439
		158810,11	500633,29	6,2783	6,2439
		158801,74	500645,35	6,2818	6,2439
		158798,38	500650,28	6,2838	6,2439
		158773,27	500640,43	6,2845	6,2439
		158769,42	500636,67	6,2839	6,2439
		158765,77	500633,10	6,2834	6,2439
		158762,12	500629,54	6,2829	6,2439
		158758,48	500625,98	6,2825	6,2439
		158754,83	500622,41	6,2822	6,2439
		158751,18	500618,85	6,2819	6,2439
		158747,33	500615,09	6,2817	6,2439
		158740,23	500609,00	6,2815	6,2439
		158736,38	500605,24	6,2813	6,2439
		158732,73	500601,67	6,2811	6,2439
		158729,08	500598,11	6,2809	6,2439
		158725,43	500594,55	6,2807	6,2439
		158721,78	500590,98	6,2805	6,2439
		158718,14	500587,42	6,2804	6,2439
		158714,49	500583,86	6,2803	6,2439
		158710,64	500580,10	6,2802	6,2440
		158702,71	500572,35	6,2799	6,2439
		158698,86	500568,59	6,2798	6,2439
		158695,21	500565,03	6,2798	6,2439
		158691,56	500561,46	6,2797	6,2439
		158687,91	500557,90	6,2796	6,2440
		158684,27	500554,34	6,2795	6,2439
		158680,62	500550,78	6,2794	6,2439
		158676,77	500547,02	6,2793	6,2439
		158670,09	500540,49	6,2792	6,2439
		158666,24	500536,73	6,2792	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0162
	0,0183
	0,0105
	0,0103
	0,0102
	0,0098
	0,0096
	0,0099
	0,0099
	0,0119
	0,0111
	0,0102
	0,0164
	0,0163
	0,0111
	0,0110
	0,0183
	0,0110
	0,0223
	0,0158
	0,0318
	0,0315
	0,0303
	0,0287
	0,0276
	0,0270
	0,0279
	0,0288
	0,0300
	0,0313
	0,0328
	0,0348
	0,0344
	0,0379
	0,0399
	0,0406
	0,0400
	0,0395
	0,0390
	0,0386
	0,0383
	0,0380
	0,0378
	0,0376
	0,0374
	0,0372
	0,0370
	0,0368
	0,0366
	0,0365
	0,0364
	0,0362
	0,0360
	0,0359
	0,0359
	0,0358
	0,0356
	0,0356
	0,0355
	0,0354
	0,0353
	0,0353

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158662,59	500533,17	6,2791	6,2439
		158658,94	500529,60	6,2790	6,2439
		158655,29	500526,04	6,2790	6,2439
		158651,64	500522,48	6,2790	6,2440
		158647,99	500518,91	6,2790	6,2440
		158644,14	500515,16	6,2789	6,2439
		158997,39	500108,83	6,2600	6,2439
		159049,34	499995,49	6,0491	6,0333
		158873,02	500577,63	6,2718	6,2439
		158870,32	500299,74	6,2614	6,2439
		159140,38	499943,02	6,0491	6,0333
		159057,84	500007,86	6,3926	6,3768
		158630,32	500459,26	6,2708	6,2439
		158625,31	500454,34	6,2708	6,2440
		158620,39	500449,52	6,2707	6,2439
		158615,56	500444,46	6,2707	6,2439
		158610,73	500439,74	6,2706	6,2439
		158605,64	500434,91	6,2706	6,2439
		158600,44	500430,19	6,2706	6,2439
		158594,95	500423,80	6,2705	6,2439
		158591,13	500419,86	6,2705	6,2439
		158587,03	500416,08	6,2705	6,2439
		158583,37	500412,46	6,2705	6,2439
		158579,44	500408,57	6,2704	6,2439
		158575,57	500404,70	6,2704	6,2439
		158571,74	500401,00	6,2704	6,2439
		158567,82	500397,01	6,2704	6,2439
		158604,54	500475,57	6,2784	6,2440
		158599,62	500470,56	6,2783	6,2440
		158594,68	500465,78	6,2782	6,2439
		158589,82	500460,92	6,2782	6,2439
		158584,99	500455,98	6,2781	6,2439
		158579,80	500451,25	6,2782	6,2439
		158562,11	500419,56	6,2746	6,2439
		158557,47	500424,66	6,2769	6,2439
		158552,30	500429,64	6,2799	6,2440
		158555,48	500377,74	6,2696	6,2439
		158551,21	500381,05	6,2704	6,2439
		158546,96	500384,15	6,2713	6,2439
		158542,71	500387,57	6,2724	6,2439
		158538,36	500390,89	6,2736	6,2439
		158534,02	500394,30	6,2752	6,2440
		158529,82	500397,34	6,2768	6,2439
		158525,47	500401,19	6,2792	6,2439
		158662,80	500437,40	6,2668	6,2439
		158651,30	500429,95	6,2669	6,2439
		158646,64	500423,72	6,2668	6,2440
		159335,04	500167,11	6,3938	6,3767
		158780,36	500554,43	6,2695	6,2439
		157702,01	500357,81	6,3777	6,3677
		158845,96	500546,95	6,2686	6,2439
		158799,66	500572,11	6,2705	6,2439
		159348,37	500213,80	6,3944	6,3768
		159355,67	500206,35	6,3943	6,3767
		158761,85	500368,75	6,2627	6,2439
		158461,38	500235,57	6,2664	6,2439
		158481,33	500176,01	6,2638	6,2439
		158446,63	500221,24	6,2665	6,2439
		158458,12	500197,21	6,2650	6,2439
		158734,14	500512,50	6,2682	6,2439
		158685,07	500461,62	6,2671	6,2439
		158952,13	500228,08	6,2607	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0352
	0,0351
	0,0351
	0,0350
	0,0350
	0,0350
	0,0161
	0,0158
	0,0279
	0,0175
	0,0158
	0,0158
	0,0269
	0,0268
	0,0268
	0,0268
	0,0267
	0,0267
	0,0267
	0,0267
	0,0266
	0,0266
	0,0266
	0,0265
	0,0265
	0,0265
	0,0344
	0,0343
	0,0343
	0,0343
	0,0342
	0,0343
	0,0307
	0,0330
	0,0359
	0,0257
	0,0265
	0,0274
	0,0285
	0,0297
	0,0312
	0,0329
	0,0353
	0,0229
	0,0230
	0,0228
	0,0171
	0,0256
	0,0100
	0,0247
	0,0266
	0,0176
	0,0176
	0,0188
	0,0225
	0,0199
	0,0226
	0,0211
	0,0243
	0,0232
	0,0168

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,06	500211,69	6,2606	6,2440
		158919,40	500208,96	6,2605	6,2439
		159010,25	499920,06	6,0492	6,0334
		159105,77	500285,02	6,3948	6,3767
		158771,98	500597,74	6,2744	6,2439
		158755,44	500581,58	6,2735	6,2439
		158751,18	500577,42	6,2733	6,2439
		158738,90	500565,43	6,2728	6,2439
		158721,64	500548,58	6,2722	6,2439
		158717,38	500544,41	6,2721	6,2439
		158706,39	500533,68	6,2718	6,2439
		158702,13	500529,52	6,2717	6,2439
		158691,14	500518,78	6,2715	6,2439
		158675,89	500503,89	6,2713	6,2439
		158671,62	500499,72	6,2712	6,2439
		158809,36	500587,13	6,2717	6,2439
		158764,99	500538,98	6,2688	6,2439
		159150,85	499951,91	6,0491	6,0333
		158884,43	500293,26	6,2614	6,2439
		158887,22	500231,70	6,2607	6,2439
		158921,90	500255,14	6,2610	6,2440
		159027,44	500116,39	6,3929	6,3768

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0166
	0,0166
	0,0158
	0,0181
	0,0305
	0,0296
	0,0294
	0,0289
	0,0283
	0,0282
	0,0279
	0,0278
	0,0276
	0,0274
	0,0273
	0,0278
	0,0249
	0,0158
	0,0175
	0,0168
	0,0170
	0,0161



BIJLAGE: RESULTATEN REFERENTIESITUATIE

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158042,16	500943,72	7,9120	7,6830
		158162,78	501017,86	8,1140	7,8770
		158166,84	500953,20	7,9240	7,6830
		157848,02	500180,82	7,3910	7,1470
		158106,56	500995,10	7,9160	7,6830
		158017,56	501022,35	8,1010	7,8770
		157999,13	501030,19	7,8360	7,6130
		157963,17	501045,34	7,8330	7,6140
		157687,14	500568,80	7,3640	7,1470
		157521,58	500345,73	7,3610	7,1470
		157611,51	500419,90	7,3640	7,1470
		157520,02	500395,87	7,3590	7,1470
		157593,30	500450,10	7,3610	7,1470
		157816,33	500549,28	7,3750	7,1470
		158162,25	500928,15	7,9240	7,6830
		157924,10	500554,32	7,3840	7,1470
		157916,31	500420,63	7,3900	7,1470
		157911,43	500356,48	7,3920	7,1470
		157901,10	500157,95	7,3970	7,1470
		157893,74	500030,00	7,3980	7,1470
		157501,40	500502,96	7,3540	7,1470
		157403,67	500293,57	7,3540	7,1470
		157578,20	500608,16	7,3550	7,1470
		157559,85	500705,53	7,3510	7,1470
		157479,04	500725,30	7,3460	7,1470
		157696,49	500757,26	7,3580	7,1470
		157674,25	500793,00	7,3550	7,1470
		157650,00	500827,57	7,3530	7,1470
		158354,37	501081,34	8,1330	7,8760
		157651,94	500373,90	7,3690	7,1470
		157722,59	500417,52	7,3730	7,1470
		157702,03	500287,25	7,3760	7,1470
		157800,52	500343,87	7,3810	7,1470
		157678,97	500342,35	7,3710	7,1470
		157725,82	500372,22	7,3750	7,1470
		157832,00	500413,19	7,3820	7,1470
		157858,90	500435,69	7,3830	7,1470
		157588,07	500114,62	7,3710	7,1470
		157373,55	500315,75	7,3530	7,1470
		157760,59	500029,87	7,3860	7,1470
		157721,38	500074,65	7,3820	7,1470
		157488,95	500306,09	7,3600	7,1470
		157450,51	500334,12	7,3570	7,1470
		157577,04	500221,24	7,3680	7,1470
		157614,53	500087,97	7,3740	7,1470
		157288,98	500370,17	7,3460	7,1470
		157257,04	500387,89	7,3440	7,1470
		157661,55	501039,23	7,8130	7,6140
		157672,97	501038,49	7,8130	7,6130
		157597,95	500965,01	7,3460	7,1470
		157349,85	500402,39	7,3490	7,1470
		157847,23	500153,00	7,3920	7,1470
		157839,63	499949,26	7,1280	6,8810
		158095,96	500934,39	7,9180	7,6830
		158383,06	501050,58	8,1390	7,8760
		158446,02	500972,14	7,9640	7,6830
		157325,43	500411,62	7,3480	7,1470
		157747,43	500429,49	7,3740	7,1470
		157635,62	500232,47	7,3720	7,1470
		157843,98	499945,06	7,1280	6,8800
		157825,35	499968,64	7,1260	6,8800
		157821,23	499972,82	7,1260	6,8800

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2290		0
	0,2370		0
	0,2410		0
	0,2440		0
	0,2330		0
	0,2240		0
	0,2230		0
	0,2190		0
	0,2170		0
	0,2140		0
	0,2170		0
	0,2120		0
	0,2140		0
	0,2280		0
	0,2410		0
	0,2370		0
	0,2430		0
	0,2450		0
	0,2500		0
	0,2510		0
	0,2070		0
	0,2070		0
	0,2080		0
	0,2040		0
	0,1990		0
	0,2110		0
	0,2080		0
	0,2060		0
	0,2570		0
	0,2220		0
	0,2260		0
	0,2290		0
	0,2340		0
	0,2240		0
	0,2280		0
	0,2350		0
	0,2360		0
	0,2240		0
	0,2060		0
	0,2390		0
	0,2350		0
	0,2130		0
	0,2100		0
	0,2210		0
	0,2270		0
	0,1990		0
	0,1970		0
	0,1990		0
	0,2000		0
	0,1990		0
	0,2020		0
	0,2450		0
	0,2470		0
	0,2350		0
	0,2630		0
	0,2810		0
	0,2010		0
	0,2270		0
	0,2250		0
	0,2480		0
	0,2460		0
	0,2460		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157799,69	499985,10	7,1240	6,8800
		157783,80	500011,05	7,3880	7,1470
		157756,46	500034,06	7,3870	7,1470
		157737,35	500048,70	7,3850	7,1470
		157733,25	500052,87	7,3830	7,1470
		157717,28	500078,84	7,3820	7,1470
		157698,14	500093,43	7,3800	7,1470
		157694,03	500097,62	7,3800	7,1470
		157522,86	500266,77	7,3630	7,1470
		157511,55	500287,85	7,3620	7,1470
		157507,45	500292,02	7,3620	7,1470
		157484,85	500310,27	7,3600	7,1470
		157454,62	500329,95	7,3570	7,1470
		157438,38	500350,78	7,3560	7,1470
		157434,30	500354,98	7,3550	7,1470
		157596,78	500191,53	7,3700	7,1470
		157592,68	500195,70	7,3700	7,1470
		157558,18	500235,52	7,3660	7,1470
		157647,08	500150,20	7,3750	7,1470
		157624,20	500168,70	7,3730	7,1470
		157367,55	500389,03	7,3510	7,1470
		157607,84	500340,02	7,3670	7,1480
		157629,63	500357,36	7,3680	7,1470
		157698,49	500404,12	7,3710	7,1470
		157772,85	500439,74	7,3760	7,1470
		157799,15	500447,94	7,3780	7,1470
		157846,91	500238,30	7,3900	7,1470
		157801,64	500108,68	7,3880	7,1470
		157851,71	500264,58	7,3890	7,1470
		157656,57	500254,21	7,3730	7,1470
		157679,16	500269,78	7,3740	7,1470
		157725,35	500303,75	7,3760	7,1470
		157749,86	500318,80	7,3780	7,1470
		158016,69	501127,55	8,0970	7,8770
		158102,63	501361,49	8,0960	7,8760
		158161,10	501379,18	8,1010	7,8770
		157933,03	501072,02	7,8300	7,6140
		158120,58	501231,21	8,1020	7,8770
		157598,39	500971,42	7,3460	7,1470
		157589,57	500957,64	7,3460	7,1470
		157682,74	499796,23	7,1180	6,8800
		157660,42	499774,17	7,1160	6,8800
		157308,33	500429,28	7,3460	7,1470
		158322,78	501067,58	8,1300	7,8770
		157734,97	500130,21	7,3830	7,1470
		157724,95	500182,76	7,3800	7,1470
		157705,04	500163,93	7,3790	7,1470
		158396,05	501018,24	8,1450	7,8770
		158390,93	500972,23	7,9540	7,6830
		158420,91	500972,20	7,9590	7,6820
		157755,47	500202,14	7,3820	7,1470
		157810,02	500241,32	7,3860	7,1470
		157475,01	500229,81	7,3610	7,1470
		157465,16	500475,89	7,3530	7,1470
		157803,30	500296,80	7,3840	7,1470
		158359,84	500998,25	7,9470	7,6830
		157926,42	500618,50	7,3810	7,1470
		157903,87	500205,64	7,3960	7,1470
		157519,63	500466,78	7,3570	7,1470
		157685,38	500465,93	7,3680	7,1470
		157697,82	500512,54	7,3660	7,1470
		157590,30	500667,68	7,3540	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2440		0
	0,2410		0
	0,2400		0
	0,2380		0
	0,2360		0
	0,2350		0
	0,2330		0
	0,2330		0
	0,2160		0
	0,2150		0
	0,2150		0
	0,2130		0
	0,2100		0
	0,2090		0
	0,2080		0
	0,2230		0
	0,2230		0
	0,2190		0
	0,2280		0
	0,2260		0
	0,2040		0
	0,2190		0
	0,2210		0
	0,2240		0
	0,2290		0
	0,2310		0
	0,2430		0
	0,2410		0
	0,2420		0
	0,2260		0
	0,2270		0
	0,2290		0
	0,2310		0
	0,2200		0
	0,2200		0
	0,2240		0
	0,2160		0
	0,2250		0
	0,1990		0
	0,1990		0
	0,2380		0
	0,2360		0
	0,1990		0
	0,2530		0
	0,2360		0
	0,2330		0
	0,2320		0
	0,2680		0
	0,2710		0
	0,2770		0
	0,2350		0
	0,2390		0
	0,2140		0
	0,2060		0
	0,2370		0
	0,2640		0
	0,2340		0
	0,2490		0
	0,2100		0
	0,2210		0
	0,2190		0
	0,2070		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157782,53	500724,39	7,3650	7,1470
		157753,11	500272,47	7,3800	7,1470
		157855,84	500293,89	7,3890	7,1470
		157774,87	500332,37	7,3800	7,1470
		158095,91	501420,88	8,0950	7,8770
		157926,38	500602,15	7,3820	7,1470
		157902,95	500189,66	7,3970	7,1470
		157636,14	500543,45	7,3610	7,1470
		157819,82	500514,49	7,3760	7,1470
		157469,27	500535,63	7,3510	7,1470
		157627,30	500614,12	7,3580	7,1470
		157744,68	500644,99	7,3650	7,1470
		157640,37	500843,16	7,3520	7,1470
		157788,96	500221,84	7,3840	7,1470
		158342,53	500959,48	7,9460	7,6820
		157776,14	500396,58	7,3780	7,1470
		157633,30	501003,77	7,8120	7,6130
		157679,11	501038,12	7,8140	7,6130
		157680,91	501060,42	7,8130	7,6140
		157823,29	500453,12	7,3800	7,1470
		158247,32	500945,95	7,9340	7,6830
		157656,55	500325,88	7,3710	7,1470
		157448,63	500255,82	7,3580	7,1470
		157634,66	500308,70	7,3700	7,1470
		157281,41	500439,96	7,3440	7,1470
		158247,98	500998,62	7,9310	7,6830
		157792,78	500612,72	7,3700	7,1470
		157840,16	500123,21	7,3910	7,1470
		157674,86	500389,43	7,3700	7,1470
		157795,57	499989,30	7,1240	6,8800
		157526,98	500262,59	7,3640	7,1470
		157662,71	500124,60	7,3770	7,1470
		157497,88	500449,52	7,3560	7,1470
		157843,97	500099,17	7,3920	7,1470
		157436,64	500565,08	7,3490	7,1470
		157395,27	500535,86	7,3470	7,1470
		157417,13	500578,42	7,3470	7,1470
		157402,03	500593,36	7,3460	7,1470
		157365,60	500620,36	7,3430	7,1470
		157641,52	500595,80	7,3590	7,1470
		157617,64	500631,50	7,3570	7,1470
		157565,64	500629,12	7,3540	7,1470
		157551,04	500644,28	7,3520	7,1470
		157574,06	500689,13	7,3520	7,1470
		157522,28	500677,64	7,3500	7,1470
		157544,69	500721,17	7,3490	7,1470
		157492,82	500710,74	7,3470	7,1470
		157516,51	500756,85	7,3470	7,1470
		157734,19	500683,85	7,3630	7,1470
		157722,06	500723,71	7,3600	7,1470
		157708,75	500741,37	7,3590	7,1470
		157742,41	500799,97	7,3590	7,1470
		157720,21	500834,10	7,3570	7,1470
		157666,27	500811,43	7,3540	7,1470
		157694,54	500869,70	7,3540	7,1470
		157633,61	501008,98	7,8130	7,6140
		157779,71	500015,24	7,3890	7,1470
		157554,10	500239,71	7,3660	7,1470
		157613,88	500291,12	7,3680	7,1470
		157750,53	500385,25	7,3760	7,1470
		158072,45	500936,88	7,9150	7,6830
		157414,27	500521,52	7,3490	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2180		0
	0,2330		0
	0,2420		0
	0,2330		0
	0,2180		0
	0,2350		0
	0,2500		0
	0,2140		0
	0,2290		0
	0,2040		0
	0,2110		0
	0,2180		0
	0,2050		0
	0,2370		0
	0,2640		0
	0,2310		0
	0,1990		0
	0,2010		0
	0,1990		0
	0,2330		0
	0,2510		0
	0,2240		0
	0,2110		0
	0,2230		0
	0,1970		0
	0,2480		0
	0,2230		0
	0,2440		0
	0,2230		0
	0,2440		0
	0,2170		0
	0,2300		0
	0,2090		0
	0,2450		0
	0,2020		0
	0,2000		0
	0,2000		0
	0,1990		0
	0,1960		0
	0,2120		0
	0,2100		0
	0,2070		0
	0,2050		0
	0,2050		0
	0,2030		0
	0,2020		0
	0,2000		0
	0,2000		0
	0,2160		0
	0,2130		0
	0,2120		0
	0,2120		0
	0,2100		0
	0,2070		0
	0,2070		0
	0,1990		0
	0,2420		0
	0,2190		0
	0,2210		0
	0,2290		0
	0,2320		0
	0,2020		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158342,93	501122,56	8,1290	7,8770
		157921,88	500516,29	7,3860	7,1470
		157913,57	500372,73	7,3910	7,1470
		157904,79	500221,63	7,3960	7,1470
		157895,57	500061,93	7,3980	7,1470
		158164,38	500993,12	7,9220	7,6830
		157712,16	500581,79	7,3650	7,1470
		157565,17	500383,90	7,3620	7,1470
		157764,36	500501,15	7,3720	7,1470
		157544,81	500417,75	7,3590	7,1470
		157732,50	500817,28	7,3580	7,1470
		158367,46	500097,47	8,0220	7,6830
		157897,42	500093,86	7,3990	7,1470
		157799,84	500684,87	7,3680	7,1470
		157414,32	500363,94	7,3540	7,1470
		157666,82	500120,42	7,3770	7,1470
		157729,70	500259,94	7,3790	7,1480
		157844,26	500209,87	7,3900	7,1470
		157611,84	500529,45	7,3600	7,1470
		157593,56	500273,16	7,3670	7,1470
		157321,61	500350,73	7,3490	7,1470
		157651,15	500146,00	7,3750	7,1470
		157410,20	500368,12	7,3540	7,1470
		157929,60	500650,36	7,3800	7,1470
		157928,69	500634,20	7,3810	7,1470
		157925,90	500586,27	7,3830	7,1470
		157925,03	500570,33	7,3840	7,1470
		157919,77	500500,29	7,3870	7,1470
		157920,02	500484,53	7,3880	7,1470
		157918,17	500452,57	7,3890	7,1470
		157917,24	500436,61	7,3890	7,1470
		157915,40	500404,48	7,3900	7,1470
		157914,49	500388,68	7,3910	7,1470
		157909,41	500301,70	7,3940	7,1470
		157905,70	500237,75	7,3950	7,1470
		157902,01	500173,67	7,3970	7,1470
		157900,18	500141,99	7,3980	7,1470
		157899,29	500126,01	7,3980	7,1470
		157898,39	500109,88	7,3980	7,1470
		157896,48	500078,09	7,3980	7,1470
		157894,67	500045,94	7,3990	7,1470
		157892,79	500014,21	7,3990	7,1470
		157889,56	499994,92	7,1330	6,8800
		157456,23	500413,35	7,3550	7,1470
		157476,67	500432,18	7,3560	7,1470
		157541,91	500483,20	7,3570	7,1470
		157564,72	500499,91	7,3580	7,1470
		157588,03	500515,26	7,3590	7,1470
		157660,98	500557,25	7,3620	7,1470
		157740,92	500592,37	7,3670	7,1470
		157765,27	500603,36	7,3690	7,1470
		157820,52	500621,50	7,3720	7,1470
		157849,30	500629,70	7,3740	7,1470
		157879,58	500636,91	7,3760	7,1470
		157542,96	500364,87	7,3620	7,1470
		157588,33	500402,50	7,3630	7,1470
		157659,86	500452,08	7,3670	7,1470
		157710,99	500479,76	7,3690	7,1470
		157737,04	500491,19	7,3710	7,1470
		157499,23	500373,08	7,3580	7,1470
		157567,43	500434,41	7,3610	7,1470
		157616,96	500470,07	7,3630	7,1470

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2520		0
	0,2390		0
	0,2440		0
	0,2490		0
	0,2510		0
	0,2390		0
	0,2180		0
	0,2150		0
	0,2250		0
	0,2120		0
	0,2110		0
	0,3390		0
	0,2520		0
	0,2210		0
	0,2070		0
	0,2300		0
	0,2310		0
	0,2430		0
	0,2130		0
	0,2200		0
	0,2020		0
	0,2280		0
	0,2070		0
	0,2330		0
	0,2340		0
	0,2360		0
	0,2370		0
	0,2400		0
	0,2410		0
	0,2420		0
	0,2420		0
	0,2430		0
	0,2440		0
	0,2470		0
	0,2480		0
	0,2500		0
	0,2510		0
	0,2510		0
	0,2510		0
	0,2510		0
	0,2520		0
	0,2520		0
	0,2530		0
	0,2080		0
	0,2090		0
	0,2100		0
	0,2110		0
	0,2120		0
	0,2150		0
	0,2200		0
	0,2220		0
	0,2250		0
	0,2270		0
	0,2290		0
	0,2150		0
	0,2160		0
	0,2200		0
	0,2220		0
	0,2240		0
	0,2110		0
	0,2140		0
	0,2160		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157645,52	500485,90	7,3640	7,1470
		157669,38	500501,54	7,3650	7,1470
		157725,14	500527,48	7,3680	7,1470
		157755,92	500536,45	7,3700	7,1470
		157783,86	500546,17	7,3720	7,1470
		157845,08	500555,53	7,3770	7,1470
		157880,74	500562,13	7,3800	7,1470
		157919,10	500468,54	7,3880	7,1470
		157879,22	499979,35	7,1320	6,8800
		157966,26	500972,53	7,3700	7,1470
		157530,48	500737,17	7,3480	7,1470
		157685,34	500884,74	7,3530	7,1470
		157684,01	500222,64	7,3750	7,1470
		157855,98	500315,85	7,3880	7,1470
		157628,30	500164,53	7,3730	7,1470
		157802,76	500405,86	7,3800	7,1470
		157791,40	500508,81	7,3740	7,1470
		157602,89	500570,07	7,3580	7,1470
		157763,90	500761,53	7,3620	7,1470
		157907,58	500269,76	7,3950	7,1470
		157565,84	500303,68	7,3660	7,1470
		157980,69	501037,96	7,8350	7,6140
		157923,51	500989,77	7,3660	7,1470
		157664,28	500205,52	7,3750	7,1470
		158074,50	501221,91	8,0980	7,8770
		157667,75	501038,83	7,8130	7,6130
		157908,51	500285,74	7,3940	7,1470
		157906,63	500253,56	7,3950	7,1470
		157632,98	500997,50	7,3470	7,1470
		158119,16	500931,80	7,9200	7,6830
		157755,10	500149,85	7,3840	7,1470
		157800,52	500184,49	7,3860	7,1470
		157839,70	500034,60	7,3930	7,1470
		157581,13	500217,06	7,3690	7,1470
		157791,25	500070,00	7,3890	7,1470
		157861,89	500464,74	7,3830	7,1470
		157544,59	500158,95	7,3670	7,1470
		157774,77	500743,38	7,3630	7,1470
		157775,51	500288,05	7,3820	7,1470
		157809,04	500665,29	7,3700	7,1470
		157518,01	500185,57	7,3650	7,1470
		157776,71	500167,89	7,3850	7,1470
		157586,71	500322,16	7,3660	7,1470
		157483,70	500521,23	7,3520	7,1470
		157511,92	499620,25	7,1100	6,8800
		157635,39	500436,50	7,3650	7,1470
		157865,01	500518,39	7,3800	7,1470
		158064,49	500998,34	7,9120	7,6830
		159300,86	500302,06	8,1490	7,6200
		159312,51	500311,10	8,1620	7,6200
		159464,13	500173,42	8,0740	7,6210
		159365,91	500137,39	8,0490	7,6210
		157359,97	500563,54	7,3440	7,1470
		159283,53	500172,08	8,0520	7,6210
		159289,48	500169,76	8,0510	7,6210
		159289,35	500163,75	8,0480	7,6200
		159295,30	500161,30	8,0480	7,6200
		159297,68	500156,47	8,0470	7,6210
		159300,99	500151,11	8,0450	7,6200
		159304,69	500147,74	8,0440	7,6200
		159310,38	500144,36	8,0440	7,6210
		159313,42	500141,12	8,0430	7,6210

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2170		0
	0,2180		0
	0,2210		0
	0,2230		0
	0,2250		0
	0,2300		0
	0,2330		0
	0,2410		0
	0,2520		0
	0,2230		0
	0,2010		0
	0,2060		0
	0,2280		0
	0,2410		0
	0,2260		0
	0,2330		0
	0,2270		0
	0,2110		0
	0,2150		0
	0,2480		0
	0,2190		0
	0,2210		0
	0,2190		0
	0,2280		0
	0,2210		0
	0,2000		0
	0,2470		0
	0,2480		0
	0,2000		0
	0,2370		0
	0,2370		0
	0,2390		0
	0,2460		0
	0,2220		0
	0,2420		0
	0,2360		0
	0,2200		0
	0,2160		0
	0,2350		0
	0,2230		0
	0,2180		0
	0,2380		0
	0,2190		0
	0,2050		0
	0,2300		0
	0,2180		0
	0,2330		0
	0,2290		0
	0,5290		0
	0,5420		0
	0,4530		0
	0,4280		0
	0,1970		0
	0,4310		0
	0,4300		0
	0,4280		0
	0,4280		0
	0,4260		0
	0,4250		0
	0,4240		0
	0,4230		0
	0,4220		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159316,20	500135,24	8,0410	7,6200
		159320,30	500132,92	8,0410	7,6210
		159324,01	500128,49	8,0400	7,6210
		159325,86	500124,32	8,0390	7,6210
		159331,68	500120,42	8,0380	7,6200
		159335,78	500117,31	8,0380	7,6210
		159338,96	500113,28	8,0370	7,6200
		159342,40	500108,98	8,0360	7,6200
		159260,38	500143,04	8,0360	7,6210
		159274,93	500133,52	8,0340	7,6200
		159279,29	500131,33	8,0350	7,6200
		159283,66	500127,83	8,0340	7,6210
		159288,69	500117,25	8,0320	7,6210
		159292,92	500114,00	8,0310	7,6200
		159298,48	500111,16	8,0310	7,6200
		159301,12	500107,26	8,0300	7,6210
		159306,15	500105,34	8,0300	7,6200
		159313,82	500096,54	8,0290	7,6210
		159317,00	500092,24	8,0280	7,6200
		159323,22	500089,66	8,0280	7,6200
		159242,38	500118,31	8,0250	7,6200
		159271,22	500137,55	8,0360	7,6200
		159246,62	500114,86	8,0250	7,6200
		159249,79	500110,70	8,0240	7,6200
		159252,97	500106,00	8,0230	7,6200
		159257,07	500102,10	8,0220	7,6200
		159260,64	500098,20	8,0220	7,6210
		159263,15	500093,90	8,0210	7,6210
		159266,73	500090,26	8,0200	7,6200
		159269,77	500084,64	8,0190	7,6200
		159273,74	500080,60	8,0190	7,6200
		159277,04	500077,36	8,0190	7,6210
		159280,62	500073,06	8,0180	7,6200
		159285,11	500069,42	8,0180	7,6210
		159288,16	500064,73	8,0170	7,6200
		159292,12	500062,41	8,0170	7,6200
		159224,39	500085,83	8,0130	7,6200
		159219,76	500089,86	8,0140	7,6210
		159228,49	500082,26	8,0130	7,6200
		159232,06	500078,62	8,0120	7,6200
		159236,16	500074,98	8,0130	7,6210
		159239,87	500071,34	8,0120	7,6200
		159244,23	500066,78	8,0120	7,6210
		159248,34	500064,07	8,0120	7,6200
		159251,78	500060,16	8,0120	7,6210
		159256,27	500056,39	8,0110	7,6200
		159260,77	500053,28	8,0110	7,6200
		159263,55	500049,52	8,0110	7,6210
		159268,05	500045,35	8,0110	7,6210
		159271,88	500042,37	8,0100	7,6200
		159291,33	500022,33	8,0090	7,6210
		159294,11	500018,29	8,0080	7,6200
		159297,94	500013,99	8,0080	7,6210
		159301,38	500009,43	8,0070	7,6200
		159304,56	500005,26	8,0080	7,6210
		159307,73	500001,23	8,0070	7,6210
		159315,41	499999,71	8,0080	7,6210
		159314,48	499993,56	8,4830	8,0990
		159320,83	499989,39	8,4830	8,0990
		159322,82	499984,82	8,4830	8,0990
		159310,78	500041,38	8,0150	7,6200
		159315,28	500037,08	8,0150	7,6210

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4210		0
	0,4200		0
	0,4190		0
	0,4180		0
	0,4180		0
	0,4170		0
	0,4170		0
	0,4160		0
	0,4150		0
	0,4140		0
	0,4150		0
	0,4130		0
	0,4110		0
	0,4110		0
	0,4110		0
	0,4090		0
	0,4100		0
	0,4080		0
	0,4080		0
	0,4080		0
	0,4050		0
	0,4160		0
	0,4050		0
	0,4040		0
	0,4030		0
	0,4020		0
	0,4010		0
	0,4000		0
	0,4000		0
	0,3990		0
	0,3990		0
	0,3980		0
	0,3980		0
	0,3970		0
	0,3970		0
	0,3970		0
	0,3930		0
	0,3930		0
	0,3930		0
	0,3920		0
	0,3920		0
	0,3920		0
	0,3910		0
	0,3920		0
	0,3910		0
	0,3910		0
	0,3900		0
	0,3900		0
	0,3900		0
	0,3880		0
	0,3880		0
	0,3870		0
	0,3870		0
	0,3870		0
	0,3860		0
	0,3870		0
	0,3840		0
	0,3840		0
	0,3840		0
	0,3950		0
	0,3940		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159318,85	500033,84	8,0150	7,6210
		159322,55	500029,28	8,0140	7,6210
		159326,52	500026,56	8,0140	7,6200
		159332,74	500024,64	8,0150	7,6210
		159334,86	500018,62	8,0130	7,6200
		159338,03	500015,12	8,0130	7,6210
		159342,66	500011,61	8,0130	7,6210
		159346,90	500008,37	8,0130	7,6200
		159304,77	500200,89	8,0680	7,6210
		159341,53	500069,66	8,0240	7,6200
		159347,15	500064,83	8,0240	7,6210
		159350,26	500060,79	8,0240	7,6200
		159354,03	500057,82	8,0240	7,6200
		159358,06	500054,71	8,0240	7,6210
		159361,30	500049,74	8,0230	7,6200
		159365,87	500044,65	8,0220	7,6200
		159367,66	500039,29	8,0220	7,6210
		159369,57	500036,18	8,0210	7,6200
		159376,52	500033,34	8,0210	7,6200
		159264,74	500139,47	8,0360	7,6200
		159147,72	500311,65	8,1180	7,6200
		159150,76	500307,62	8,1150	7,6210
		159153,54	500303,71	8,1110	7,6200
		159156,58	500300,08	8,1090	7,6210
		159159,62	500295,51	8,1050	7,6200
		159167,43	500288,50	8,1010	7,6200
		159170,08	500283,80	8,0980	7,6210
		159172,99	500280,30	8,0960	7,6210
		159152,01	500258,25	8,0730	7,6210
		159132,83	500276,30	8,0800	7,6210
		159137,19	500272,80	8,0790	7,6210
		159140,76	500269,03	8,0770	7,6200
		159144,73	500265,66	8,0760	7,6210
		159148,17	500262,15	8,0750	7,6210
		159164,12	500292,54	8,1040	7,6200
		159309,37	500100,68	8,0300	7,6200
		159078,67	500238,01	8,0430	7,6210
		159081,51	500232,12	8,0400	7,6210
		159085,41	500229,01	8,0390	7,6210
		159090,64	500227,09	8,0390	7,6200
		159093,62	500223,19	8,0380	7,6210
		159097,38	500219,02	8,0370	7,6210
		159100,49	500215,92	8,0360	7,6210
		159104,40	500212,41	8,0350	7,6210
		159107,87	500258,42	8,0600	7,6210
		159110,05	500254,38	8,0580	7,6200
		159114,48	500250,48	8,0570	7,6210
		159117,06	500246,71	8,0550	7,6200
		159120,70	500242,80	8,0550	7,6210
		159124,07	500238,77	8,0540	7,6210
		159127,71	500234,87	8,0520	7,6200
		159172,10	500342,59	8,1670	7,6200
		159175,14	500338,42	8,1610	7,6200
		159261,33	500365,28	8,2460	7,6210
		159258,27	500368,93	8,2540	7,6210
		159254,10	500372,96	8,2620	7,6200
		159250,46	500375,80	8,2690	7,6210
		159178,71	500334,25	8,1570	7,6200
		159182,42	500331,14	8,1540	7,6200
		159185,46	500327,51	8,1500	7,6200
		159189,03	500323,08	8,1460	7,6210
		159192,21	500319,57	8,1420	7,6200

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3940		0
	0,3930		0
	0,3940		0
	0,3940		0
	0,3930		0
	0,3920		0
	0,3920		0
	0,3930		0
	0,4470		0
	0,4040		0
	0,4030		0
	0,4040		0
	0,4040		0
	0,4030		0
	0,4030		0
	0,4020		0
	0,4010		0
	0,4010		0
	0,4010		0
	0,4160		0
	0,4980		0
	0,4940		0
	0,4910		0
	0,4880		0
	0,4850		0
	0,4810		0
	0,4770		0
	0,4750		0
	0,4520		0
	0,4590		0
	0,4580		0
	0,4570		0
	0,4550		0
	0,4540		0
	0,4840		0
	0,4100		0
	0,4220		0
	0,4190		0
	0,4180		0
	0,4190		0
	0,4170		0
	0,4160		0
	0,4150		0
	0,4140		0
	0,4390		0
	0,4380		0
	0,4360		0
	0,4350		0
	0,4340		0
	0,4330		0
	0,4320		0
	0,5470		0
	0,5410		0
	0,6250		0
	0,6330		0
	0,6420		0
	0,6480		0
	0,5370		0
	0,5340		0
	0,5300		0
	0,5250		0
	0,5220		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159196,57	500316,59	8,1400	7,6210
		159200,01	500312,56	8,1360	7,6200
		159203,85	500308,92	8,1330	7,6210
		159205,70	500353,83	8,2000	7,6200
		159202,53	500357,60	8,2070	7,6210
		159210,33	500351,12	8,1980	7,6210
		159212,84	500346,82	8,1910	7,6200
		159217,61	500343,32	8,1870	7,6210
		159227,53	500332,40	8,1730	7,6210
		159224,75	500336,17	8,1770	7,6200
		159220,78	500340,34	8,1820	7,6210
		159200,28	500361,70	8,2130	7,6210
		159077,77	500185,03	8,0190	7,6200
		159074,40	500188,80	8,0200	7,6210
		159070,10	500192,17	8,0200	7,6210
		159067,39	500196,74	8,0210	7,6200
		159062,82	500200,11	8,0220	7,6210
		159059,98	500203,88	8,0230	7,6210
		159056,21	500208,31	8,0230	7,6200
		158325,31	500954,88	7,9450	7,6830
		158283,26	500949,41	7,9390	7,6830
		158263,22	500947,04	7,9360	7,6830
		158306,80	500951,93	7,9410	7,6830
		159489,59	499790,76	8,4810	8,0990
		159455,22	500162,79	8,0680	7,6210
		159599,07	499885,74	8,5000	8,0990
		159573,87	499882,71	8,4970	8,0990
		159552,31	499879,80	8,4950	8,0990
		159513,02	499835,75	8,4870	8,0990
		159221,88	500191,40	8,0490	7,6200
		159224,12	500187,30	8,0490	7,6210
		159228,23	500182,54	8,0470	7,6210
		159231,14	500179,23	8,0460	7,6210
		159234,71	500175,66	8,0450	7,6200
		159237,17	500171,02	8,0440	7,6210
		159240,13	500167,06	8,0420	7,6210
		159242,25	500212,04	8,0640	7,6210
		159246,61	500208,33	8,0630	7,6210
		159250,45	500205,42	8,0620	7,6200
		159254,42	500201,98	8,0610	7,6200
		159260,64	500200,79	8,0620	7,6210
		159262,49	500194,84	8,0590	7,6210
		159523,32	499860,25	8,4900	8,0990
		159417,06	500038,82	8,0270	7,6210
		159421,70	500035,78	8,0260	7,6200
		159425,66	500032,07	8,0260	7,6210
		159429,77	500028,76	8,0260	7,6210
		159434,00	500024,80	8,0250	7,6200
		159437,70	500021,36	8,0250	7,6200
		159442,33	500018,18	8,0250	7,6200
		159446,57	500014,48	8,0250	7,6210
		159461,52	500005,88	8,0250	7,6210
		159464,42	500010,11	8,0260	7,6200
		159469,06	500014,34	8,0270	7,6200
		159473,82	500017,26	8,0280	7,6200
		159477,26	500021,22	8,0300	7,6210
		159480,70	500025,19	8,0300	7,6200
		159483,74	500030,48	8,0320	7,6210
		159373,28	499987,62	8,4890	8,0990
		159378,17	499984,98	8,4890	8,0990
		159380,68	499980,48	8,4890	8,0990
		159385,32	499977,83	8,4890	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5190		0
	0,5160		0
	0,5120		0
	0,5800		0
	0,5860		0
	0,5770		0
	0,5710		0
	0,5660		0
	0,5520		0
	0,5570		0
	0,5610		0
	0,5920		0
	0,3990		0
	0,3990		0
	0,3990		0
	0,4010		0
	0,4010		0
	0,4020		0
	0,4030		0
	0,2620		0
	0,2560		0
	0,2530		0
	0,2580		0
	0,3820		0
	0,4470		0
	0,4010		0
	0,3980		0
	0,3960		0
	0,3880		0
	0,4290		0
	0,4280		0
	0,4260		0
	0,4250		0
	0,4250		0
	0,4230		0
	0,4210		0
	0,4430		0
	0,4420		0
	0,4420		0
	0,4410		0
	0,4410		0
	0,4380		0
	0,3910		0
	0,4060		0
	0,4060		0
	0,4050		0
	0,4050		0
	0,4050		0
	0,4050		0
	0,4050		0
	0,4040		0
	0,4040		0
	0,4060		0
	0,4070		0
	0,4080		0
	0,4090		0
	0,4100		0
	0,4110		0
	0,3900		0
	0,3900		0
	0,3900		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159389,15	499973,47	8,4890	8,0990
		159393,65	499969,90	8,4890	8,0990
		159410,19	499963,55	8,4890	8,0990
		159414,02	499968,04	8,4910	8,0990
		159418,26	499971,48	8,4920	8,0990
		159421,30	499975,45	8,4930	8,0990
		159426,33	499979,68	8,4940	8,0990
		159317,58	499941,58	8,4760	8,0990
		159322,48	499938,28	8,4760	8,0990
		159326,05	499934,44	8,4760	8,0990
		159329,75	499931,00	8,4760	8,0990
		159335,18	499927,03	8,4760	8,0990
		159348,01	499918,04	8,4770	8,0990
		159352,64	499922,80	8,4770	8,0990
		159356,08	499927,30	8,4780	8,0990
		159359,26	499931,00	8,4790	8,0990
		159363,75	499934,31	8,4800	8,0990
		159367,06	499938,94	8,4810	8,0990
		159371,56	499942,51	8,4820	8,0990
		159368,51	499991,86	8,4890	8,0990
		159200,38	500065,12	8,0050	7,6210
		159204,61	500061,68	8,0050	7,6210
		159207,39	500057,58	8,0040	7,6210
		159211,47	500053,77	8,0040	7,6210
		159215,57	500049,67	8,0040	7,6210
		159218,75	500045,31	8,0030	7,6200
		159222,98	500042,00	8,0030	7,6210
		159226,02	500037,24	8,0030	7,6210
		159231,31	500034,86	8,0030	7,6210
		159234,36	500030,36	8,0030	7,6210
		159237,40	500026,12	8,0020	7,6200
		159241,90	500022,95	8,0020	7,6200
		159245,73	500018,85	8,0020	7,6210
		159148,18	500115,76	8,0090	7,6200
		159153,49	500112,20	8,0090	7,6200
		159156,07	500107,81	8,0080	7,6200
		159159,98	500104,48	8,0080	7,6200
		159163,62	500100,48	8,0080	7,6200
		159166,47	500096,09	8,0080	7,6210
		159171,03	500092,36	8,0070	7,6200
		159175,08	500089,16	8,0070	7,6210
		159178,00	500085,34	8,0070	7,6210
		159183,68	500039,26	7,9980	7,6210
		159186,60	500034,90	7,9970	7,6200
		159194,00	500025,11	7,9970	7,6210
		159198,77	500021,80	7,9970	7,6210
		159205,78	500014,26	7,9960	7,6210
		159211,07	500009,90	7,9960	7,6200
		159218,21	500001,96	7,9950	7,6210
		159222,31	499997,86	8,4720	8,0990
		159124,82	500098,68	8,0010	7,6200
		159112,79	500110,88	8,0030	7,6200
		159174,54	500143,45	8,0230	7,6210
		159178,38	500138,84	8,0220	7,6210
		159182,01	500134,98	8,0210	7,6200
		159185,06	500130,50	8,0200	7,6200
		159190,99	500124,74	8,0200	7,6210
		159194,30	500121,45	8,0190	7,6200
		159197,80	500116,80	8,0180	7,6200
		159265,50	500000,33	8,0020	7,6210
		159268,30	499994,79	8,4780	8,0990
		159272,60	499993,58	8,4790	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3900		0
	0,3900		0
	0,3900		0
	0,3920		0
	0,3930		0
	0,3940		0
	0,3950		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3780		0
	0,3780		0
	0,3790		0
	0,3800		0
	0,3810		0
	0,3820		0
	0,3830		0
	0,3900		0
	0,3840		0
	0,3840		0
	0,3830		0
	0,3830		0
	0,3830		0
	0,3830		0
	0,3820		0
	0,3820		0
	0,3820		0
	0,3820		0
	0,3820		0
	0,3820		0
	0,3810		0
	0,3890		0
	0,3890		0
	0,3880		0
	0,3880		0
	0,3880		0
	0,3870		0
	0,3870		0
	0,3860		0
	0,3860		0
	0,3770		0
	0,3770		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3750		0
	0,3760		0
	0,3740		0
	0,3730		0
	0,3810		0
	0,3830		0
	0,4020		0
	0,4010		0
	0,4010		0
	0,4000		0
	0,3990		0
	0,3990		0
	0,3980		0
	0,3810		0
	0,3790		0
	0,3800		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159277,56	499989,71	8,4780	8,0990
		159281,73	499985,85	8,4780	8,0990
		159284,72	499981,06	8,4780	8,0990
		159289,02	499977,46	8,4780	8,0990
		159292,39	499974,13	8,4780	8,0990
		159294,98	499969,34	8,4770	8,0990
		159299,01	499964,42	8,4770	8,0990
		159303,80	499961,13	8,4770	8,0990
		158613,12	500360,29	8,0780	7,6820
		159335,00	500226,67	8,0880	7,6200
		159135,79	500081,50	8,0000	7,6200
		159255,67	500251,56	8,0930	7,6210
		159246,01	500241,34	8,0830	7,6200
		159241,76	500237,59	8,0800	7,6210
		159235,99	500227,26	8,0720	7,6210
		159229,76	500222,33	8,0680	7,6210
		159278,15	500228,74	8,0800	7,6200
		159272,29	500232,33	8,0820	7,6210
		159195,13	500163,20	8,0330	7,6210
		159199,42	500160,80	8,0320	7,6200
		159202,70	500157,01	8,0330	7,6210
		159208,36	500153,22	8,0320	7,6200
		159210,19	500151,16	8,0300	7,6200
		159214,79	500147,24	8,0300	7,6210
		159218,99	500143,71	8,0300	7,6210
		159221,96	500139,85	8,0290	7,6210
		159335,40	500290,00	8,1410	7,6210
		159332,16	500285,24	8,1350	7,6210
		159054,95	500167,46	8,0090	7,6210
		159050,14	500171,83	8,0090	7,6200
		159047,06	500176,08	8,0100	7,6200
		159045,65	500181,51	8,0120	7,6210
		159039,11	500183,93	8,0110	7,6200
		159033,16	500189,74	8,0120	7,6200
		159028,50	500193,34	8,0120	7,6210
		159024,99	500197,71	8,0130	7,6210
		159022,41	500200,78	8,0130	7,6200
		159017,87	500205,28	8,0140	7,6210
		159163,15	500157,54	8,0250	7,6210
		159158,29	500151,75	8,0220	7,6200
		159150,55	500144,32	8,0190	7,6210
		159145,17	500138,16	8,0160	7,6210
		159137,17	500131,52	8,0120	7,6210
		159132,19	500126,00	8,0110	7,6210
		158570,08	500359,59	8,0910	7,6830
		158562,54	500350,33	8,0870	7,6830
		158572,99	500343,72	8,0790	7,6830
		158579,21	500352,05	8,0830	7,6830
		158571,41	500360,39	8,0910	7,6830
		158561,22	500351,66	8,0890	7,6830
		158573,13	500342,00	8,0780	7,6830
		158580,27	500352,05	8,0820	7,6830
		158571,27	500359,33	8,0900	7,6820
		158561,75	500351,12	8,0880	7,6830
		158573,39	500342,00	8,0770	7,6820
		158580,53	500352,18	8,0820	7,6830
		158571,01	500361,44	8,0920	7,6830
		158561,48	500350,73	8,0880	7,6830
		158573,79	500342,13	8,0780	7,6820
		158579,87	500352,32	8,0820	7,6830
		158571,27	500361,31	8,0910	7,6830
		158560,82	500351,79	8,0900	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3790		0
	0,3790		0
	0,3790		0
	0,3790		0
	0,3790		0
	0,3780		0
	0,3780		0
	0,3780		0
	0,3960		0
	0,4680		0
	0,3800		0
	0,4720		0
	0,4630		0
	0,4590		0
	0,4510		0
	0,4470		0
	0,4600		0
	0,4610		0
	0,4120		0
	0,4120		0
	0,4120		0
	0,4100		0
	0,4090		0
	0,4090		0
	0,4080		0
	0,5200		0
	0,5140		0
	0,3880		0
	0,3890		0
	0,3900		0
	0,3910		0
	0,3910		0
	0,3910		0
	0,3920		0
	0,3910		0
	0,3920		0
	0,3930		0
	0,3930		0
	0,4040		0
	0,4020		0
	0,3980		0
	0,3950		0
	0,3910		0
	0,3900		0
	0,4080		0
	0,4040		0
	0,3960		0
	0,4000		0
	0,4080		0
	0,4060		0
	0,3950		0
	0,3990		0
	0,4080		0
	0,4050		0
	0,3950		0
	0,3990		0
	0,4090		0
	0,4050		0
	0,3960		0
	0,3990		0
	0,4080		0
	0,4070		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158572,46	500342,53	8,0790	7,6830
		158580,27	500351,39	8,0820	7,6830
		159363,92	500087,25	8,0320	7,6200
		159387,12	500107,68	8,0410	7,6210
		159368,59	500083,15	8,0310	7,6200
		159372,64	500079,58	8,0310	7,6210
		159394,81	500101,92	8,0400	7,6210
		159375,99	500075,21	8,0310	7,6210
		159380,76	500072,46	8,0310	7,6210
		159402,04	500096,79	8,0390	7,6200
		159384,81	500068,89	8,0300	7,6210
		159408,07	500089,95	8,0380	7,6200
		159388,87	500065,33	8,0300	7,6210
		159412,93	500084,04	8,0380	7,6210
		159392,93	500061,76	8,0300	7,6210
		159420,23	500077,14	8,0360	7,6200
		159397,20	500057,24	8,0290	7,6210
		159453,33	500113,19	8,0500	7,6210
		159242,14	499975,74	8,4720	8,0990
		159010,73	500063,18	7,9800	7,6210
		159006,98	500059,52	7,9790	7,6210
		159003,33	500055,95	7,9780	7,6210
		158999,68	500052,39	7,9770	7,6210
		158995,93	500048,73	8,0390	7,6830
		158881,80	500091,73	8,0320	7,6820
		158886,35	500089,13	8,0330	7,6830
		158890,77	500086,60	8,0330	7,6830
		158895,20	500084,06	8,0330	7,6830
		158899,62	500081,53	8,0330	7,6830
		158904,05	500078,99	8,0330	7,6830
		158908,48	500076,46	8,0340	7,6830
		158912,90	500073,93	8,0340	7,6830
		158917,33	500071,39	8,0340	7,6830
		158921,79	500068,84	8,0340	7,6830
		158926,28	500066,27	8,0340	7,6830
		158930,74	500063,72	8,0340	7,6830
		158935,16	500061,18	8,0340	7,6830
		158939,59	500058,65	8,0340	7,6830
		158944,02	500056,12	8,0340	7,6820
		158948,44	500053,58	8,0340	7,6820
		158952,87	500051,05	8,0350	7,6830
		158957,29	500048,52	8,0350	7,6830
		158961,72	500045,98	8,0350	7,6830
		158966,27	500043,38	8,0350	7,6830
		159324,63	500274,32	8,1240	7,6210
		159463,30	500131,61	8,0570	7,6200
		159063,51	500247,43	8,0430	7,6210
		159134,21	500328,66	8,1320	7,6200
		159141,80	500338,98	8,1490	7,6210
		159146,09	500343,17	8,1570	7,6210
		159153,52	500353,52	8,1760	7,6200
		159157,81	500357,71	8,1860	7,6210
		159206,26	500406,14	8,3450	7,6200
		159201,96	500401,94	8,3260	7,6210
		159194,61	500392,01	8,2870	7,6210
		159190,32	500387,82	8,2710	7,6200
		159182,90	500377,80	8,2410	7,6210
		158703,06	500258,31	8,0460	7,6820
		158707,12	500254,15	8,0460	7,6830
		158711,10	500250,08	8,0450	7,6830
		158715,08	500246,00	8,0450	7,6830
		158719,07	500241,92	8,0440	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3960		0
	0,3990		0
	0,4120		0
	0,4200		0
	0,4110		0
	0,4100		0
	0,4190		0
	0,4100		0
	0,4100		0
	0,4190		0
	0,4090		0
	0,4180		0
	0,4090		0
	0,4170		0
	0,4090		0
	0,4160		0
	0,4080		0
	0,4290		0
	0,3730		0
	0,3590		0
	0,3580		0
	0,3570		0
	0,3560		0
	0,3560		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,5030		0
	0,4370		0
	0,4220		0
	0,5120		0
	0,5280		0
	0,5360		0
	0,5560		0
	0,5650		0
	0,7250		0
	0,7050		0
	0,6660		0
	0,6510		0
	0,6200		0
	0,3640		0
	0,3630		0
	0,3620		0
	0,3620		0
	0,3610		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158723,13	500237,76	8,0440	7,6830
		158729,63	500231,10	8,0430	7,6830
		158733,74	500226,83	8,0420	7,6830
		158740,28	500220,20	8,0420	7,6830
		158744,33	500216,05	8,0410	7,6830
		158748,32	500211,97	8,0410	7,6830
		158752,30	500207,89	8,0400	7,6820
		158756,28	500203,82	8,0390	7,6830
		158760,36	500199,69	8,0380	7,6830
		158774,87	500184,78	8,0370	7,6830
		158779,00	500180,55	8,0370	7,6830
		158788,71	500170,61	8,0360	7,6830
		158792,77	500166,45	8,0350	7,6830
		158796,75	500162,38	8,0350	7,6830
		158800,74	500158,30	8,0350	7,6830
		158804,72	500154,22	8,0340	7,6820
		158808,78	500150,07	8,0340	7,6830
		158816,23	500142,43	8,0340	7,6830
		158820,29	500138,27	8,0340	7,6830
		158824,28	500134,20	8,0330	7,6820
		158828,26	500130,12	8,0330	7,6830
		158832,24	500126,04	8,0330	7,6830
		158836,30	500121,89	8,0330	7,6830
		159370,31	500227,02	8,0930	7,6210
		159364,21	500221,94	8,0890	7,6210
		159425,62	500182,44	8,0740	7,6200
		159419,14	500177,98	8,0710	7,6200
		159346,12	500252,98	8,1080	7,6200
		159340,59	500247,60	8,1040	7,6210
		159272,52	499942,84	8,4720	8,0990
		159093,00	500277,21	8,0690	7,6200
		159211,42	500205,01	8,0550	7,6200
		159206,15	500199,85	8,0520	7,6210
		159198,56	500193,37	8,0470	7,6200
		159193,18	500188,12	8,0440	7,6210
		159186,53	500180,68	8,0390	7,6200
		159181,25	500175,56	8,0360	7,6200
		158879,61	500129,58	8,0390	7,6830
		158883,67	500133,55	8,0400	7,6830
		158887,53	500137,32	8,0410	7,6830
		158891,40	500141,10	8,0420	7,6830
		158895,46	500145,06	8,0430	7,6830
		158904,57	500146,98	8,0450	7,6830
		158908,63	500150,94	8,0460	7,6830
		158912,49	500154,71	8,0470	7,6830
		158916,55	500158,68	8,0490	7,6830
		159376,77	500187,76	8,0710	7,6210
		159259,44	499959,67	8,4730	8,0990
		159392,46	500203,16	8,0820	7,6210
		159398,24	500207,36	8,0850	7,6210
		159385,53	500242,20	8,1050	7,6200
		159379,35	500236,17	8,1000	7,6200
		158626,44	500414,07	8,1100	7,6830
		158635,86	500408,66	8,1030	7,6830
		158640,18	500405,43	8,1000	7,6830
		158644,62	500402,25	8,0970	7,6830
		158650,04	500400,06	8,0950	7,6830
		158654,84	500396,47	8,0920	7,6820
		158659,65	500392,88	8,0900	7,6830
		158664,45	500389,29	8,0880	7,6830
		158669,26	500385,70	8,0860	7,6830
		158674,07	500382,11	8,0850	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3610		0
	0,3600		0
	0,3590		0
	0,3590		0
	0,3580		0
	0,3580		0
	0,3580		0
	0,3560		0
	0,3550		0
	0,3540		0
	0,3540		0
	0,3530		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3520		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3510		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,3500		0
	0,4720		0
	0,4680		0
	0,4540		0
	0,4510		0
	0,4880		0
	0,4830		0
	0,3730		0
	0,4490		0
	0,4350		0
	0,4310		0
	0,4270		0
	0,4230		0
	0,4190		0
	0,4160		0
	0,3560		0
	0,3570		0
	0,3580		0
	0,3590		0
	0,3600		0
	0,3620		0
	0,3630		0
	0,3640		0
	0,3660		0
	0,4500		0
	0,3740		0
	0,4610		0
	0,4640		0
	0,4850		0
	0,4800		0
	0,4270		0
	0,4200		0
	0,4170		0
	0,4140		0
	0,4120		0
	0,4100		0
	0,4070		0
	0,4050		0
	0,4030		0
	0,4020		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158678,88	500378,52	8,0830	7,6830
		158683,68	500374,93	8,0810	7,6820
		158688,49	500371,34	8,0800	7,6830
		158693,30	500367,74	8,0790	7,6830
		158727,01	500342,52	8,0720	7,6820
		158722,14	500346,20	8,0730	7,6830
		158717,33	500349,79	8,0740	7,6830
		158712,52	500353,38	8,0750	7,6830
		158707,72	500356,97	8,0750	7,6820
		158702,91	500360,56	8,0760	7,6820
		158698,10	500364,15	8,0770	7,6820
		159476,95	500137,64	8,0600	7,6200
		159155,18	500065,15	7,9990	7,6210
		159442,61	500120,26	8,0510	7,6210
		158856,62	500108,57	8,0330	7,6830
		158870,56	500098,57	8,0330	7,6830
		158854,60	500107,34	8,0320	7,6820
		158861,94	500102,88	8,0330	7,6830
		158864,27	500104,96	8,0330	7,6830
		158856,17	500107,08	8,0330	7,6830
		158862,89	500102,93	8,0330	7,6830
		158871,08	500097,78	8,0330	7,6830
		158854,07	500108,02	8,0330	7,6830
		158864,27	500104,96	8,0330	7,6830
		158864,27	500104,96	8,0330	7,6830
		158844,67	500272,16	8,0670	7,6820
		158848,54	500268,20	8,0670	7,6830
		158852,31	500264,33	8,0670	7,6830
		158856,06	500260,42	8,0660	7,6830
		158859,16	500255,94	8,0650	7,6830
		158862,92	500252,05	8,0640	7,6830
		158866,69	500248,19	8,0640	7,6830
		158870,46	500244,32	8,0640	7,6830
		158874,34	500240,36	8,0630	7,6830
		159033,64	500144,10	7,9990	7,6200
		159029,75	500148,08	8,0000	7,6210
		159025,97	500151,95	8,0000	7,6210
		159022,22	500155,86	8,0000	7,6200
		159019,13	500160,35	8,0010	7,6210
		159015,37	500164,24	8,0010	7,6200
		159011,60	500168,10	8,0020	7,6210
		159007,75	500172,05	8,0020	7,6200
		158947,37	500225,30	8,0710	7,6830
		158942,71	500222,58	8,0690	7,6830
		158938,05	500219,86	8,0680	7,6830
		158933,39	500217,14	8,0660	7,6820
		158928,72	500214,41	8,0650	7,6830
		158914,74	500206,21	8,0600	7,6820
		158910,66	500200,80	8,0580	7,6820
		158924,18	500188,90	8,0570	7,6820
		158928,03	500184,96	8,0560	7,6830
		158931,76	500181,02	8,0560	7,6830
		158933,95	500174,81	8,0540	7,6820
		158934,34	500137,79	8,0470	7,6830
		158938,47	500133,55	8,0470	7,6830
		158945,64	500124,50	8,0460	7,6830
		158949,77	500120,27	8,0460	7,6830
		158958,65	500112,89	8,0450	7,6830
		158962,79	500108,66	8,0450	7,6830
		158969,96	500099,60	8,0440	7,6830
		158974,09	500095,36	8,0440	7,6830
		158982,97	500088,00	8,0440	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur	limiet [-]
	0,4000			0
	0,3990			0
	0,3970			0
	0,3960			0
	0,3900			0
	0,3900			0
	0,3910			0
	0,3920			0
	0,3930			0
	0,3940			0
	0,3950			0
	0,4400			0
	0,3780			0
	0,4300			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3500			0
	0,3850			0
	0,3840			0
	0,3840			0
	0,3830			0
	0,3820			0
	0,3810			0
	0,3810			0
	0,3810			0
	0,3800			0
	0,3790			0
	0,3790			0
	0,3790			0
	0,3800			0
	0,3800			0
	0,3810			0
	0,3810			0
	0,3820			0
	0,3880			0
	0,3860			0
	0,3850			0
	0,3840			0
	0,3820			0
	0,3780			0
	0,3760			0
	0,3750			0
	0,3730			0
	0,3730			0
	0,3720			0
	0,3640			0
	0,3640			0
	0,3630			0
	0,3630			0
	0,3620			0
	0,3620			0
	0,3610			0
	0,3610			0
	0,3610			0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158987,10	500083,76	8,0440	7,6830
		159052,31	500237,11	8,0350	7,6200
		159315,32	500188,13	8,0630	7,6210
		159323,93	500179,30	8,0600	7,6210
		159285,45	500341,36	8,2030	7,6210
		159279,88	500335,92	8,1920	7,6200
		159270,33	500326,59	8,1750	7,6210
		159264,76	500321,15	8,1650	7,6200
		159254,50	500310,93	8,1500	7,6210
		159228,04	500284,91	8,1140	7,6210
		159204,10	500261,91	8,0880	7,6200
		159198,53	500256,47	8,0830	7,6210
		159218,52	500275,98	8,1030	7,6200
		159399,94	500164,08	8,0620	7,6200
		159405,92	500157,96	8,0600	7,6200
		158793,86	500202,96	8,0430	7,6830
		158797,80	500206,82	8,0440	7,6830
		158801,67	500210,59	8,0450	7,6830
		158805,61	500214,44	8,0460	7,6830
		158853,46	500140,00	8,0370	7,6830
		158859,52	500145,92	8,0390	7,6830
		158817,06	500228,90	8,0510	7,6830
		158820,92	500224,96	8,0510	7,6830
		158824,69	500221,09	8,0500	7,6830
		158828,54	500217,15	8,0500	7,6830
		158833,87	500211,69	8,0490	7,6820
		158837,73	500207,74	8,0490	7,6830
		158841,50	500203,88	8,0480	7,6820
		158845,35	500199,94	8,0480	7,6830
		158864,67	500180,15	8,0460	7,6830
		158868,52	500176,21	8,0460	7,6830
		158872,30	500172,34	8,0460	7,6830
		158876,07	500168,48	8,0450	7,6830
		158879,84	500164,62	8,0450	7,6830
		158883,80	500160,89	8,0450	7,6830
		158857,65	500309,79	8,0830	7,6830
		158850,59	500313,98	8,0830	7,6830
		158840,59	500319,90	8,0830	7,6830
		158833,71	500323,96	8,0830	7,6830
		158797,89	500335,44	8,0800	7,6830
		158783,31	500358,73	8,0860	7,6830
		158775,18	500344,71	8,0790	7,6820
		158771,08	500337,80	8,0770	7,6830
		158763,40	500322,90	8,0710	7,6830
		158759,31	500315,99	8,0680	7,6830
		158823,79	500329,84	8,0840	7,6830
		158816,88	500333,94	8,0840	7,6830
		158780,85	500306,79	8,0680	7,6830
		158787,68	500302,57	8,0680	7,6830
		158797,49	500296,52	8,0680	7,6830
		158820,97	500282,03	8,0670	7,6830
		158833,37	500278,64	8,0680	7,6830
		158814,14	500286,24	8,0670	7,6830
		158804,33	500292,30	8,0670	7,6830
		159355,90	500268,53	8,1220	7,6200
		159060,27	500118,72	7,9970	7,6210
		158884,79	500538,05	8,2980	7,6830
		158891,93	500530,74	8,2930	7,6830
		158898,07	500524,46	8,2910	7,6830
		158905,20	500517,15	8,2880	7,6830
		158911,34	500510,86	8,2850	7,6830
		158820,48	500478,63	8,1640	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3610		0
	0,4150		0
	0,4420		0
	0,4390		0
	0,5820		0
	0,5720		0
	0,5540		0
	0,5450		0
	0,5290		0
	0,4930		0
	0,4680		0
	0,4620		0
	0,4830		0
	0,4420		0
	0,4400		0
	0,3600		0
	0,3610		0
	0,3620		0
	0,3630		0
	0,3540		0
	0,3560		0
	0,3680		0
	0,3680		0
	0,3670		0
	0,3670		0
	0,3670		0
	0,3660		0
	0,3660		0
	0,3650		0
	0,3630		0
	0,3630		0
	0,3630		0
	0,3620		0
	0,3620		0
	0,3620		0
	0,4000		0
	0,4000		0
	0,4000		0
	0,4000		0
	0,3970		0
	0,4030		0
	0,3970		0
	0,3940		0
	0,3880		0
	0,3850		0
	0,4010		0
	0,4010		0
	0,3850		0
	0,3850		0
	0,3850		0
	0,3840		0
	0,3850		0
	0,3840		0
	0,3840		0
	0,5020		0
	0,3760		0
	0,6150		0
	0,6100		0
	0,6080		0
	0,6050		0
	0,6020		0
	0,4810		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158824,82	500474,20	8,1630	7,6830
		158829,01	500469,90	8,1620	7,6830
		158833,20	500465,61	8,1610	7,6830
		158837,39	500461,32	8,1600	7,6830
		158841,59	500457,03	8,1580	7,6820
		158845,81	500452,70	8,1570	7,6830
		158833,50	500498,40	8,1880	7,6820
		158837,60	500502,40	8,1950	7,6830
		158841,60	500506,31	8,2020	7,6830
		158845,70	500510,31	8,2100	7,6830
		158851,31	500515,80	8,2210	7,6830
		158855,41	500519,80	8,2300	7,6830
		158859,42	500523,71	8,2390	7,6830
		158863,51	500527,71	8,2500	7,6830
		158900,33	500490,20	8,2360	7,6820
		158897,58	500485,05	8,2270	7,6830
		158894,90	500480,02	8,2180	7,6830
		158892,21	500475,00	8,2090	7,6830
		158872,16	500437,47	8,1590	7,6830
		158874,88	500442,56	8,1650	7,6830
		158877,56	500447,58	8,1700	7,6830
		158880,25	500452,61	8,1760	7,6820
		158882,94	500457,64	8,1830	7,6830
		158885,69	500462,79	8,1900	7,6830
		158889,46	500469,85	8,2000	7,6820
		159180,61	500238,54	8,0670	7,6210
		159174,96	500233,05	8,0620	7,6200
		159168,00	500226,24	8,0570	7,6210
		159162,37	500220,75	8,0520	7,6200
		159155,41	500213,95	8,0470	7,6200
		159149,76	500208,45	8,0440	7,6210
		159130,78	500189,69	8,0310	7,6200
		159120,62	500179,77	8,0260	7,6210
		159110,80	500170,39	8,0200	7,6200
		159105,14	500164,87	8,0170	7,6200
		159095,27	500155,23	8,0120	7,6200
		159089,62	500149,71	8,0100	7,6210
		159080,01	500140,10	8,0050	7,6200
		158817,27	500381,34	8,1040	7,6830
		158823,31	500387,23	8,1080	7,6820
		158830,77	500394,52	8,1140	7,6830
		158837,19	500400,01	8,1190	7,6830
		158798,16	500465,63	8,1460	7,6830
		158802,02	500461,68	8,1440	7,6830
		158805,79	500457,82	8,1430	7,6830
		158809,64	500453,87	8,1420	7,6830
		158815,25	500444,07	8,1380	7,6830
		158821,14	500438,04	8,1360	7,6830
		158833,07	500429,79	8,1350	7,6820
		158768,23	500435,45	8,1190	7,6830
		158772,28	500439,07	8,1220	7,6830
		158776,33	500442,98	8,1250	7,6830
		158779,67	500446,91	8,1280	7,6830
		158783,44	500451,08	8,1310	7,6820
		158789,42	500392,60	8,1020	7,6830
		158784,66	500395,02	8,1020	7,6830
		158779,81	500397,94	8,1020	7,6830
		158775,35	500400,48	8,1020	7,6820
		158767,95	500406,06	8,1040	7,6830
		158763,17	500408,35	8,1040	7,6830
		158758,66	500411,69	8,1050	7,6830
		158754,41	500414,87	8,1060	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4800		0
	0,4790		0
	0,4780		0
	0,4770		0
	0,4760		0
	0,4740		0
	0,5060		0
	0,5120		0
	0,5190		0
	0,5270		0
	0,5380		0
	0,5470		0
	0,5560		0
	0,5670		0
	0,5540		0
	0,5440		0
	0,5350		0
	0,5260		0
	0,4760		0
	0,4820		0
	0,4870		0
	0,4940		0
	0,5000		0
	0,5070		0
	0,5180		0
	0,4460		0
	0,4420		0
	0,4360		0
	0,4320		0
	0,4270		0
	0,4230		0
	0,4110		0
	0,4050		0
	0,4000		0
	0,3970		0
	0,3920		0
	0,3890		0
	0,3850		0
	0,4210		0
	0,4260		0
	0,4310		0
	0,4360		0
	0,4630		0
	0,4610		0
	0,4600		0
	0,4590		0
	0,4550		0
	0,4530		0
	0,4530		0
	0,4360		0
	0,4390		0
	0,4420		0
	0,4450		0
	0,4490		0
	0,4190		0
	0,4190		0
	0,4190		0
	0,4200		0
	0,4210		0
	0,4210		0
	0,4220		0
	0,4230		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158748,87	500416,76	8,1060	7,6830
		158839,56	500427,28	8,1370	7,6830
		158849,86	500421,01	8,1370	7,6830
		158857,06	500418,72	8,1380	7,6830
		158748,26	500302,28	8,0620	7,6820
		158740,45	500292,18	8,0590	7,6830
		158732,79	500282,39	8,0550	7,6830
		158726,28	500274,11	8,0520	7,6830
		158762,13	500283,77	8,0590	7,6830
		158766,96	500280,77	8,0590	7,6830
		158771,56	500278,00	8,0580	7,6820
		158776,96	500276,56	8,0590	7,6830
		158781,60	500273,75	8,0590	7,6830
		158786,19	500270,91	8,0580	7,6820
		158790,68	500267,84	8,0580	7,6830
		158778,85	500218,57	8,0450	7,6830
		158782,92	500222,54	8,0460	7,6830
		158786,78	500226,31	8,0480	7,6830
		158790,70	500230,13	8,0490	7,6830
		158794,55	500233,92	8,0500	7,6830
		158798,29	500237,82	8,0510	7,6820
		158798,76	500244,87	8,0540	7,6830
		158802,53	500248,83	8,0550	7,6830
		158806,40	500252,60	8,0560	7,6830
		158811,18	500256,33	8,0580	7,6830
		158840,00	500366,97	8,1030	7,6820
		158843,95	500370,82	8,1060	7,6830
		158847,80	500374,58	8,1090	7,6830
		158851,67	500378,39	8,1120	7,6830
		158855,57	500382,16	8,1150	7,6830
		158859,41	500385,95	8,1180	7,6820
		158863,38	500389,78	8,1220	7,6830
		158916,05	500468,69	8,2230	7,6830
		158919,90	500464,74	8,2220	7,6830
		158923,67	500460,88	8,2200	7,6830
		158927,45	500457,01	8,2190	7,6830
		158931,22	500453,15	8,2170	7,6830
		158938,85	500445,34	8,2140	7,6830
		158943,49	500439,16	8,2100	7,6830
		158947,34	500435,21	8,2080	7,6830
		158951,12	500431,34	8,2050	7,6830
		158954,89	500427,48	8,2050	7,6830
		158958,66	500423,62	8,2030	7,6830
		158962,52	500419,67	8,2010	7,6820
		159389,63	500178,00	8,0680	7,6210
		159436,05	500196,54	8,0820	7,6210
		159443,22	500151,65	8,0620	7,6210
		157596,80	499731,02	7,1130	6,8800
		158950,00	500157,35	8,0530	7,6830
		158954,62	500152,62	8,0530	7,6830
		158959,16	500147,97	8,0520	7,6830
		158963,70	500143,32	8,0510	7,6830
		158968,24	500138,67	8,0510	7,6830
		158972,86	500133,94	8,0510	7,6830
		158979,06	500127,59	8,0500	7,6830
		158983,68	500122,86	8,0500	7,6830
		158988,23	500118,21	8,0490	7,6820
		158992,77	500113,56	8,0490	7,6830
		159282,70	500284,27	8,1260	7,6200
		159295,90	500270,87	8,1160	7,6210
		158904,16	500324,87	8,1000	7,6830
		158899,32	500327,34	8,1000	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4230		0
	0,4540		0
	0,4540		0
	0,4550		0
	0,3800		0
	0,3760		0
	0,3720		0
	0,3690		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3760		0
	0,3750		0
	0,3620		0
	0,3630		0
	0,3650		0
	0,3660		0
	0,3670		0
	0,3690		0
	0,3710		0
	0,3720		0
	0,3730		0
	0,3750		0
	0,4210		0
	0,4230		0
	0,4260		0
	0,4290		0
	0,4320		0
	0,4360		0
	0,4390		0
	0,5400		0
	0,5390		0
	0,5370		0
	0,5360		0
	0,5340		0
	0,5310		0
	0,5270		0
	0,5250		0
	0,5220		0
	0,5220		0
	0,5200		0
	0,5190		0
	0,4470		0
	0,4610		0
	0,4410		0
	0,2330		0
	0,3700		0
	0,3700		0
	0,3690		0
	0,3680		0
	0,3680		0
	0,3680		0
	0,3680		0
	0,3670		0
	0,3670		0
	0,3670		0
	0,3660		0
	0,5060		0
	0,4950		0
	0,4170		0
	0,4170		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158894,65	500330,12	8,1000	7,6830
		158886,43	500335,05	8,1000	7,6830
		158881,77	500337,81	8,1000	7,6830
		158877,21	500340,51	8,1010	7,6830
		158872,66	500343,22	8,1010	7,6830
		158868,10	500345,92	8,1010	7,6830
		158863,25	500348,41	8,1010	7,6830
		158880,57	500408,12	8,1410	7,6830
		158890,45	500403,60	8,1420	7,6830
		158899,07	500399,38	8,1430	7,6830
		158903,95	500397,02	8,1440	7,6830
		158908,71	500394,69	8,1440	7,6830
		158913,47	500392,35	8,1440	7,6830
		158918,23	500390,02	8,1450	7,6820
		158923,24	500387,94	8,1450	7,6820
		159485,31	500147,27	8,0650	7,6210
		158975,26	500197,61	8,0670	7,6830
		158992,34	500180,25	8,0650	7,6830
		158985,63	500187,14	8,0660	7,6830
		159008,25	500100,80	7,9860	7,6210
		159014,37	500095,26	7,9860	7,6210
		158737,08	500445,19	8,1190	7,6830
		158742,37	500450,52	8,1230	7,6830
		158762,46	500470,12	8,1380	7,6830
		158767,67	500475,38	8,1430	7,6830
		158810,46	500516,71	8,1930	7,6830
		158815,38	500521,88	8,2020	7,6830
		158825,76	500531,33	8,2200	7,6830
		158831,12	500536,82	8,2310	7,6830
		158860,35	500566,07	8,3170	7,6830
		158855,18	500560,38	8,2960	7,6830
		158903,33	500269,66	8,0780	7,6830
		158898,49	500238,04	8,0660	7,6830
		158974,20	500042,39	8,0360	7,6830
		158978,88	500039,62	8,0360	7,6830
		158983,64	500037,02	8,0360	7,6830
		158746,48	500377,19	8,0880	7,6830
		159039,45	500096,90	7,9900	7,6200
		159032,18	500089,77	7,9870	7,6200
		159049,51	500106,05	7,9930	7,6200
		158779,55	500484,71	8,1540	7,6830
		158825,50	500602,90	8,3460	7,6830
		158697,32	500409,65	8,0970	7,6830
		158840,80	500612,72	8,4050	7,6830
		158752,99	500460,64	8,1310	7,6830
		159065,66	500018,08	7,9800	7,6210
		158749,52	500524,70	8,1790	7,6830
		158891,86	500279,07	8,0790	7,6830
		159101,04	500001,67	7,9810	7,6200
		159023,64	499952,57	8,4450	8,0990
		158963,27	500207,98	8,0680	7,6830
		159349,19	500151,58	8,0520	7,6210
		159023,43	500079,97	7,9840	7,6210
		159080,85	499979,62	8,4540	8,0990
		159114,79	500009,97	7,9840	7,6200
		158934,99	500449,29	8,2150	7,6830
		159408,43	500218,17	8,0910	7,6210
		159212,94	500270,53	8,0970	7,6200
		158631,53	500411,89	8,1060	7,6820
		158728,17	500388,18	8,0900	7,6830
		158734,68	500384,61	8,0890	7,6830
		158947,82	500475,40	8,2710	7,6820

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,4170		0
	0,4170		0
	0,4170		0
	0,4180		0
	0,4180		0
	0,4180		0
	0,4180		0
	0,4180		0
	0,4580		0
	0,4590		0
	0,4600		0
	0,4610		0
	0,4610		0
	0,4610		0
	0,4630		0
	0,4630		0
	0,4440		0
	0,3840		0
	0,3820		0
	0,3830		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,4360		0
	0,4400		0
	0,4550		0
	0,4600		0
	0,5100		0
	0,5190		0
	0,5370		0
	0,5480		0
	0,6340		0
	0,6130		0
	0,3950		0
	0,3830		0
	0,3530		0
	0,3530		0
	0,3530		0
	0,4050		0
	0,3700		0
	0,3670		0
	0,3730		0
	0,4710		0
	0,6630		0
	0,4140		0
	0,7220		0
	0,4480		0
	0,3590		0
	0,4960		0
	0,3960		0
	0,3610		0
	0,3460		0
	0,3850		0
	0,4310		0
	0,3630		0
	0,3550		0
	0,3640		0
	0,5320		0
	0,4700		0
	0,4770		0
	0,4240		0
	0,4070		0
	0,4060		0
	0,5890		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157902,68	501001,56	7,8300	7,6140
		158720,78	500499,16	8,1550	7,6830
		158716,38	500395,49	8,0920	7,6830
		158709,60	500400,27	8,0930	7,6820
		159200,98	500112,32	8,0170	7,6200
		159030,43	499965,04	8,4470	8,0990
		158727,83	500434,57	8,1120	7,6830
		158911,52	500244,25	8,0700	7,6820
		159046,26	500125,75	7,9970	7,6210
		159041,74	500133,31	7,9980	7,6210
		158930,75	500490,75	8,2760	7,6830
		158934,62	500486,80	8,2740	7,6830
		158951,68	500471,44	8,2690	7,6830
		158968,24	500456,57	8,2630	7,6830
		158983,60	500442,85	8,2560	7,6820
		158885,60	500406,01	8,1410	7,6830
		159044,65	500222,81	8,0270	7,6210
		159429,45	500128,96	8,0520	7,6200
		158979,76	500446,80	8,2590	7,6830
		158964,39	500460,54	8,2650	7,6830
		158916,05	500346,65	8,1150	7,6820
		158925,74	500356,11	8,1240	7,6830
		158935,97	500366,10	8,1350	7,6830
		158946,16	500376,10	8,1470	7,6830
		158974,40	500403,62	8,1910	7,6830
		158989,70	500418,50	8,2220	7,6830
		159001,03	500429,62	8,1880	7,6210
		158800,90	500343,40	8,0840	7,6830
		158698,82	500475,21	8,1370	7,6830
		157863,51	500492,65	7,3810	7,1470
		157440,29	500265,53	7,3580	7,1470
		158850,62	500194,70	8,0480	7,6830
		158850,64	500194,39	8,0480	7,6830
		158854,24	500191,42	8,0480	7,6830
		158857,62	500189,24	8,0480	7,6830
		158860,15	500185,60	8,0480	7,6830
		158855,53	500187,39	8,0470	7,6820
		159173,23	499973,29	8,4630	8,0990
		159325,18	500238,04	8,0940	7,6200
		159017,55	499934,48	8,4430	8,0990
		157382,91	500605,28	7,3440	7,1470
		157452,55	500548,56	7,3500	7,1470
		157379,35	500548,13	7,3460	7,1470
		157343,18	500574,97	7,3440	7,1470
		157587,98	500588,77	7,3560	7,1470
		157603,32	500651,56	7,3550	7,1470
		157538,24	500661,71	7,3510	7,1470
		157509,51	500695,67	7,3480	7,1470
		157745,57	500663,91	7,3650	7,1470
		157785,16	500696,34	7,3660	7,1470
		157728,13	500702,95	7,3620	7,1470
		157753,76	500777,88	7,3610	7,1470
		157708,50	500849,28	7,3560	7,1470
		157446,48	500489,57	7,3510	7,1470
		157688,68	500775,24	7,3570	7,1470
		159422,90	500139,48	8,0560	7,6210
		159286,70	500123,53	8,0330	7,6200
		158242,78	501015,03	8,1230	7,8770
		157826,85	500352,47	7,3830	7,1470
		157430,77	500506,94	7,3500	7,1480
		157910,25	500320,04	7,3940	7,1470
		159502,17	499815,65	8,4850	8,0990

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,2160		0
	0,4720		0
	0,4090		0
	0,4110		0
	0,3970		0
	0,3480		0
	0,4290		0
	0,3880		0
	0,3760		0
	0,3770		0
	0,5930		0
	0,5910		0
	0,5860		0
	0,5800		0
	0,5740		0
	0,4580		0
	0,4060		0
	0,4320		0
	0,5760		0
	0,5820		0
	0,4330		0
	0,4410		0
	0,4520		0
	0,4640		0
	0,5080		0
	0,5390		0
	0,5670		0
	0,4010		0
	0,4540		0
	0,2340		0
	0,2110		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3650		0
	0,3640		0
	0,4740		0
	0,3440		0
	0,1970		0
	0,2030		0
	0,1990		0
	0,1970		0
	0,2090		0
	0,2080		0
	0,2040		0
	0,2010		0
	0,2180		0
	0,2190		0
	0,2150		0
	0,2140		0
	0,2090		0
	0,2040		0
	0,2100		0
	0,4350		0
	0,4130		0
	0,2460		0
	0,2360		0
	0,2020		0
	0,2470		0
	0,3860		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159480,35	499769,48	8,4800	8,0990
		159116,93	500294,38	8,0900	7,6210
		158149,79	501116,64	8,1090	7,8770
		158021,25	500950,17	7,9100	7,6830
		158001,00	500958,75	7,9080	7,6830
		157943,03	500980,67	7,3680	7,1470
		157918,64	501059,54	7,8290	7,6140
		158116,97	501283,38	8,1000	7,8770
		158113,48	501280,09	8,1000	7,8770
		158340,50	501049,28	8,1330	7,8760
		157864,51	500357,62	7,3870	7,1470
		157704,73	500239,34	7,3770	7,1470
		158937,29	500171,23	8,0540	7,6820
		158941,20	500167,41	8,0540	7,6830
		158302,01	501191,54	8,1210	7,8760
		158279,51	501187,12	8,1190	7,8770
		159308,07	500257,55	8,1060	7,6200
		158165,52	500973,16	7,9230	7,6830
		158798,26	500501,52	8,1730	7,6830
		159091,06	499991,40	8,4550	8,0990
		158789,11	500613,35	8,3320	7,6830
		158784,26	500609,73	8,3200	7,6820
		158767,72	500593,57	8,2800	7,6830
		158734,64	500561,26	8,2270	7,6830
		158686,88	500514,62	8,1830	7,6830
		158654,60	500481,73	8,1620	7,6830
		158649,72	500484,86	8,1700	7,6820
		158645,52	500487,77	8,1800	7,6830
		158641,33	500490,67	8,1910	7,6830
		158637,13	500493,57	8,2040	7,6830
		158632,94	500496,47	8,2180	7,6820
		158628,52	500499,53	8,2380	7,6830
		158810,11	500633,29	8,4150	7,6830
		158801,74	500645,35	8,4540	7,6830
		158798,38	500650,28	8,4760	7,6830
		158773,27	500640,43	8,4280	7,6830
		158769,42	500636,67	8,4130	7,6830
		158765,77	500633,10	8,4010	7,6830
		158762,12	500629,54	8,3880	7,6820
		158758,48	500625,98	8,3780	7,6830
		158754,83	500622,41	8,3680	7,6820
		158751,18	500618,85	8,3600	7,6830
		158747,33	500615,09	8,3520	7,6830
		158740,23	500609,00	8,3410	7,6830
		158736,38	500605,24	8,3340	7,6830
		158732,73	500601,67	8,3280	7,6830
		158729,08	500598,11	8,3220	7,6830
		158725,43	500594,55	8,3160	7,6830
		158721,78	500590,98	8,3110	7,6830
		158718,14	500587,42	8,3060	7,6830
		158714,49	500583,86	8,3020	7,6830
		158710,64	500580,10	8,2970	7,6830
		158702,71	500572,35	8,2890	7,6830
		158698,86	500568,59	8,2850	7,6830
		158695,21	500565,03	8,2820	7,6830
		158691,56	500561,46	8,2780	7,6830
		158687,91	500557,90	8,2750	7,6830
		158684,27	500554,34	8,2720	7,6830
		158680,62	500550,78	8,2690	7,6830
		158676,77	500547,02	8,2660	7,6830
		158670,09	500540,49	8,2610	7,6830
		158666,24	500536,73	8,2590	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3810		0
	0,4690		0
	0,2320		0
	0,2270		0
	0,2250		0
	0,2210		0
	0,2150		0
	0,2230		0
	0,2230		0
	0,2570		0
	0,2400		0
	0,2300		0
	0,3720		0
	0,3710		0
	0,2450		0
	0,2420		0
	0,4860		0
	0,2400		0
	0,4900		0
	0,3560		0
	0,6490		0
	0,6380		0
	0,5970		0
	0,5440		0
	0,5000		0
	0,4790		0
	0,4880		0
	0,4970		0
	0,5080		0
	0,5210		0
	0,5360		0
	0,5550		0
	0,7320		0
	0,7710		0
	0,7930		0
	0,7450		0
	0,7300		0
	0,7180		0
	0,7060		0
	0,6950		0
	0,6860		0
	0,6770		0
	0,6690		0
	0,6580		0
	0,6510		0
	0,6450		0
	0,6390		0
	0,6330		0
	0,6280		0
	0,6230		0
	0,6190		0
	0,6140		0
	0,6060		0
	0,6020		0
	0,5990		0
	0,5950		0
	0,5920		0
	0,5890		0
	0,5860		0
	0,5830		0
	0,5780		0
	0,5760		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158662,59	500533,17	8,2560	7,6830
		158658,94	500529,60	8,2540	7,6830
		158655,29	500526,04	8,2520	7,6830
		158651,64	500522,48	8,2500	7,6830
		158647,99	500518,91	8,2480	7,6820
		158644,14	500515,16	8,2470	7,6830
		158997,39	500108,83	8,0490	7,6830
		159049,34	499995,49	8,4520	8,0990
		158873,02	500577,63	8,3740	7,6820
		158870,32	500299,74	8,0810	7,6830
		159140,38	499943,02	8,4560	8,0990
		159057,84	500007,86	7,9770	7,6210
		158630,32	500459,26	8,1520	7,6830
		158625,31	500454,34	8,1500	7,6830
		158620,39	500449,52	8,1480	7,6830
		158615,56	500444,46	8,1460	7,6830
		158610,73	500439,74	8,1450	7,6830
		158605,64	500434,91	8,1430	7,6830
		158600,44	500430,19	8,1410	7,6830
		158594,95	500423,80	8,1380	7,6830
		158591,13	500419,86	8,1370	7,6830
		158587,03	500416,08	8,1350	7,6830
		158583,37	500412,46	8,1340	7,6830
		158579,44	500408,57	8,1330	7,6830
		158575,57	500404,70	8,1310	7,6820
		158571,74	500401,00	8,1300	7,6830
		158567,82	500397,01	8,1290	7,6830
		158604,54	500475,57	8,2260	7,6820
		158599,62	500470,56	8,2240	7,6830
		158594,68	500465,78	8,2220	7,6820
		158589,82	500460,92	8,2200	7,6830
		158584,99	500455,98	8,2190	7,6830
		158579,80	500451,25	8,2170	7,6820
		158562,11	500419,56	8,1740	7,6830
		158557,47	500424,66	8,1970	7,6830
		158552,30	500429,64	8,2270	7,6830
		158555,48	500377,74	8,1170	7,6830
		158551,21	500381,05	8,1240	7,6830
		158546,96	500384,15	8,1330	7,6830
		158542,71	500387,57	8,1440	7,6830
		158538,36	500390,89	8,1560	7,6830
		158534,02	500394,30	8,1710	7,6830
		158529,82	500397,34	8,1880	7,6830
		158525,47	500401,19	8,2120	7,6830
		158662,80	500437,40	8,1160	7,6830
		158651,30	500429,95	8,1130	7,6830
		158646,64	500423,72	8,1100	7,6830
		159335,04	500167,11	8,0570	7,6210
		158780,36	500554,43	8,2200	7,6830
		157702,01	500357,81	7,3730	7,1470
		158845,96	500546,95	8,2600	7,6830
		158799,66	500572,11	8,2550	7,6820
		159348,37	500213,80	8,0820	7,6210
		159355,67	500206,35	8,0780	7,6200
		158761,85	500368,75	8,0860	7,6830
		158461,38	500235,57	8,0520	7,6830
		158481,33	500176,01	8,0240	7,6830
		158446,63	500221,24	8,0490	7,6830
		158458,12	500197,21	8,0350	7,6830
		158734,14	500512,50	8,1660	7,6820
		158685,07	500461,62	8,1290	7,6830
		158952,13	500228,08	8,0730	7,6830

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,5730		0
	0,5710		0
	0,5690		0
	0,5670		0
	0,5660		0
	0,5640		0
	0,3660		0
	0,3530		0
	0,6920		0
	0,3980		0
	0,3570		0
	0,3560		0
	0,4690		0
	0,4670		0
	0,4650		0
	0,4630		0
	0,4620		0
	0,4600		0
	0,4580		0
	0,4550		0
	0,4540		0
	0,4520		0
	0,4510		0
	0,4500		0
	0,4490		0
	0,4470		0
	0,4460		0
	0,5440		0
	0,5410		0
	0,5400		0
	0,5370		0
	0,5360		0
	0,5350		0
	0,4910		0
	0,5140		0
	0,5440		0
	0,4340		0
	0,4410		0
	0,4500		0
	0,4610		0
	0,4730		0
	0,4880		0
	0,5050		0
	0,5290		0
	0,4330		0
	0,4300		0
	0,4270		0
	0,4360		0
	0,5370		0
	0,2260		0
	0,5770		0
	0,5730		0
	0,4610		0
	0,4580		0
	0,4030		0
	0,3690		0
	0,3410		0
	0,3660		0
	0,3520		0
	0,4840		0
	0,4460		0
	0,3900		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,06	500211,69	8,0630	7,6830
		158919,40	500208,96	8,0610	7,6830
		159010,25	499920,06	8,4410	8,0990
		159105,77	500285,02	8,0780	7,6200
		158771,98	500597,74	8,2890	7,6830
		158755,44	500581,58	8,2580	7,6830
		158751,18	500577,42	8,2500	7,6820
		158738,90	500565,43	8,2320	7,6830
		158721,64	500548,58	8,2120	7,6830
		158717,38	500544,41	8,2070	7,6830
		158706,39	500533,68	8,1980	7,6830
		158702,13	500529,52	8,1940	7,6830
		158691,14	500518,78	8,1860	7,6830
		158675,89	500503,89	8,1750	7,6830
		158671,62	500499,72	8,1730	7,6830
		158809,36	500587,13	8,2900	7,6830
		158764,99	500538,98	8,1960	7,6830
		159150,85	499951,91	8,4580	8,0990
		158884,43	500293,26	8,0830	7,6830
		158887,22	500231,70	8,0630	7,6830
		158921,90	500255,14	8,0770	7,6830
		159027,44	500116,39	7,9920	7,6210

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: NO2 - Stikstofdioxide
Referentiejaar: 2028

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
	0,3800		0
	0,3780		0
	0,3420		0
	0,4580		0
	0,6060		0
	0,5750		0
	0,5680		0
	0,5490		0
	0,5290		0
	0,5240		0
	0,5150		0
	0,5110		0
	0,5030		0
	0,4920		0
	0,4900		0
	0,6070		0
	0,5130		0
	0,3590		0
	0,4000		0
	0,3800		0
	0,3940		0
	0,3710		0

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]
		158042,16	500943,72	12,4900	12,4600
		158162,78	501017,86	13,0500	13,0200
		158166,84	500953,20	12,5000	12,4700
		157848,02	500180,82	12,5900	12,5600
		158106,56	500995,10	12,4900	12,4600
		158017,56	501022,35	13,0400	13,0100
		157999,13	501030,19	15,4000	15,3700
		157963,17	501045,34	15,4000	15,3700
		157687,14	500568,80	12,5900	12,5600
		157521,58	500345,73	12,5900	12,5600
		157611,51	500419,90	12,5900	12,5600
		157520,02	500395,87	12,5900	12,5600
		157593,30	500450,10	12,5900	12,5600
		157816,33	500549,28	12,5900	12,5600
		158162,25	500928,15	12,5000	12,4700
		157924,10	500554,32	12,5900	12,5600
		157916,31	500420,63	12,5900	12,5600
		157911,43	500356,48	12,5900	12,5600
		157901,10	500157,95	12,5900	12,5600
		157893,74	500030,00	12,5900	12,5600
		157501,40	500502,96	12,5900	12,5600
		157403,67	500293,57	12,5900	12,5600
		157578,20	500608,16	12,5900	12,5600
		157559,85	500705,53	12,5900	12,5600
		157479,04	500725,30	12,5800	12,5500
		157696,49	500757,26	12,5900	12,5600
		157674,25	500793,00	12,5900	12,5600
		157650,00	500827,57	12,5900	12,5600
		158354,37	501081,34	13,0500	13,0200
		157651,94	500373,90	12,5900	12,5600
		157722,59	500417,52	12,5900	12,5600
		157702,03	500287,25	12,5900	12,5600
		157800,52	500343,87	12,5900	12,5600
		157678,97	500342,35	12,5900	12,5600
		157725,82	500372,22	12,5900	12,5600
		157832,00	500413,19	12,5900	12,5600
		157858,90	500435,69	12,5900	12,5600
		157588,07	500114,62	12,5900	12,5600
		157373,55	500315,75	12,5900	12,5600
		157760,59	500029,87	12,5900	12,5600
		157721,38	500074,65	12,5900	12,5600
		157488,95	500306,09	12,5900	12,5600
		157450,51	500334,12	12,5900	12,5600
		157577,04	500221,24	12,5900	12,5600
		157614,53	500087,97	12,5900	12,5600
		157288,98	500370,17	12,5800	12,5500
		157257,04	500387,89	12,5800	12,5500
		157661,55	501039,23	15,3900	15,3600
		157672,97	501038,49	15,3900	15,3600
		157597,95	500965,01	12,5800	12,5500
		157349,85	500402,39	12,5800	12,5500
		157847,23	500153,00	12,5900	12,5600
		157839,63	499949,26	12,1900	12,1600
		158095,96	500934,39	12,4900	12,4600
		158383,06	501050,58	13,0500	13,0100
		158446,02	500972,14	12,5000	12,4600
		157325,43	500411,62	12,5800	12,5500
		157747,43	500429,49	12,5900	12,5600
		157635,62	500232,47	12,5900	12,5600
		157843,98	499945,06	12,1900	12,1600
		157825,35	499968,64	12,1900	12,1600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157821,23	499972,82	12,1900	12,1600
		157799,69	499985,10	12,1900	12,1600
		157783,80	500011,05	12,5900	12,5600
		157756,46	500034,06	12,5900	12,5600
		157737,35	500048,70	12,5900	12,5600
		157733,25	500052,87	12,5900	12,5600
		157717,28	500078,84	12,5900	12,5600
		157698,14	500093,43	12,5900	12,5600
		157694,03	500097,62	12,5900	12,5600
		157522,86	500266,77	12,5900	12,5600
		157511,55	500287,85	12,5900	12,5600
		157507,45	500292,02	12,5900	12,5600
		157484,85	500310,27	12,5900	12,5600
		157454,62	500329,95	12,5900	12,5600
		157438,38	500350,78	12,5900	12,5600
		157434,30	500354,98	12,5900	12,5600
		157596,78	500191,53	12,5900	12,5600
		157592,68	500195,70	12,5900	12,5600
		157558,18	500235,52	12,5900	12,5600
		157647,08	500150,20	12,5900	12,5600
		157624,20	500168,70	12,5900	12,5600
		157367,55	500389,03	12,5800	12,5500
		157607,84	500340,02	12,5900	12,5600
		157629,63	500357,36	12,5900	12,5600
		157698,49	500404,12	12,5900	12,5600
		157772,85	500439,74	12,5900	12,5600
		157799,15	500447,94	12,5900	12,5600
		157846,91	500238,30	12,5900	12,5600
		157801,64	500108,68	12,5900	12,5600
		157851,71	500264,58	12,5900	12,5600
		157656,57	500254,21	12,5900	12,5600
		157679,16	500269,78	12,5900	12,5600
		157725,35	500303,75	12,5900	12,5600
		157749,86	500318,80	12,5900	12,5600
		158016,69	501127,55	13,0400	13,0100
		158102,63	501361,49	13,0400	13,0100
		158161,10	501379,18	13,0500	13,0200
		157933,03	501072,02	15,4000	15,3700
		158120,58	501231,21	13,0500	13,0200
		157598,39	500971,42	12,5800	12,5500
		157589,57	500957,64	12,5800	12,5500
		157682,74	499796,23	12,1900	12,1600
		157660,42	499774,17	12,1900	12,1600
		157308,33	500429,28	12,5800	12,5500
		158322,78	501067,58	13,0500	13,0200
		157734,97	500130,21	12,5900	12,5600
		157724,95	500182,76	12,5900	12,5600
		157705,04	500163,93	12,5900	12,5600
		158396,05	501018,24	13,0500	13,0100
		158390,93	500972,23	12,5000	12,4600
		158420,91	500972,20	12,5000	12,4600
		157755,47	500202,14	12,5900	12,5600
		157810,02	500241,32	12,5900	12,5600
		157475,01	500229,81	12,5900	12,5600
		157465,16	500475,89	12,5900	12,5600
		157803,30	500296,80	12,5900	12,5600
		158359,84	500998,25	12,5000	12,4600
		157926,42	500618,50	12,5900	12,5600
		157903,87	500205,64	12,5900	12,5600
		157519,63	500466,78	12,5900	12,5600
		157685,38	500465,93	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157697,82	500512,54	12,5900	12,5600
		157590,30	500667,68	12,5900	12,5600
		157782,53	500724,39	12,5900	12,5600
		157753,11	500272,47	12,5900	12,5600
		157855,84	500293,89	12,5900	12,5600
		157774,87	500332,37	12,5900	12,5600
		158095,91	501420,88	13,0400	13,0100
		157926,38	500602,15	12,5900	12,5600
		157902,95	500189,66	12,5900	12,5600
		157636,14	500543,45	12,5900	12,5600
		157819,82	500514,49	12,5900	12,5600
		157469,27	500535,63	12,5900	12,5600
		157627,30	500614,12	12,5900	12,5600
		157744,68	500644,99	12,5900	12,5600
		157640,37	500843,16	12,5900	12,5600
		157788,96	500221,84	12,5900	12,5600
		158342,53	500959,48	12,5000	12,4600
		157776,14	500396,58	12,5900	12,5600
		157633,30	501003,77	15,3900	15,3600
		157679,11	501038,12	15,3900	15,3600
		157680,91	501060,42	15,3900	15,3600
		157823,29	500453,12	12,5900	12,5600
		158247,32	500945,95	12,5000	12,4700
		157656,55	500325,88	12,5900	12,5600
		157448,63	500255,82	12,5900	12,5600
		157634,66	500308,70	12,5900	12,5600
		157281,41	500439,96	12,5800	12,5500
		158247,98	500998,62	12,5000	12,4700
		157792,78	500612,72	12,5900	12,5600
		157840,16	500123,21	12,5900	12,5600
		157674,86	500389,43	12,5900	12,5600
		157795,57	499989,30	12,1900	12,1600
		157526,98	500262,59	12,5900	12,5600
		157662,71	500124,60	12,5900	12,5600
		157497,88	500449,52	12,5900	12,5600
		157843,97	500099,17	12,5900	12,5600
		157436,64	500565,08	12,5800	12,5500
		157395,27	500535,86	12,5800	12,5500
		157417,13	500578,42	12,5800	12,5500
		157402,03	500593,36	12,5800	12,5500
		157365,60	500620,36	12,5800	12,5500
		157641,52	500595,80	12,5900	12,5600
		157617,64	500631,50	12,5900	12,5600
		157565,64	500629,12	12,5900	12,5600
		157551,04	500644,28	12,5900	12,5600
		157574,06	500689,13	12,5900	12,5600
		157522,28	500677,64	12,5900	12,5600
		157544,69	500721,17	12,5900	12,5600
		157492,82	500710,74	12,5800	12,5500
		157516,51	500756,85	12,5800	12,5500
		157734,19	500683,85	12,5900	12,5600
		157722,06	500723,71	12,5900	12,5600
		157708,75	500741,37	12,5900	12,5600
		157742,41	500799,97	12,5900	12,5600
		157720,21	500834,10	12,5900	12,5600
		157666,27	500811,43	12,5900	12,5600
		157694,54	500869,70	12,5900	12,5600
		157633,61	501008,98	15,3900	15,3600
		157779,71	500015,24	12,5900	12,5600
		157554,10	500239,71	12,5900	12,5600
		157613,88	500291,12	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157750,53	500385,25	12,5900	12,5600
		158072,45	500936,88	12,4900	12,4600
		157414,27	500521,52	12,5800	12,5500
		158342,93	501122,56	13,0500	13,0200
		157921,88	500516,29	12,5900	12,5600
		157913,57	500372,73	12,5900	12,5600
		157904,79	500221,63	12,5900	12,5600
		157895,57	500061,93	12,5900	12,5600
		158164,38	500993,12	12,5000	12,4700
		157712,16	500581,79	12,5900	12,5600
		157565,17	500383,90	12,5900	12,5600
		157764,36	500501,15	12,5900	12,5600
		157544,81	500417,75	12,5900	12,5600
		157732,50	500817,28	12,5900	12,5600
		158367,46	500097,47	12,5100	12,4700
		157897,42	500093,86	12,5900	12,5600
		157799,84	500684,87	12,5900	12,5600
		157414,32	500363,94	12,5900	12,5600
		157666,82	500120,42	12,5900	12,5600
		157729,70	500259,94	12,5900	12,5600
		157844,26	500209,87	12,5900	12,5600
		157611,84	500529,45	12,5900	12,5600
		157593,56	500273,16	12,5900	12,5600
		157321,61	500350,73	12,5800	12,5500
		157651,15	500146,00	12,5900	12,5600
		157410,20	500368,12	12,5900	12,5600
		157929,60	500650,36	12,5900	12,5600
		157928,69	500634,20	12,5900	12,5600
		157925,90	500586,27	12,5900	12,5600
		157925,03	500570,33	12,5900	12,5600
		157919,77	500500,29	12,5900	12,5600
		157920,02	500484,53	12,5900	12,5600
		157918,17	500452,57	12,5900	12,5600
		157917,24	500436,61	12,5900	12,5600
		157915,40	500404,48	12,5900	12,5600
		157914,49	500388,68	12,5900	12,5600
		157909,41	500301,70	12,5900	12,5600
		157905,70	500237,75	12,5900	12,5600
		157902,01	500173,67	12,5900	12,5600
		157900,18	500141,99	12,5900	12,5600
		157899,29	500126,01	12,5900	12,5600
		157898,39	500109,88	12,5900	12,5600
		157896,48	500078,09	12,5900	12,5600
		157894,67	500045,94	12,5900	12,5600
		157892,79	500014,21	12,5900	12,5600
		157889,56	499994,92	12,1900	12,1600
		157456,23	500413,35	12,5900	12,5600
		157476,67	500432,18	12,5900	12,5600
		157541,91	500483,20	12,5900	12,5600
		157564,72	500499,91	12,5900	12,5600
		157588,03	500515,26	12,5900	12,5600
		157660,98	500557,25	12,5900	12,5600
		157740,92	500592,37	12,5900	12,5600
		157765,27	500603,36	12,5900	12,5600
		157820,52	500621,50	12,5900	12,5600
		157849,30	500629,70	12,5900	12,5600
		157879,58	500636,91	12,5900	12,5600
		157542,96	500364,87	12,5900	12,5600
		157588,33	500402,50	12,5900	12,5600
		157659,86	500452,08	12,5900	12,5600
		157710,99	500479,76	12,5900	12,5600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157737,04	500491,19	12,5900	12,5600
		157499,23	500373,08	12,5900	12,5600
		157567,43	500434,41	12,5900	12,5600
		157616,96	500470,07	12,5900	12,5600
		157645,52	500485,90	12,5900	12,5600
		157669,38	500501,54	12,5900	12,5600
		157725,14	500527,48	12,5900	12,5600
		157755,92	500536,45	12,5900	12,5600
		157783,86	500546,17	12,5900	12,5600
		157845,08	500555,53	12,5900	12,5600
		157880,74	500562,13	12,5900	12,5600
		157919,10	500468,54	12,5900	12,5600
		157879,22	499979,35	12,1900	12,1600
		157966,26	500972,53	12,5900	12,5600
		157530,48	500737,17	12,5900	12,5600
		157685,34	500884,74	12,5900	12,5600
		157684,01	500222,64	12,5900	12,5600
		157855,98	500315,85	12,5900	12,5600
		157628,30	500164,53	12,5900	12,5600
		157802,76	500405,86	12,5900	12,5600
		157791,40	500508,81	12,5900	12,5600
		157602,89	500570,07	12,5900	12,5600
		157763,90	500761,53	12,5900	12,5600
		157907,58	500269,76	12,5900	12,5600
		157565,84	500303,68	12,5900	12,5600
		157980,69	501037,96	15,4000	15,3700
		157923,51	500989,77	12,5900	12,5600
		157664,28	500205,52	12,5900	12,5600
		158074,50	501221,91	13,0400	13,0100
		157667,75	501038,83	15,3900	15,3600
		157908,51	500285,74	12,5900	12,5600
		157906,63	500253,56	12,5900	12,5600
		157632,98	500997,50	12,5900	12,5600
		158119,16	500931,80	12,4900	12,4600
		157755,10	500149,85	12,5900	12,5600
		157800,52	500184,49	12,5900	12,5600
		157839,70	500034,60	12,5900	12,5600
		157581,13	500217,06	12,5900	12,5600
		157791,25	500070,00	12,5900	12,5600
		157861,89	500464,74	12,5900	12,5600
		157544,59	500158,95	12,5900	12,5600
		157774,77	500743,38	12,5900	12,5600
		157775,51	500288,05	12,5900	12,5600
		157809,04	500665,29	12,5900	12,5600
		157518,01	500185,57	12,5900	12,5600
		157776,71	500167,89	12,5900	12,5600
		157586,71	500322,16	12,5900	12,5600
		157483,70	500521,23	12,5900	12,5600
		157511,92	499620,25	12,1900	12,1600
		157635,39	500436,50	12,5900	12,5600
		157865,01	500518,39	12,5900	12,5600
		158064,49	500998,34	12,4900	12,4600
		159300,86	500302,06	12,7500	12,6900
		159312,51	500311,10	12,7500	12,6800
		159464,13	500173,42	12,7400	12,6800
		159365,91	500137,39	12,7400	12,6900
		157359,97	500563,54	12,5800	12,5500
		159283,53	500172,08	12,7400	12,6900
		159289,48	500169,76	12,7400	12,6900
		159289,35	500163,75	12,7400	12,6900
		159295,30	500161,30	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159297,68	500156,47	12,7400	12,6900
		159300,99	500151,11	12,7400	12,6900
		159304,69	500147,74	12,7400	12,6900
		159310,38	500144,36	12,7400	12,6900
		159313,42	500141,12	12,7400	12,6900
		159316,20	500135,24	12,7400	12,6900
		159320,30	500132,92	12,7400	12,6900
		159324,01	500128,49	12,7400	12,6900
		159325,86	500124,32	12,7400	12,6900
		159331,68	500120,42	12,7400	12,6900
		159335,78	500117,31	12,7400	12,6900
		159338,96	500113,28	12,7400	12,6900
		159342,40	500108,98	12,7400	12,6900
		159260,38	500143,04	12,7400	12,6900
		159274,93	500133,52	12,7400	12,6900
		159279,29	500131,33	12,7400	12,6900
		159283,66	500127,83	12,7400	12,6900
		159288,69	500117,25	12,7400	12,6900
		159292,92	500114,00	12,7400	12,6900
		159298,48	500111,16	12,7400	12,6900
		159301,12	500107,26	12,7400	12,6900
		159306,15	500105,34	12,7400	12,6900
		159313,82	500096,54	12,7400	12,6900
		159317,00	500092,24	12,7400	12,6900
		159323,22	500089,66	12,7400	12,6900
		159242,38	500118,31	12,7400	12,6900
		159271,22	500137,55	12,7400	12,6900
		159246,62	500114,86	12,7400	12,6900
		159249,79	500110,70	12,7400	12,6900
		159252,97	500106,00	12,7400	12,6900
		159257,07	500102,10	12,7400	12,6900
		159260,64	500098,20	12,7400	12,6900
		159263,15	500093,90	12,7400	12,6900
		159266,73	500090,26	12,7400	12,6900
		159269,77	500084,64	12,7400	12,6900
		159273,74	500080,60	12,7400	12,6900
		159277,04	500077,36	12,7400	12,6900
		159280,62	500073,06	12,7400	12,6900
		159285,11	500069,42	12,7400	12,6900
		159288,16	500064,73	12,7400	12,6900
		159292,12	500062,41	12,7400	12,6900
		159224,39	500085,83	12,7400	12,6900
		159219,76	500089,86	12,7400	12,6900
		159228,49	500082,26	12,7400	12,6900
		159232,06	500078,62	12,7400	12,6900
		159236,16	500074,98	12,7400	12,6900
		159239,87	500071,34	12,7400	12,6900
		159244,23	500066,78	12,7400	12,6900
		159248,34	500064,07	12,7400	12,6900
		159251,78	500060,16	12,7400	12,6900
		159256,27	500056,39	12,7400	12,6900
		159260,77	500053,28	12,7400	12,6900
		159263,55	500049,52	12,7400	12,6900
		159268,05	500045,35	12,7400	12,6900
		159271,88	500042,37	12,7400	12,6900
		159291,33	500022,33	12,7400	12,6900
		159294,11	500018,29	12,7400	12,6900
		159297,94	500013,99	12,7400	12,6900
		159301,38	500009,43	12,7400	12,6900
		159304,56	500005,26	12,7400	12,6900
		159307,73	500001,23	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159315,41	499999,71	12,7400	12,6900
		159314,48	499993,56	12,3300	12,2800
		159320,83	499989,39	12,3300	12,2800
		159322,82	499984,82	12,3300	12,2800
		159310,78	500041,38	12,7400	12,6900
		159315,28	500037,08	12,7400	12,6900
		159318,85	500033,84	12,7400	12,6900
		159322,55	500029,28	12,7400	12,6900
		159326,52	500026,56	12,7400	12,6900
		159332,74	500024,64	12,7400	12,6900
		159334,86	500018,62	12,7400	12,6900
		159338,03	500015,12	12,7400	12,6900
		159342,66	500011,61	12,7400	12,6900
		159346,90	500008,37	12,7400	12,6900
		159304,77	500200,89	12,7400	12,6800
		159341,53	500069,66	12,7400	12,6900
		159347,15	500064,83	12,7400	12,6900
		159350,26	500060,79	12,7400	12,6900
		159354,03	500057,82	12,7400	12,6900
		159358,06	500054,71	12,7400	12,6900
		159361,30	500049,74	12,7400	12,6900
		159365,87	500044,65	12,7400	12,6900
		159367,66	500039,29	12,7400	12,6900
		159369,57	500036,18	12,7400	12,6900
		159376,52	500033,34	12,7400	12,6900
		159264,74	500139,47	12,7400	12,6900
		159147,72	500311,65	12,7500	12,6900
		159150,76	500307,62	12,7500	12,6900
		159153,54	500303,71	12,7500	12,6900
		159156,58	500300,08	12,7500	12,6900
		159159,62	500295,51	12,7500	12,6900
		159167,43	500288,50	12,7500	12,6900
		159170,08	500283,80	12,7500	12,6900
		159172,99	500280,30	12,7500	12,6900
		159152,01	500258,25	12,7400	12,6800
		159132,83	500276,30	12,7500	12,6900
		159137,19	500272,80	12,7500	12,6900
		159140,76	500269,03	12,7500	12,6900
		159144,73	500265,66	12,7500	12,6900
		159148,17	500262,15	12,7500	12,6900
		159164,12	500292,54	12,7500	12,6900
		159309,37	500100,68	12,7400	12,6900
		159078,67	500238,01	12,7400	12,6900
		159081,51	500232,12	12,7400	12,6900
		159085,41	500229,01	12,7400	12,6900
		159090,64	500227,09	12,7400	12,6900
		159093,62	500223,19	12,7400	12,6900
		159097,38	500219,02	12,7400	12,6900
		159100,49	500215,92	12,7400	12,6900
		159104,40	500212,41	12,7400	12,6900
		159107,87	500258,42	12,7400	12,6900
		159110,05	500254,38	12,7400	12,6900
		159114,48	500250,48	12,7400	12,6900
		159117,06	500246,71	12,7400	12,6900
		159120,70	500242,80	12,7400	12,6900
		159124,07	500238,77	12,7400	12,6900
		159127,71	500234,87	12,7400	12,6900
		159172,10	500342,59	12,7600	12,6900
		159175,14	500338,42	12,7500	12,6800
		159261,33	500365,28	12,7600	12,6800
		159258,27	500368,93	12,7600	12,6800

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159254,10	500372,96	12,7700	12,6900
		159250,46	500375,80	12,7700	12,6900
		159178,71	500334,25	12,7500	12,6800
		159182,42	500331,14	12,7500	12,6800
		159185,46	500327,51	12,7500	12,6900
		159189,03	500323,08	12,7500	12,6900
		159192,21	500319,57	12,7500	12,6900
		159196,57	500316,59	12,7500	12,6900
		159200,01	500312,56	12,7500	12,6900
		159203,85	500308,92	12,7500	12,6900
		159205,70	500353,83	12,7600	12,6900
		159202,53	500357,60	12,7600	12,6900
		159210,33	500351,12	12,7600	12,6900
		159212,84	500346,82	12,7600	12,6900
		159217,61	500343,32	12,7600	12,6900
		159227,53	500332,40	12,7600	12,6900
		159224,75	500336,17	12,7600	12,6900
		159220,78	500340,34	12,7600	12,6900
		159200,28	500361,70	12,7600	12,6900
		159077,77	500185,03	12,7400	12,6900
		159074,40	500188,80	12,7400	12,6900
		159070,10	500192,17	12,7400	12,6900
		159067,39	500196,74	12,7400	12,6900
		159062,82	500200,11	12,7400	12,6900
		159059,98	500203,88	12,7400	12,6900
		159056,21	500208,31	12,7400	12,6900
		158325,31	500954,88	12,5000	12,4600
		158283,26	500949,41	12,5000	12,4700
		158263,22	500947,04	12,5000	12,4700
		158306,80	500951,93	12,5000	12,4600
		159489,59	499790,76	12,3300	12,2800
		159455,22	500162,79	12,7400	12,6800
		159599,07	499885,74	12,3300	12,2800
		159573,87	499882,71	12,3300	12,2800
		159552,31	499879,80	12,3300	12,2800
		159513,02	499835,75	12,3300	12,2800
		159221,88	500191,40	12,7400	12,6900
		159224,12	500187,30	12,7400	12,6900
		159228,23	500182,54	12,7400	12,6900
		159231,14	500179,23	12,7400	12,6900
		159234,71	500175,66	12,7400	12,6900
		159237,17	500171,02	12,7400	12,6900
		159240,13	500167,06	12,7400	12,6900
		159242,25	500212,04	12,7400	12,6900
		159246,61	500208,33	12,7400	12,6900
		159250,45	500205,42	12,7400	12,6900
		159254,42	500201,98	12,7400	12,6900
		159260,64	500200,79	12,7400	12,6900
		159262,49	500194,84	12,7400	12,6900
		159523,32	499860,25	12,3300	12,2800
		159417,06	500038,82	12,7400	12,6900
		159421,70	500035,78	12,7400	12,6900
		159425,66	500032,07	12,7400	12,6900
		159429,77	500028,76	12,7400	12,6900
		159434,00	500024,80	12,7400	12,6900
		159437,70	500021,36	12,7400	12,6900
		159442,33	500018,18	12,7400	12,6900
		159446,57	500014,48	12,7400	12,6900
		159461,52	500005,88	12,7400	12,6900
		159464,42	500010,11	12,7400	12,6900
		159469,06	500014,34	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159473,82	500017,26	12,7400	12,6900
		159477,26	500021,22	12,7400	12,6900
		159480,70	500025,19	12,7400	12,6900
		159483,74	500030,48	12,7400	12,6900
		159373,28	499987,62	12,3300	12,2800
		159378,17	499984,98	12,3300	12,2800
		159380,68	499980,48	12,3300	12,2800
		159385,32	499977,83	12,3300	12,2800
		159389,15	499973,47	12,3300	12,2800
		159393,65	499969,90	12,3300	12,2800
		159410,19	499963,55	12,3300	12,2800
		159414,02	499968,04	12,3300	12,2800
		159418,26	499971,48	12,3300	12,2800
		159421,30	499975,45	12,3300	12,2800
		159426,33	499979,68	12,3300	12,2800
		159317,58	499941,58	12,3300	12,2800
		159322,48	499938,28	12,3300	12,2800
		159326,05	499934,44	12,3300	12,2800
		159329,75	499931,00	12,3300	12,2800
		159335,18	499927,03	12,3300	12,2800
		159348,01	499918,04	12,3300	12,2800
		159352,64	499922,80	12,3300	12,2800
		159356,08	499927,30	12,3300	12,2800
		159359,26	499931,00	12,3300	12,2800
		159363,75	499934,31	12,3300	12,2800
		159367,06	499938,94	12,3300	12,2800
		159371,56	499942,51	12,3300	12,2800
		159368,51	499991,86	12,3300	12,2800
		159200,38	500065,12	12,7400	12,6900
		159204,61	500061,68	12,7400	12,6900
		159207,39	500057,58	12,7400	12,6900
		159211,47	500053,77	12,7400	12,6900
		159215,57	500049,67	12,7400	12,6900
		159218,75	500045,31	12,7400	12,6900
		159222,98	500042,00	12,7400	12,6900
		159226,02	500037,24	12,7400	12,6900
		159231,31	500034,86	12,7400	12,6900
		159234,36	500030,36	12,7400	12,6900
		159237,40	500026,12	12,7400	12,6900
		159241,90	500022,95	12,7400	12,6900
		159245,73	500018,85	12,7400	12,6900
		159148,18	500115,76	12,7400	12,6900
		159153,49	500112,20	12,7400	12,6900
		159156,07	500107,81	12,7400	12,6900
		159159,98	500104,48	12,7400	12,6900
		159163,62	500100,48	12,7400	12,6900
		159166,47	500096,09	12,7400	12,6900
		159171,03	500092,36	12,7400	12,6900
		159175,08	500089,16	12,7400	12,6900
		159178,00	500085,34	12,7400	12,6900
		159183,68	500039,26	12,7400	12,6900
		159186,60	500034,90	12,7400	12,6900
		159194,00	500025,11	12,7400	12,6900
		159198,77	500021,80	12,7400	12,6900
		159205,78	500014,26	12,7400	12,6900
		159211,07	500009,90	12,7400	12,6900
		159218,21	500001,96	12,7400	12,6900
		159222,31	499997,86	12,3300	12,2800
		159124,82	500098,68	12,7400	12,6900
		159112,79	500110,88	12,7400	12,6900
		159174,54	500143,45	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159178,38	500138,84	12,7400	12,6900
		159182,01	500134,98	12,7400	12,6900
		159185,06	500130,50	12,7400	12,6900
		159190,99	500124,74	12,7400	12,6900
		159194,30	500121,45	12,7400	12,6900
		159197,80	500116,80	12,7400	12,6900
		159265,50	500000,33	12,7400	12,6900
		159268,30	499994,79	12,3300	12,2800
		159272,60	499993,58	12,3300	12,2800
		159277,56	499989,71	12,3300	12,2800
		159281,73	499985,85	12,3300	12,2800
		159284,72	499981,06	12,3300	12,2800
		159289,02	499977,46	12,3300	12,2800
		159292,39	499974,13	12,3300	12,2800
		159294,98	499969,34	12,3300	12,2800
		159299,01	499964,42	12,3300	12,2800
		159303,80	499961,13	12,3300	12,2800
		158613,12	500360,29	12,5100	12,4600
		159335,00	500226,67	12,7500	12,6900
		159135,79	500081,50	12,7400	12,6900
		159255,67	500251,56	12,7500	12,6900
		159246,01	500241,34	12,7500	12,6900
		159241,76	500237,59	12,7500	12,6900
		159235,99	500227,26	12,7400	12,6800
		159229,76	500222,33	12,7400	12,6800
		159278,15	500228,74	12,7500	12,6900
		159272,29	500232,33	12,7500	12,6900
		159195,13	500163,20	12,7400	12,6900
		159199,42	500160,80	12,7400	12,6900
		159202,70	500157,01	12,7400	12,6900
		159208,36	500153,22	12,7400	12,6900
		159210,19	500151,16	12,7400	12,6900
		159214,79	500147,24	12,7400	12,6900
		159218,99	500143,71	12,7400	12,6900
		159221,96	500139,85	12,7400	12,6900
		159335,40	500290,00	12,7500	12,6900
		159332,16	500285,24	12,7500	12,6900
		159054,95	500167,46	12,7400	12,6900
		159050,14	500171,83	12,7400	12,6900
		159047,06	500176,08	12,7400	12,6900
		159045,65	500181,51	12,7400	12,6900
		159039,11	500183,93	12,7400	12,6900
		159033,16	500189,74	12,7400	12,6900
		159028,50	500193,34	12,7400	12,6900
		159024,99	500197,71	12,7400	12,6900
		159022,41	500200,78	12,7400	12,6900
		159017,87	500205,28	12,7400	12,6900
		159163,15	500157,54	12,7400	12,6900
		159158,29	500151,75	12,7400	12,6900
		159150,55	500144,32	12,7400	12,6900
		159145,17	500138,16	12,7400	12,6900
		159137,17	500131,52	12,7400	12,6900
		159132,19	500126,00	12,7400	12,6900
		158570,08	500359,59	12,5200	12,4700
		158562,54	500350,33	12,5200	12,4700
		158572,99	500343,72	12,5100	12,4600
		158579,21	500352,05	12,5200	12,4700
		158571,41	500360,39	12,5200	12,4700
		158561,22	500351,66	12,5200	12,4700
		158573,13	500342,00	12,5100	12,4600
		158580,27	500352,05	12,5100	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158571,27	500359,33	12,5200	12,4700
		158561,75	500351,12	12,5200	12,4700
		158573,39	500342,00	12,5100	12,4600
		158580,53	500352,18	12,5100	12,4600
		158571,01	500361,44	12,5200	12,4700
		158561,48	500350,73	12,5200	12,4700
		158573,79	500342,13	12,5100	12,4600
		158579,87	500352,32	12,5200	12,4700
		158571,27	500361,31	12,5200	12,4700
		158560,82	500351,79	12,5200	12,4700
		158572,46	500342,53	12,5100	12,4600
		158580,27	500351,39	12,5100	12,4600
		159363,92	500087,25	12,7400	12,6900
		159387,12	500107,68	12,7400	12,6900
		159368,59	500083,15	12,7400	12,6900
		159372,64	500079,58	12,7400	12,6900
		159394,81	500101,92	12,7400	12,6900
		159375,99	500075,21	12,7400	12,6900
		159380,76	500072,46	12,7400	12,6900
		159402,04	500096,79	12,7400	12,6900
		159384,81	500068,89	12,7400	12,6900
		159408,07	500089,95	12,7400	12,6900
		159388,87	500065,33	12,7400	12,6900
		159412,93	500084,04	12,7400	12,6900
		159392,93	500061,76	12,7400	12,6900
		159420,23	500077,14	12,7400	12,6900
		159397,20	500057,24	12,7400	12,6900
		159453,33	500113,19	12,7400	12,6900
		159242,14	499975,74	12,3300	12,2800
		159010,73	500063,18	12,7300	12,6800
		159006,98	500059,52	12,7300	12,6800
		159003,33	500055,95	12,7300	12,6900
		158999,68	500052,39	12,7300	12,6900
		158995,93	500048,73	12,5100	12,4700
		158881,80	500091,73	12,5100	12,4700
		158886,35	500089,13	12,5100	12,4700
		158890,77	500086,60	12,5100	12,4700
		158895,20	500084,06	12,5100	12,4700
		158899,62	500081,53	12,5100	12,4700
		158904,05	500078,99	12,5100	12,4700
		158908,48	500076,46	12,5100	12,4700
		158912,90	500073,93	12,5100	12,4700
		158917,33	500071,39	12,5100	12,4700
		158921,79	500068,84	12,5100	12,4700
		158926,28	500066,27	12,5100	12,4700
		158930,74	500063,72	12,5100	12,4700
		158935,16	500061,18	12,5100	12,4700
		158939,59	500058,65	12,5100	12,4700
		158944,02	500056,12	12,5100	12,4700
		158948,44	500053,58	12,5100	12,4700
		158952,87	500051,05	12,5100	12,4700
		158957,29	500048,52	12,5100	12,4700
		158961,72	500045,98	12,5100	12,4700
		158966,27	500043,38	12,5100	12,4700
		159324,63	500274,32	12,7500	12,6900
		159463,30	500131,61	12,7400	12,6900
		159063,51	500247,43	12,7400	12,6900
		159134,21	500328,66	12,7500	12,6900
		159141,80	500338,98	12,7500	12,6900
		159146,09	500343,17	12,7500	12,6800
		159153,52	500353,52	12,7600	12,6900

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159157,81	500357,71	12,7600	12,6900
		159206,26	500406,14	12,7800	12,6900
		159201,96	500401,94	12,7700	12,6900
		159194,61	500392,01	12,7700	12,6900
		159190,32	500387,82	12,7700	12,6900
		159182,90	500377,80	12,7600	12,6900
		158703,06	500258,31	12,5100	12,4600
		158707,12	500254,15	12,5100	12,4600
		158711,10	500250,08	12,5100	12,4600
		158715,08	500246,00	12,5100	12,4600
		158719,07	500241,92	12,5100	12,4600
		158723,13	500237,76	12,5100	12,4600
		158729,63	500231,10	12,5100	12,4600
		158733,74	500226,83	12,5100	12,4600
		158740,28	500220,20	12,5100	12,4600
		158744,33	500216,05	12,5100	12,4600
		158748,32	500211,97	12,5100	12,4600
		158752,30	500207,89	12,5100	12,4600
		158756,28	500203,82	12,5100	12,4600
		158760,36	500199,69	12,5100	12,4600
		158774,87	500184,78	12,5100	12,4700
		158779,00	500180,55	12,5100	12,4700
		158788,71	500170,61	12,5100	12,4700
		158792,77	500166,45	12,5100	12,4700
		158796,75	500162,38	12,5100	12,4700
		158800,74	500158,30	12,5100	12,4700
		158804,72	500154,22	12,5100	12,4700
		158808,78	500150,07	12,5100	12,4700
		158816,23	500142,43	12,5100	12,4700
		158820,29	500138,27	12,5100	12,4700
		158824,28	500134,20	12,5100	12,4700
		158828,26	500130,12	12,5100	12,4700
		158832,24	500126,04	12,5100	12,4700
		158836,30	500121,89	12,5100	12,4700
		159370,31	500227,02	12,7500	12,6900
		159364,21	500221,94	12,7500	12,6900
		159425,62	500182,44	12,7400	12,6800
		159419,14	500177,98	12,7400	12,6800
		159346,12	500252,98	12,7500	12,6900
		159340,59	500247,60	12,7500	12,6900
		159272,52	499942,84	12,3300	12,2800
		159093,00	500277,21	12,7400	12,6800
		159211,42	500205,01	12,7400	12,6900
		159206,15	500199,85	12,7400	12,6900
		159198,56	500193,37	12,7400	12,6900
		159193,18	500188,12	12,7400	12,6900
		159186,53	500180,68	12,7400	12,6900
		159181,25	500175,56	12,7400	12,6900
		158879,61	500129,58	12,5100	12,4700
		158883,67	500133,55	12,5100	12,4600
		158887,53	500137,32	12,5100	12,4600
		158891,40	500141,10	12,5100	12,4600
		158895,46	500145,06	12,5100	12,4600
		158904,57	500146,98	12,5100	12,4600
		158908,63	500150,94	12,5100	12,4600
		158912,49	500154,71	12,5100	12,4600
		158916,55	500158,68	12,5100	12,4600
		159376,77	500187,76	12,7400	12,6800
		159259,44	499959,67	12,3300	12,2800
		159392,46	500203,16	12,7500	12,6900
		159398,24	500207,36	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0700	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159385,53	500242,20	12,7500	12,6900
		159379,35	500236,17	12,7500	12,6900
		158626,44	500414,07	12,5200	12,4600
		158635,86	500408,66	12,5200	12,4700
		158640,18	500405,43	12,5200	12,4700
		158644,62	500402,25	12,5200	12,4700
		158650,04	500400,06	12,5200	12,4700
		158654,84	500396,47	12,5200	12,4700
		158659,65	500392,88	12,5200	12,4700
		158664,45	500389,29	12,5200	12,4700
		158669,26	500385,70	12,5200	12,4700
		158674,07	500382,11	12,5100	12,4600
		158678,88	500378,52	12,5100	12,4600
		158683,68	500374,93	12,5100	12,4600
		158688,49	500371,34	12,5100	12,4600
		158693,30	500367,74	12,5100	12,4600
		158727,01	500342,52	12,5100	12,4600
		158722,14	500346,20	12,5100	12,4600
		158717,33	500349,79	12,5100	12,4600
		158712,52	500353,38	12,5100	12,4600
		158707,72	500356,97	12,5100	12,4600
		158702,91	500360,56	12,5100	12,4600
		158698,10	500364,15	12,5100	12,4600
		159476,95	500137,64	12,7400	12,6900
		159155,18	500065,15	12,7400	12,6900
		159442,61	500120,26	12,7400	12,6900
		158856,62	500108,57	12,5100	12,4700
		158870,56	500098,57	12,5100	12,4700
		158854,60	500107,34	12,5100	12,4700
		158861,94	500102,88	12,5100	12,4700
		158864,27	500104,96	12,5100	12,4700
		158856,17	500107,08	12,5100	12,4700
		158862,89	500102,93	12,5100	12,4700
		158871,08	500097,78	12,5100	12,4700
		158854,07	500108,02	12,5100	12,4700
		158864,27	500104,96	12,5100	12,4700
		158864,27	500104,96	12,5100	12,4700
		158844,67	500272,16	12,5100	12,4600
		158848,54	500268,20	12,5100	12,4600
		158852,31	500264,33	12,5100	12,4600
		158856,06	500260,42	12,5100	12,4600
		158859,16	500255,94	12,5100	12,4600
		158862,92	500252,05	12,5100	12,4600
		158866,69	500248,19	12,5100	12,4600
		158870,46	500244,32	12,5100	12,4600
		158874,34	500240,36	12,5100	12,4600
		159033,64	500144,10	12,7400	12,6900
		159029,75	500148,08	12,7400	12,6900
		159025,97	500151,95	12,7400	12,6900
		159022,22	500155,86	12,7400	12,6900
		159019,13	500160,35	12,7400	12,6900
		159015,37	500164,24	12,7400	12,6900
		159011,60	500168,10	12,7400	12,6900
		159007,75	500172,05	12,7400	12,6900
		158947,37	500225,30	12,5100	12,4600
		158942,71	500222,58	12,5100	12,4600
		158938,05	500219,86	12,5100	12,4600
		158933,39	500217,14	12,5100	12,4600
		158928,72	500214,41	12,5100	12,4600
		158914,74	500206,21	12,5100	12,4600
		158910,66	500200,80	12,5100	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,18	500188,90	12,5100	12,4600
		158928,03	500184,96	12,5100	12,4600
		158931,76	500181,02	12,5100	12,4600
		158933,95	500174,81	12,5100	12,4600
		158934,34	500137,79	12,5100	12,4600
		158938,47	500133,55	12,5100	12,4600
		158945,64	500124,50	12,5100	12,4600
		158949,77	500120,27	12,5100	12,4600
		158958,65	500112,89	12,5100	12,4600
		158962,79	500108,66	12,5100	12,4600
		158969,96	500099,60	12,5100	12,4600
		158974,09	500095,36	12,5100	12,4600
		158982,97	500088,00	12,5100	12,4600
		158987,10	500083,76	12,5100	12,4600
		159052,31	500237,11	12,7400	12,6900
		159315,32	500188,13	12,7400	12,6900
		159323,93	500179,30	12,7400	12,6900
		159285,45	500341,36	12,7600	12,6900
		159279,88	500335,92	12,7600	12,6900
		159270,33	500326,59	12,7600	12,6900
		159264,76	500321,15	12,7600	12,6900
		159254,50	500310,93	12,7500	12,6900
		159228,04	500284,91	12,7500	12,6900
		159204,10	500261,91	12,7500	12,6900
		159198,53	500256,47	12,7500	12,6900
		159218,52	500275,98	12,7500	12,6900
		159399,94	500164,08	12,7400	12,6900
		159405,92	500157,96	12,7400	12,6900
		158793,86	500202,96	12,5100	12,4600
		158797,80	500206,82	12,5100	12,4600
		158801,67	500210,59	12,5100	12,4600
		158805,61	500214,44	12,5100	12,4600
		158853,46	500140,00	12,5100	12,4700
		158859,52	500145,92	12,5100	12,4600
		158817,06	500228,90	12,5100	12,4600
		158820,92	500224,96	12,5100	12,4600
		158824,69	500221,09	12,5100	12,4600
		158828,54	500217,15	12,5100	12,4600
		158833,87	500211,69	12,5100	12,4600
		158837,73	500207,74	12,5100	12,4600
		158841,50	500203,88	12,5100	12,4600
		158845,35	500199,94	12,5100	12,4600
		158864,67	500180,15	12,5100	12,4600
		158868,52	500176,21	12,5100	12,4600
		158872,30	500172,34	12,5100	12,4600
		158876,07	500168,48	12,5100	12,4600
		158879,84	500164,62	12,5100	12,4600
		158883,80	500160,89	12,5100	12,4600
		158857,65	500309,79	12,5100	12,4600
		158850,59	500313,98	12,5100	12,4600
		158840,59	500319,90	12,5100	12,4600
		158833,71	500323,96	12,5100	12,4600
		158797,89	500335,44	12,5100	12,4600
		158783,31	500358,73	12,5100	12,4600
		158775,18	500344,71	12,5100	12,4600
		158771,08	500337,80	12,5100	12,4600
		158763,40	500322,90	12,5100	12,4600
		158759,31	500315,99	12,5100	12,4600
		158823,79	500329,84	12,5100	12,4600
		158816,88	500333,94	12,5100	12,4600
		158780,85	500306,79	12,5100	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158787,68	500302,57	12,5100	12,4600
		158797,49	500296,52	12,5100	12,4600
		158820,97	500282,03	12,5100	12,4600
		158833,37	500278,64	12,5100	12,4600
		158814,14	500286,24	12,5100	12,4600
		158804,33	500292,30	12,5100	12,4600
		159355,90	500268,53	12,7500	12,6900
		159060,27	500118,72	12,7400	12,6900
		158884,79	500538,05	12,5400	12,4600
		158891,93	500530,74	12,5400	12,4600
		158898,07	500524,46	12,5400	12,4600
		158905,20	500517,15	12,5400	12,4600
		158911,34	500510,86	12,5400	12,4600
		158820,48	500478,63	12,5200	12,4600
		158824,82	500474,20	12,5200	12,4600
		158829,01	500469,90	12,5200	12,4600
		158833,20	500465,61	12,5200	12,4600
		158837,39	500461,32	12,5200	12,4600
		158841,59	500457,03	12,5200	12,4600
		158845,81	500452,70	12,5200	12,4600
		158833,50	500498,40	12,5300	12,4700
		158837,60	500502,40	12,5300	12,4600
		158841,60	500506,31	12,5300	12,4600
		158845,70	500510,31	12,5300	12,4600
		158851,31	500515,80	12,5300	12,4600
		158855,41	500519,80	12,5300	12,4600
		158859,42	500523,71	12,5300	12,4600
		158863,51	500527,71	12,5300	12,4600
		158900,33	500490,20	12,5300	12,4600
		158897,58	500485,05	12,5300	12,4600
		158894,90	500480,02	12,5300	12,4600
		158892,21	500475,00	12,5300	12,4600
		158872,16	500437,47	12,5200	12,4600
		158874,88	500442,56	12,5200	12,4600
		158877,56	500447,58	12,5200	12,4600
		158880,25	500452,61	12,5300	12,4700
		158882,94	500457,64	12,5300	12,4700
		158885,69	500462,79	12,5300	12,4700
		158889,46	500469,85	12,5300	12,4600
		159180,61	500238,54	12,7400	12,6800
		159174,96	500233,05	12,7400	12,6900
		159168,00	500226,24	12,7400	12,6900
		159162,37	500220,75	12,7400	12,6900
		159155,41	500213,95	12,7400	12,6900
		159149,76	500208,45	12,7400	12,6900
		159130,78	500189,69	12,7400	12,6900
		159120,62	500179,77	12,7400	12,6900
		159110,80	500170,39	12,7400	12,6900
		159105,14	500164,87	12,7400	12,6900
		159095,27	500155,23	12,7400	12,6900
		159089,62	500149,71	12,7400	12,6900
		159080,01	500140,10	12,7400	12,6900
		158817,27	500381,34	12,5200	12,4700
		158823,31	500387,23	12,5200	12,4700
		158830,77	500394,52	12,5200	12,4700
		158837,19	500400,01	12,5200	12,4600
		158798,16	500465,63	12,5200	12,4600
		158802,02	500461,68	12,5200	12,4600
		158805,79	500457,82	12,5200	12,4600
		158809,64	500453,87	12,5200	12,4600
		158815,25	500444,07	12,5200	12,4600

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158821,14	500438,04	12,5200	12,4600
		158833,07	500429,79	12,5200	12,4600
		158768,23	500435,45	12,5200	12,4600
		158772,28	500439,07	12,5200	12,4600
		158776,33	500442,98	12,5200	12,4600
		158779,67	500446,91	12,5200	12,4600
		158783,44	500451,08	12,5200	12,4600
		158789,42	500392,60	12,5200	12,4700
		158784,66	500395,02	12,5200	12,4700
		158779,81	500397,94	12,5200	12,4700
		158775,35	500400,48	12,5200	12,4700
		158767,95	500406,06	12,5200	12,4700
		158763,17	500408,35	12,5200	12,4700
		158758,66	500411,69	12,5200	12,4700
		158754,41	500414,87	12,5200	12,4700
		158748,87	500416,76	12,5200	12,4700
		158839,56	500427,28	12,5200	12,4600
		158849,86	500421,01	12,5200	12,4600
		158857,06	500418,72	12,5200	12,4600
		158748,26	500302,28	12,5100	12,4600
		158740,45	500292,18	12,5100	12,4600
		158732,79	500282,39	12,5100	12,4600
		158726,28	500274,11	12,5100	12,4600
		158762,13	500283,77	12,5100	12,4600
		158766,96	500280,77	12,5100	12,4600
		158771,56	500278,00	12,5100	12,4600
		158776,96	500276,56	12,5100	12,4600
		158781,60	500273,75	12,5100	12,4600
		158786,19	500270,91	12,5100	12,4600
		158790,68	500267,84	12,5100	12,4600
		158778,85	500218,57	12,5100	12,4600
		158782,92	500222,54	12,5100	12,4600
		158786,78	500226,31	12,5100	12,4600
		158790,70	500230,13	12,5100	12,4600
		158794,55	500233,92	12,5100	12,4600
		158798,29	500237,82	12,5100	12,4600
		158798,76	500244,87	12,5100	12,4600
		158802,53	500248,83	12,5100	12,4600
		158806,40	500252,60	12,5100	12,4600
		158811,18	500256,33	12,5100	12,4600
		158840,00	500366,97	12,5200	12,4700
		158843,95	500370,82	12,5200	12,4700
		158847,80	500374,58	12,5200	12,4700
		158851,67	500378,39	12,5200	12,4700
		158855,57	500382,16	12,5200	12,4700
		158859,41	500385,95	12,5200	12,4600
		158863,38	500389,78	12,5200	12,4600
		158916,05	500468,69	12,5300	12,4600
		158919,90	500464,74	12,5300	12,4600
		158923,67	500460,88	12,5300	12,4600
		158927,45	500457,01	12,5300	12,4600
		158931,22	500453,15	12,5300	12,4600
		158938,85	500445,34	12,5300	12,4600
		158943,49	500439,16	12,5300	12,4600
		158947,34	500435,21	12,5300	12,4600
		158951,12	500431,34	12,5300	12,4600
		158954,89	500427,48	12,5300	12,4600
		158958,66	500423,62	12,5300	12,4700
		158962,52	500419,67	12,5300	12,4700
		159389,63	500178,00	12,7400	12,6800
		159436,05	500196,54	12,7500	12,6900

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159443,22	500151,65	12,7400	12,6900
		157596,80	499731,02	12,1900	12,1600
		158950,00	500157,35	12,5100	12,4600
		158954,62	500152,62	12,5100	12,4600
		158959,16	500147,97	12,5100	12,4600
		158963,70	500143,32	12,5100	12,4600
		158968,24	500138,67	12,5100	12,4600
		158972,86	500133,94	12,5100	12,4600
		158979,06	500127,59	12,5100	12,4600
		158983,68	500122,86	12,5100	12,4600
		158988,23	500118,21	12,5100	12,4600
		158992,77	500113,56	12,5100	12,4600
		159282,70	500284,27	12,7500	12,6900
		159295,90	500270,87	12,7500	12,6900
		158904,16	500324,87	12,5200	12,4700
		158899,32	500327,34	12,5200	12,4700
		158894,65	500330,12	12,5200	12,4700
		158886,43	500335,05	12,5200	12,4700
		158881,77	500337,81	12,5200	12,4700
		158877,21	500340,51	12,5200	12,4700
		158872,66	500343,22	12,5200	12,4700
		158868,10	500345,92	12,5200	12,4700
		158863,25	500348,41	12,5200	12,4700
		158880,57	500408,12	12,5200	12,4600
		158890,45	500403,60	12,5200	12,4600
		158899,07	500399,38	12,5200	12,4600
		158903,95	500397,02	12,5200	12,4600
		158908,71	500394,69	12,5200	12,4600
		158913,47	500392,35	12,5200	12,4600
		158918,23	500390,02	12,5200	12,4600
		158923,24	500387,94	12,5200	12,4600
		159485,31	500147,27	12,7400	12,6900
		158975,26	500197,61	12,5100	12,4600
		158992,34	500180,25	12,5100	12,4600
		158985,63	500187,14	12,5100	12,4600
		159008,25	500100,80	12,7300	12,6800
		159014,37	500095,26	12,7300	12,6800
		158737,08	500445,19	12,5200	12,4600
		158742,37	500450,52	12,5200	12,4600
		158762,46	500470,12	12,5200	12,4600
		158767,67	500475,38	12,5200	12,4600
		158810,46	500516,71	12,5300	12,4600
		158815,38	500521,88	12,5300	12,4600
		158825,76	500531,33	12,5300	12,4600
		158831,12	500536,82	12,5300	12,4600
		158860,35	500566,07	12,5400	12,4600
		158855,18	500560,38	12,5400	12,4600
		158903,33	500269,66	12,5100	12,4600
		158898,49	500238,04	12,5100	12,4600
		158974,20	500042,39	12,5100	12,4700
		158978,88	500039,62	12,5100	12,4700
		158983,64	500037,02	12,5100	12,4700
		158746,48	500377,19	12,5100	12,4600
		159039,45	500096,90	12,7400	12,6900
		159032,18	500089,77	12,7400	12,6900
		159049,51	500106,05	12,7400	12,6900
		158779,55	500484,71	12,5200	12,4600
		158825,50	500602,90	12,5500	12,4700
		158697,32	500409,65	12,5200	12,4700
		158840,80	500612,72	12,5500	12,4600
		158752,99	500460,64	12,5200	12,4600

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0600	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159065,66	500018,08	12,7300	12,6800
		158749,52	500524,70	12,5300	12,4700
		158891,86	500279,07	12,5100	12,4600
		159101,04	500001,67	12,7300	12,6800
		159023,64	499952,57	12,3300	12,2900
		158963,27	500207,98	12,5100	12,4600
		159349,19	500151,58	12,7400	12,6900
		159023,43	500079,97	12,7300	12,6800
		159080,85	499979,62	12,3300	12,2900
		159114,79	500009,97	12,7300	12,6800
		158934,99	500449,29	12,5300	12,4600
		159408,43	500218,17	12,7500	12,6900
		159212,94	500270,53	12,7500	12,6900
		158631,53	500411,89	12,5200	12,4600
		158728,17	500388,18	12,5200	12,4700
		158734,68	500384,61	12,5200	12,4700
		158947,82	500475,40	12,5400	12,4700
		157902,68	501001,56	15,4000	15,3700
		158720,78	500499,16	12,5200	12,4600
		158716,38	500395,49	12,5200	12,4700
		158709,60	500400,27	12,5200	12,4700
		159200,98	500112,32	12,7400	12,6900
		159030,43	499965,04	12,3300	12,2900
		158727,83	500434,57	12,5200	12,4600
		158911,52	500244,25	12,5100	12,4600
		159046,26	500125,75	12,7400	12,6900
		159041,74	500133,31	12,7400	12,6900
		158930,75	500490,75	12,5400	12,4700
		158934,62	500486,80	12,5400	12,4700
		158951,68	500471,44	12,5400	12,4700
		158968,24	500456,57	12,5300	12,4600
		158983,60	500442,85	12,5300	12,4600
		158885,60	500406,01	12,5200	12,4600
		159044,65	500222,81	12,7400	12,6900
		159429,45	500128,96	12,7400	12,6900
		158979,76	500446,80	12,5300	12,4600
		158964,39	500460,54	12,5400	12,4700
		158916,05	500346,65	12,5200	12,4700
		158925,74	500356,11	12,5200	12,4600
		158935,97	500366,10	12,5200	12,4600
		158946,16	500376,10	12,5200	12,4600
		158974,40	500403,62	12,5300	12,4700
		158989,70	500418,50	12,5300	12,4600
		159001,03	500429,62	12,7600	12,6900
		158800,90	500343,40	12,5100	12,4600
		158698,82	500475,21	12,5200	12,4600
		157863,51	500492,65	12,5900	12,5600
		157440,29	500265,53	12,5900	12,5600
		158850,62	500194,70	12,5100	12,4600
		158850,64	500194,39	12,5100	12,4600
		158854,24	500191,42	12,5100	12,4600
		158857,62	500189,24	12,5100	12,4600
		158860,15	500185,60	12,5100	12,4600
		158855,53	500187,39	12,5100	12,4600
		159173,23	499973,29	12,3300	12,2800
		159325,18	500238,04	12,7500	12,6900
		159017,55	499934,48	12,3300	12,2900
		157382,91	500605,28	12,5800	12,5500
		157452,55	500548,56	12,5900	12,5600
		157379,35	500548,13	12,5800	12,5500
		157343,18	500574,97	12,5800	12,5500

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157587,98	500588,77	12,5900	12,5600
		157603,32	500651,56	12,5900	12,5600
		157538,24	500661,71	12,5900	12,5600
		157509,51	500695,67	12,5800	12,5500
		157745,57	500663,91	12,5900	12,5600
		157785,16	500696,34	12,5900	12,5600
		157728,13	500702,95	12,5900	12,5600
		157753,76	500777,88	12,5900	12,5600
		157708,50	500849,28	12,5900	12,5600
		157446,48	500489,57	12,5900	12,5600
		157688,68	500775,24	12,5900	12,5600
		159422,90	500139,48	12,7400	12,6900
		159286,70	500123,53	12,7400	12,6900
		158242,78	501015,03	13,0500	13,0200
		157826,85	500352,47	12,5900	12,5600
		157430,77	500506,94	12,5900	12,5600
		157910,25	500320,04	12,5900	12,5600
		159502,17	499815,65	12,3300	12,2800
		159480,35	499769,48	12,3300	12,2800
		159116,93	500294,38	12,7500	12,6900
		158149,79	501116,64	13,0500	13,0200
		158021,25	500950,17	12,4900	12,4600
		158001,00	500958,75	12,4900	12,4600
		157943,03	500980,67	12,5900	12,5600
		157918,64	501059,54	15,4000	15,3700
		158116,97	501283,38	13,0400	13,0100
		158113,48	501280,09	13,0400	13,0100
		158340,50	501049,28	13,0500	13,0200
		157864,51	500357,62	12,5900	12,5600
		157704,73	500239,34	12,5900	12,5600
		158937,29	500171,23	12,5100	12,4600
		158941,20	500167,41	12,5100	12,4600
		158302,01	501191,54	13,0500	13,0200
		158279,51	501187,12	13,0500	13,0200
		159308,07	500257,55	12,7500	12,6900
		158165,52	500973,16	12,5000	12,4700
		158798,26	500501,52	12,5300	12,4700
		159091,06	499991,40	12,3300	12,2800
		158789,11	500613,35	12,5500	12,4700
		158784,26	500609,73	12,5400	12,4600
		158767,72	500593,57	12,5400	12,4600
		158734,64	500561,26	12,5300	12,4600
		158686,88	500514,62	12,5300	12,4600
		158654,60	500481,73	12,5300	12,4700
		158649,72	500484,86	12,5300	12,4700
		158645,52	500487,77	12,5300	12,4600
		158641,33	500490,67	12,5300	12,4600
		158637,13	500493,57	12,5300	12,4600
		158632,94	500496,47	12,5300	12,4600
		158628,52	500499,53	12,5400	12,4700
		158810,11	500633,29	12,5600	12,4700
		158801,74	500645,35	12,5600	12,4600
		158798,38	500650,28	12,5600	12,4600
		158773,27	500640,43	12,5600	12,4600
		158769,42	500636,67	12,5600	12,4700
		158765,77	500633,10	12,5600	12,4700
		158762,12	500629,54	12,5500	12,4600
		158758,48	500625,98	12,5500	12,4600
		158754,83	500622,41	12,5500	12,4600
		158751,18	500618,85	12,5500	12,4600
		158747,33	500615,09	12,5500	12,4600

Rapport: Resultatentabel
Model: Referentie verbeterd
Resultaten voor model: Referentie verbeterd
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,1000	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000
	0,0900	6,0000

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158740,23	500609,00	12,5500	12,4600
		158736,38	500605,24	12,5500	12,4600
		158732,73	500601,67	12,5500	12,4700
		158729,08	500598,11	12,5500	12,4700
		158725,43	500594,55	12,5500	12,4700
		158721,78	500590,98	12,5500	12,4700
		158718,14	500587,42	12,5400	12,4600
		158714,49	500583,86	12,5400	12,4600
		158710,64	500580,10	12,5400	12,4600
		158702,71	500572,35	12,5400	12,4600
		158698,86	500568,59	12,5400	12,4600
		158695,21	500565,03	12,5400	12,4600
		158691,56	500561,46	12,5400	12,4600
		158687,91	500557,90	12,5400	12,4600
		158684,27	500554,34	12,5400	12,4600
		158680,62	500550,78	12,5400	12,4600
		158676,77	500547,02	12,5400	12,4600
		158670,09	500540,49	12,5400	12,4600
		158666,24	500536,73	12,5400	12,4600
		158662,59	500533,17	12,5400	12,4600
		158658,94	500529,60	12,5400	12,4600
		158655,29	500526,04	12,5400	12,4600
		158651,64	500522,48	12,5400	12,4700
		158647,99	500518,91	12,5400	12,4700
		158644,14	500515,16	12,5400	12,4700
		158997,39	500108,83	12,5100	12,4600
		159049,34	499995,49	12,3300	12,2900
		158873,02	500577,63	12,5500	12,4600
		158870,32	500299,74	12,5100	12,4600
		159140,38	499943,02	12,3300	12,2900
		159057,84	500007,86	12,7300	12,6900
		158630,32	500459,26	12,5200	12,4600
		158625,31	500454,34	12,5200	12,4600
		158620,39	500449,52	12,5200	12,4600
		158615,56	500444,46	12,5200	12,4600
		158610,73	500439,74	12,5200	12,4600
		158605,64	500434,91	12,5200	12,4600
		158600,44	500430,19	12,5200	12,4600
		158594,95	500423,80	12,5200	12,4600
		158591,13	500419,86	12,5200	12,4600
		158587,03	500416,08	12,5200	12,4600
		158583,37	500412,46	12,5200	12,4600
		158579,44	500408,57	12,5200	12,4600
		158575,57	500404,70	12,5200	12,4600
		158571,74	500401,00	12,5200	12,4600
		158567,82	500397,01	12,5200	12,4600
		158604,54	500475,57	12,5400	12,4700
		158599,62	500470,56	12,5300	12,4600
		158594,68	500465,78	12,5300	12,4600
		158589,82	500460,92	12,5300	12,4600
		158584,99	500455,98	12,5300	12,4600
		158579,80	500451,25	12,5300	12,4600
		158562,11	500419,56	12,5300	12,4700
		158557,47	500424,66	12,5300	12,4600
		158552,30	500429,64	12,5400	12,4700
		158555,48	500377,74	12,5200	12,4600
		158551,21	500381,05	12,5200	12,4600
		158546,96	500384,15	12,5200	12,4600
		158542,71	500387,57	12,5200	12,4600
		158538,36	500390,89	12,5300	12,4700
		158534,02	500394,30	12,5300	12,4700

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158529,82	500397,34	12,5300	12,4600
		158525,47	500401,19	12,5300	12,4600
		158662,80	500437,40	12,5200	12,4600
		158651,30	500429,95	12,5200	12,4600
		158646,64	500423,72	12,5200	12,4600
		159335,04	500167,11	12,7400	12,6900
		158780,36	500554,43	12,5300	12,4600
		157702,01	500357,81	12,5900	12,5600
		158845,96	500546,95	12,5400	12,4700
		158799,66	500572,11	12,5400	12,4700
		159348,37	500213,80	12,7500	12,6900
		159355,67	500206,35	12,7500	12,6900
		158761,85	500368,75	12,5100	12,4600
		158461,38	500235,57	12,5100	12,4600
		158481,33	500176,01	12,5100	12,4700
		158446,63	500221,24	12,5100	12,4600
		158458,12	500197,21	12,5100	12,4600
		158734,14	500512,50	12,5300	12,4700
		158685,07	500461,62	12,5200	12,4600
		158952,13	500228,08	12,5100	12,4600
		158924,06	500211,69	12,5100	12,4600
		158919,40	500208,96	12,5100	12,4600
		159010,25	499920,06	12,3300	12,2900
		159105,77	500285,02	12,7500	12,6900
		158771,98	500597,74	12,5400	12,4600
		158755,44	500581,58	12,5400	12,4700
		158751,18	500577,42	12,5400	12,4700
		158738,90	500565,43	12,5300	12,4600
		158721,64	500548,58	12,5300	12,4600
		158717,38	500544,41	12,5300	12,4600
		158706,39	500533,68	12,5300	12,4600
		158702,13	500529,52	12,5300	12,4600
		158691,14	500518,78	12,5300	12,4600
		158675,89	500503,89	12,5300	12,4700
		158671,62	500499,72	12,5300	12,4700
		158809,36	500587,13	12,5400	12,4600
		158764,99	500538,98	12,5300	12,4600
		159150,85	499951,91	12,3300	12,2800
		158884,43	500293,26	12,5100	12,4600
		158887,22	500231,70	12,5100	12,4600
		158921,90	500255,14	12,5100	12,4600
		159027,44	500116,39	12,7400	12,6900

Rapport: Resultatentabel
 Model: Referentie verbeterd
 Resultaten voor model: Referentie verbeterd
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2028

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0300	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0400	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0600	6,0000
	0,0800	6,0000
	0,0700	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000
	0,0500	6,0000

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158042,16	500943,72	6,2529	6,2439
		158162,78	501017,86	6,5490	6,5397
		158166,84	500953,20	6,2534	6,2439
		157848,02	500180,82	6,3770	6,3677
		158106,56	500995,10	6,2531	6,2440
		158017,56	501022,35	6,5484	6,5396
		157999,13	501030,19	8,8262	8,8175
		157963,17	501045,34	8,8260	8,8174
		157687,14	500568,80	6,3760	6,3677
		157521,58	500345,73	6,3758	6,3677
		157611,51	500419,90	6,3760	6,3677
		157520,02	500395,87	6,3758	6,3677
		157593,30	500450,10	6,3759	6,3677
		157816,33	500549,28	6,3764	6,3676
		158162,25	500928,15	6,2534	6,2439
		157924,10	500554,32	6,3768	6,3676
		157916,31	500420,63	6,3770	6,3677
		157911,43	500356,48	6,3771	6,3677
		157901,10	500157,95	6,3772	6,3676
		157893,74	500030,00	6,3772	6,3677
		157501,40	500502,96	6,3756	6,3677
		157403,67	500293,57	6,3756	6,3677
		157578,20	500608,16	6,3757	6,3677
		157559,85	500705,53	6,3755	6,3677
		157479,04	500725,30	6,3753	6,3677
		157696,49	500757,26	6,3758	6,3677
		157674,25	500793,00	6,3757	6,3677
		157650,00	500827,57	6,3756	6,3677
		158354,37	501081,34	6,5498	6,5396
		157651,94	500373,90	6,3761	6,3676
		157722,59	500417,52	6,3763	6,3677
		157702,03	500287,25	6,3764	6,3677
		157800,52	500343,87	6,3767	6,3677
		157678,97	500342,35	6,3763	6,3677
		157725,82	500372,22	6,3764	6,3677
		157832,00	500413,19	6,3767	6,3677
		157858,90	500435,69	6,3768	6,3677
		157588,07	500114,62	6,3762	6,3677
		157373,55	500315,75	6,3755	6,3677
		157760,59	500029,87	6,3767	6,3676
		157721,38	500074,65	6,3766	6,3677
		157488,95	500306,09	6,3758	6,3677
		157450,51	500334,12	6,3757	6,3677
		157577,04	500221,24	6,3761	6,3677
		157614,53	500087,97	6,3763	6,3677
		157288,98	500370,17	6,3753	6,3677
		157257,04	500387,89	6,3752	6,3677
		157661,55	501039,23	8,8252	8,8175
		157672,97	501038,49	8,8252	8,8174
		157597,95	500965,01	6,3753	6,3676
		157349,85	500402,39	6,3754	6,3677
		157847,23	500153,00	6,3770	6,3677
		157839,63	499949,26	6,0152	6,0059
		158095,96	500934,39	6,2531	6,2439
		158383,06	501050,58	6,5501	6,5397
		158446,02	500972,14	6,2551	6,2439
		157325,43	500411,62	6,3753	6,3677
		157747,43	500429,49	6,3764	6,3677
		157635,62	500232,47	6,3762	6,3676
		157843,98	499945,06	6,0152	6,0059
		157825,35	499968,64	6,0151	6,0058
		157821,23	499972,82	6,0151	6,0058

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0090
	0,0093
	0,0095
	0,0093
	0,0091
	0,0088
	0,0087
	0,0086
	0,0083
	0,0081
	0,0083
	0,0081
	0,0082
	0,0088
	0,0095
	0,0092
	0,0093
	0,0094
	0,0096
	0,0095
	0,0079
	0,0079
	0,0080
	0,0078
	0,0076
	0,0081
	0,0080
	0,0079
	0,0102
	0,0085
	0,0086
	0,0087
	0,0090
	0,0086
	0,0087
	0,0090
	0,0091
	0,0085
	0,0078
	0,0091
	0,0089
	0,0081
	0,0080
	0,0084
	0,0086
	0,0076
	0,0075
	0,0077
	0,0078
	0,0077
	0,0077
	0,0093
	0,0093
	0,0092
	0,0104
	0,0112
	0,0076
	0,0087
	0,0086
	0,0093
	0,0093
	0,0093

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157799,69	499985,10	6,0150	6,0058
		157783,80	500011,05	6,3768	6,3677
		157756,46	500034,06	6,3767	6,3677
		157737,35	500048,70	6,3767	6,3677
		157733,25	500052,87	6,3766	6,3676
		157717,28	500078,84	6,3766	6,3677
		157698,14	500093,43	6,3765	6,3677
		157694,03	500097,62	6,3765	6,3677
		157522,86	500266,77	6,3759	6,3677
		157511,55	500287,85	6,3758	6,3676
		157507,45	500292,02	6,3758	6,3676
		157484,85	500310,27	6,3758	6,3677
		157454,62	500329,95	6,3757	6,3677
		157438,38	500350,78	6,3756	6,3677
		157434,30	500354,98	6,3756	6,3677
		157596,78	500191,53	6,3761	6,3676
		157592,68	500195,70	6,3761	6,3676
		157558,18	500235,52	6,3760	6,3677
		157647,08	500150,20	6,3763	6,3676
		157624,20	500168,70	6,3762	6,3676
		157367,55	500389,03	6,3754	6,3677
		157607,84	500340,02	6,3760	6,3676
		157629,63	500357,36	6,3761	6,3677
		157698,49	500404,12	6,3762	6,3676
		157772,85	500439,74	6,3764	6,3676
		157799,15	500447,94	6,3765	6,3677
		157846,91	500238,30	6,3769	6,3676
		157801,64	500108,68	6,3768	6,3676
		157851,71	500264,58	6,3769	6,3677
		157656,57	500254,21	6,3763	6,3677
		157679,16	500269,78	6,3763	6,3677
		157725,35	500303,75	6,3764	6,3676
		157749,86	500318,80	6,3765	6,3677
		158016,69	501127,55	6,5483	6,5397
		158102,63	501361,49	6,5483	6,5397
		158161,10	501379,18	6,5485	6,5397
		157933,03	501072,02	8,8259	8,8175
		158120,58	501231,21	6,5485	6,5397
		157598,39	500971,42	6,3753	6,3677
		157589,57	500957,64	6,3753	6,3677
		157682,74	499796,23	6,0147	6,0058
		157660,42	499774,17	6,0147	6,0059
		157308,33	500429,28	6,3753	6,3677
		158322,78	501067,58	6,5497	6,5397
		157734,97	500130,21	6,3766	6,3677
		157724,95	500182,76	6,3765	6,3676
		157705,04	500163,93	6,3765	6,3677
		158396,05	501018,24	6,5503	6,5397
		158390,93	500972,23	6,2546	6,2439
		158420,91	500972,20	6,2549	6,2440
		157755,47	500202,14	6,3766	6,3676
		157810,02	500241,32	6,3768	6,3677
		157475,01	500229,81	6,3758	6,3677
		157465,16	500475,89	6,3755	6,3676
		157803,30	500296,80	6,3767	6,3677
		158359,84	500998,25	6,2543	6,2439
		157926,42	500618,50	6,3767	6,3676
		157903,87	500205,64	6,3772	6,3677
		157519,63	500466,78	6,3757	6,3677
		157685,38	500465,93	6,3761	6,3676
		157697,82	500512,54	6,3761	6,3677
		157590,30	500667,68	6,3756	6,3677

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0092
	0,0091
	0,0090
	0,0090
	0,0090
	0,0089
	0,0088
	0,0088
	0,0082
	0,0082
	0,0082
	0,0081
	0,0080
	0,0079
	0,0079
	0,0085
	0,0085
	0,0083
	0,0087
	0,0086
	0,0077
	0,0084
	0,0084
	0,0086
	0,0088
	0,0088
	0,0093
	0,0092
	0,0092
	0,0086
	0,0086
	0,0088
	0,0088
	0,0088
	0,0076
	0,0076
	0,0089
	0,0088
	0,0076
	0,0100
	0,0089
	0,0089
	0,0088
	0,0106
	0,0107
	0,0109
	0,0090
	0,0091
	0,0081
	0,0079
	0,0090
	0,0104
	0,0091
	0,0095
	0,0080
	0,0085
	0,0084
	0,0079

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157782,53	500724,39	6,3761	6,3677
		157753,11	500272,47	6,3766	6,3677
		157855,84	500293,89	6,3769	6,3677
		157774,87	500332,37	6,3766	6,3677
		158095,91	501420,88	6,5482	6,5396
		157926,38	500602,15	6,3767	6,3676
		157902,95	500189,66	6,3772	6,3677
		157636,14	500543,45	6,3759	6,3677
		157819,82	500514,49	6,3765	6,3677
		157469,27	500535,63	6,3755	6,3677
		157627,30	500614,12	6,3758	6,3677
		157744,68	500644,99	6,3761	6,3677
		157640,37	500843,16	6,3756	6,3677
		157788,96	500221,84	6,3767	6,3677
		158342,53	500959,48	6,2543	6,2439
		157776,14	500396,58	6,3765	6,3677
		157633,30	501003,77	8,8252	8,8175
		157679,11	501038,12	8,8253	8,8175
		157680,91	501060,42	8,8252	8,8174
		157823,29	500453,12	6,3766	6,3677
		158247,32	500945,95	6,2538	6,2439
		157656,55	500325,88	6,3762	6,3677
		157448,63	500255,82	6,3757	6,3676
		157634,66	500308,70	6,3762	6,3677
		157281,41	500439,96	6,3752	6,3677
		158247,98	500998,62	6,2537	6,2439
		157792,78	500612,72	6,3762	6,3676
		157840,16	500123,21	6,3770	6,3677
		157674,86	500389,43	6,3762	6,3677
		157795,57	499989,30	6,0150	6,0058
		157526,98	500262,59	6,3759	6,3677
		157662,71	500124,60	6,3764	6,3677
		157497,88	500449,52	6,3756	6,3676
		157843,97	500099,17	6,3770	6,3677
		157436,64	500565,08	6,3754	6,3677
		157395,27	500535,86	6,3753	6,3677
		157417,13	500578,42	6,3753	6,3677
		157402,03	500593,36	6,3753	6,3677
		157365,60	500620,36	6,3752	6,3677
		157641,52	500595,80	6,3758	6,3676
		157617,64	500631,50	6,3757	6,3677
		157565,64	500629,12	6,3756	6,3677
		157551,04	500644,28	6,3755	6,3676
		157574,06	500689,13	6,3756	6,3677
		157522,28	500677,64	6,3754	6,3676
		157544,69	500721,17	6,3755	6,3677
		157492,82	500710,74	6,3753	6,3676
		157516,51	500756,85	6,3754	6,3677
		157734,19	500683,85	6,3760	6,3677
		157722,06	500723,71	6,3759	6,3677
		157708,75	500741,37	6,3758	6,3676
		157742,41	500799,97	6,3759	6,3677
		157720,21	500834,10	6,3758	6,3677
		157666,27	500811,43	6,3757	6,3677
		157694,54	500869,70	6,3757	6,3677
		157633,61	501008,98	8,8252	8,8175
		157779,71	500015,24	6,3768	6,3677
		157554,10	500239,71	6,3760	6,3677
		157613,88	500291,12	6,3761	6,3677
		157750,53	500385,25	6,3764	6,3676
		158072,45	500936,88	6,2530	6,2439
		157414,27	500521,52	6,3754	6,3677

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0084
	0,0089
	0,0092
	0,0089
	0,0086
	0,0091
	0,0095
	0,0082
	0,0088
	0,0078
	0,0081
	0,0084
	0,0079
	0,0090
	0,0104
	0,0088
	0,0077
	0,0078
	0,0078
	0,0089
	0,0099
	0,0085
	0,0081
	0,0085
	0,0075
	0,0098
	0,0086
	0,0093
	0,0085
	0,0092
	0,0082
	0,0087
	0,0080
	0,0093
	0,0077
	0,0076
	0,0076
	0,0076
	0,0075
	0,0082
	0,0080
	0,0079
	0,0079
	0,0079
	0,0078
	0,0078
	0,0077
	0,0077
	0,0083
	0,0082
	0,0082
	0,0082
	0,0081
	0,0080
	0,0080
	0,0077
	0,0091
	0,0083
	0,0084
	0,0088
	0,0091
	0,0077

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158342,93	501122,56	6,5497	6,5397
		157921,88	500516,29	6,3769	6,3677
		157913,57	500372,73	6,3771	6,3677
		157904,79	500221,63	6,3772	6,3677
		157895,57	500061,93	6,3772	6,3677
		158164,38	500993,12	6,2533	6,2439
		157712,16	500581,79	6,3760	6,3676
		157565,17	500383,90	6,3759	6,3677
		157764,36	500501,15	6,3763	6,3677
		157544,81	500417,75	6,3758	6,3677
		157732,50	500817,28	6,3758	6,3677
		158367,46	500097,47	6,2566	6,2439
		157897,42	500093,86	6,3772	6,3676
		157799,84	500684,87	6,3762	6,3677
		157414,32	500363,94	6,3755	6,3676
		157666,82	500120,42	6,3764	6,3677
		157729,70	500259,94	6,3765	6,3677
		157844,26	500209,87	6,3769	6,3676
		157611,84	500529,45	6,3758	6,3676
		157593,56	500273,16	6,3761	6,3677
		157321,61	500350,73	6,3754	6,3677
		157651,15	500146,00	6,3763	6,3676
		157410,20	500368,12	6,3755	6,3676
		157929,60	500650,36	6,3767	6,3677
		157928,69	500634,20	6,3767	6,3677
		157925,90	500586,27	6,3768	6,3677
		157925,03	500570,33	6,3768	6,3677
		157919,77	500500,29	6,3769	6,3677
		157920,02	500484,53	6,3769	6,3676
		157918,17	500452,57	6,3770	6,3677
		157917,24	500436,61	6,3770	6,3677
		157915,40	500404,48	6,3770	6,3676
		157914,49	500388,68	6,3771	6,3677
		157909,41	500301,70	6,3771	6,3676
		157905,70	500237,75	6,3772	6,3677
		157902,01	500173,67	6,3772	6,3677
		157900,18	500141,99	6,3772	6,3677
		157899,29	500126,01	6,3772	6,3676
		157898,39	500109,88	6,3772	6,3676
		157896,48	500078,09	6,3772	6,3676
		157894,67	500045,94	6,3772	6,3677
		157892,79	500014,21	6,3772	6,3677
		157889,56	499994,92	6,0153	6,0058
		157456,23	500413,35	6,3756	6,3677
		157476,67	500432,18	6,3756	6,3677
		157541,91	500483,20	6,3757	6,3677
		157564,72	500499,91	6,3758	6,3677
		157588,03	500515,26	6,3758	6,3677
		157660,98	500557,25	6,3759	6,3676
		157740,92	500592,37	6,3761	6,3677
		157765,27	500603,36	6,3762	6,3677
		157820,52	500621,50	6,3763	6,3676
		157849,30	500629,70	6,3764	6,3677
		157879,58	500636,91	6,3765	6,3677
		157542,96	500364,87	6,3759	6,3677
		157588,33	500402,50	6,3759	6,3676
		157659,86	500452,08	6,3761	6,3677
		157710,99	500479,76	6,3762	6,3677
		157737,04	500491,19	6,3762	6,3676
		157499,23	500373,08	6,3757	6,3676
		157567,43	500434,41	6,3758	6,3676
		157616,96	500470,07	6,3759	6,3676

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0100
	0,0092
	0,0094
	0,0095
	0,0095
	0,0094
	0,0084
	0,0082
	0,0086
	0,0081
	0,0081
	0,0127
	0,0096
	0,0085
	0,0079
	0,0087
	0,0088
	0,0093
	0,0082
	0,0084
	0,0077
	0,0087
	0,0079
	0,0090
	0,0090
	0,0091
	0,0091
	0,0092
	0,0093
	0,0093
	0,0093
	0,0094
	0,0094
	0,0095
	0,0095
	0,0095
	0,0095
	0,0096
	0,0096
	0,0096
	0,0096
	0,0095
	0,0095
	0,0095
	0,0079
	0,0079
	0,0080
	0,0081
	0,0081
	0,0083
	0,0084
	0,0085
	0,0087
	0,0087
	0,0088
	0,0082
	0,0083
	0,0084
	0,0085
	0,0086
	0,0081
	0,0082
	0,0083

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157645,52	500485,90	6,3760	6,3677
		157669,38	500501,54	6,3760	6,3676
		157725,14	500527,48	6,3762	6,3677
		157755,92	500536,45	6,3762	6,3676
		157783,86	500546,17	6,3763	6,3677
		157845,08	500555,53	6,3765	6,3677
		157880,74	500562,13	6,3766	6,3676
		157919,10	500468,54	6,3769	6,3676
		157879,22	499979,35	6,0153	6,0058
		157966,26	500972,53	6,3763	6,3677
		157530,48	500737,17	6,3754	6,3677
		157685,34	500884,74	6,3756	6,3677
		157684,01	500222,64	6,3764	6,3677
		157855,98	500315,85	6,3769	6,3677
		157628,30	500164,53	6,3763	6,3677
		157802,76	500405,86	6,3766	6,3677
		157791,40	500508,81	6,3764	6,3677
		157602,89	500570,07	6,3758	6,3677
		157763,90	500761,53	6,3760	6,3677
		157907,58	500269,76	6,3772	6,3677
		157565,84	500303,68	6,3760	6,3677
		157980,69	501037,96	8,8261	8,8175
		157923,51	500989,77	6,3762	6,3677
		157664,28	500205,52	6,3763	6,3676
		158074,50	501221,91	6,5484	6,5397
		157667,75	501038,83	8,8252	8,8175
		157908,51	500285,74	6,3771	6,3676
		157906,63	500253,56	6,3772	6,3677
		157632,98	500997,50	6,3754	6,3677
		158119,16	500931,80	6,2532	6,2439
		157755,10	500149,85	6,3767	6,3677
		157800,52	500184,49	6,3768	6,3677
		157839,70	500034,60	6,3770	6,3677
		157581,13	500217,06	6,3761	6,3677
		157791,25	500070,00	6,3768	6,3676
		157861,89	500464,74	6,3767	6,3676
		157544,59	500158,95	6,3760	6,3676
		157774,77	500743,38	6,3760	6,3676
		157775,51	500288,05	6,3766	6,3677
		157809,04	500665,29	6,3762	6,3676
		157518,01	500185,57	6,3760	6,3677
		157776,71	500167,89	6,3767	6,3677
		157586,71	500322,16	6,3760	6,3677
		157483,70	500521,23	6,3755	6,3676
		157511,92	499620,25	6,0144	6,0058
		157635,39	500436,50	6,3760	6,3677
		157865,01	500518,39	6,3766	6,3676
		158064,49	500998,34	6,2529	6,2439
		159300,86	500302,06	6,3954	6,3768
		159312,51	500311,10	6,3958	6,3767
		159464,13	500173,42	6,3931	6,3767
		159365,91	500137,39	6,3923	6,3768
		157359,97	500563,54	6,3752	6,3677
		159283,53	500172,08	6,3924	6,3768
		159289,48	500169,76	6,3924	6,3768
		159289,35	500163,75	6,3923	6,3768
		159295,30	500161,30	6,3923	6,3768
		159297,68	500156,47	6,3922	6,3767
		159300,99	500151,11	6,3922	6,3768
		159304,69	500147,74	6,3921	6,3767
		159310,38	500144,36	6,3921	6,3767
		159313,42	500141,12	6,3921	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0083
	0,0084
	0,0085
	0,0086
	0,0086
	0,0088
	0,0090
	0,0093
	0,0095
	0,0086
	0,0077
	0,0079
	0,0087
	0,0092
	0,0086
	0,0089
	0,0087
	0,0081
	0,0083
	0,0095
	0,0083
	0,0086
	0,0085
	0,0087
	0,0087
	0,0077
	0,0095
	0,0095
	0,0077
	0,0093
	0,0090
	0,0091
	0,0093
	0,0084
	0,0092
	0,0091
	0,0084
	0,0084
	0,0089
	0,0086
	0,0083
	0,0090
	0,0083
	0,0079
	0,0086
	0,0083
	0,0090
	0,0090
	0,0186
	0,0191
	0,0164
	0,0155
	0,0075
	0,0156
	0,0156
	0,0155
	0,0155
	0,0155
	0,0154
	0,0154
	0,0154
	0,0154

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159316,20	500135,24	6,3921	6,3768
		159320,30	500132,92	6,3920	6,3767
		159324,01	500128,49	6,3920	6,3767
		159325,86	500124,32	6,3920	6,3768
		159331,68	500120,42	6,3920	6,3768
		159335,78	500117,31	6,3920	6,3768
		159338,96	500113,28	6,3919	6,3767
		159342,40	500108,98	6,3919	6,3767
		159260,38	500143,04	6,3919	6,3768
		159274,93	500133,52	6,3919	6,3768
		159279,29	500131,33	6,3919	6,3768
		159283,66	500127,83	6,3918	6,3767
		159288,69	500117,25	6,3918	6,3768
		159292,92	500114,00	6,3917	6,3767
		159298,48	500111,16	6,3917	6,3767
		159301,12	500107,26	6,3917	6,3767
		159306,15	500105,34	6,3917	6,3767
		159313,82	500096,54	6,3917	6,3768
		159317,00	500092,24	6,3917	6,3768
		159323,22	500089,66	6,3917	6,3768
		159242,38	500118,31	6,3916	6,3768
		159271,22	500137,55	6,3919	6,3768
		159246,62	500114,86	6,3915	6,3767
		159249,79	500110,70	6,3915	6,3767
		159252,97	500106,00	6,3915	6,3768
		159257,07	500102,10	6,3915	6,3768
		159260,64	500098,20	6,3915	6,3768
		159263,15	500093,90	6,3914	6,3767
		159266,73	500090,26	6,3914	6,3767
		159269,77	500084,64	6,3914	6,3768
		159273,74	500080,60	6,3914	6,3768
		159277,04	500077,36	6,3914	6,3768
		159280,62	500073,06	6,3913	6,3767
		159285,11	500069,42	6,3913	6,3767
		159288,16	500064,73	6,3913	6,3767
		159292,12	500062,41	6,3913	6,3767
		159224,39	500085,83	6,3912	6,3768
		159219,76	500089,86	6,3912	6,3768
		159228,49	500082,26	6,3912	6,3768
		159232,06	500078,62	6,3912	6,3768
		159236,16	500074,98	6,3912	6,3768
		159239,87	500071,34	6,3911	6,3767
		159244,23	500066,78	6,3911	6,3767
		159248,34	500064,07	6,3911	6,3767
		159251,78	500060,16	6,3911	6,3767
		159256,27	500056,39	6,3911	6,3767
		159260,77	500053,28	6,3911	6,3767
		159263,55	500049,52	6,3911	6,3767
		159268,05	500045,35	6,3911	6,3768
		159271,88	500042,37	6,3911	6,3768
		159291,33	500022,33	6,3910	6,3767
		159294,11	500018,29	6,3910	6,3767
		159297,94	500013,99	6,3910	6,3767
		159301,38	500009,43	6,3910	6,3767
		159304,56	500005,26	6,3910	6,3767
		159307,73	500001,23	6,3910	6,3767
		159315,41	499999,71	6,3910	6,3767
		159314,48	499993,56	6,0476	6,0334
		159320,83	499989,39	6,0476	6,0333
		159322,82	499984,82	6,0476	6,0334
		159310,78	500041,38	6,3912	6,3767
		159315,28	500037,08	6,3912	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0153
	0,0153
	0,0153
	0,0152
	0,0152
	0,0152
	0,0152
	0,0152
	0,0151
	0,0151
	0,0151
	0,0151
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0148
	0,0151
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0142
	0,0143
	0,0142
	0,0145
	0,0145

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159318,85	500033,84	6,3912	6,3767
		159322,55	500029,28	6,3912	6,3767
		159326,52	500026,56	6,3912	6,3767
		159332,74	500024,64	6,3912	6,3767
		159334,86	500018,62	6,3912	6,3767
		159338,03	500015,12	6,3912	6,3768
		159342,66	500011,61	6,3912	6,3768
		159346,90	500008,37	6,3912	6,3767
		159304,77	500200,89	6,3929	6,3767
		159341,53	500069,66	6,3916	6,3768
		159347,15	500064,83	6,3916	6,3768
		159350,26	500060,79	6,3915	6,3767
		159354,03	500057,82	6,3915	6,3767
		159358,06	500054,71	6,3915	6,3767
		159361,30	500049,74	6,3915	6,3767
		159365,87	500044,65	6,3915	6,3768
		159367,66	500039,29	6,3915	6,3768
		159369,57	500036,18	6,3915	6,3768
		159376,52	500033,34	6,3915	6,3768
		159264,74	500139,47	6,3919	6,3768
		159147,72	500311,65	6,3945	6,3768
		159150,76	500307,62	6,3943	6,3767
		159153,54	500303,71	6,3943	6,3768
		159156,58	500300,08	6,3942	6,3768
		159159,62	500295,51	6,3941	6,3768
		159167,43	500288,50	6,3939	6,3767
		159170,08	500283,80	6,3938	6,3767
		159172,99	500280,30	6,3938	6,3768
		159152,01	500258,25	6,3930	6,3767
		159132,83	500276,30	6,3933	6,3768
		159137,19	500272,80	6,3932	6,3767
		159140,76	500269,03	6,3932	6,3768
		159144,73	500265,66	6,3931	6,3767
		159148,17	500262,15	6,3931	6,3767
		159164,12	500292,54	6,3940	6,3767
		159309,37	500100,68	6,3917	6,3768
		159078,67	500238,01	6,3921	6,3768
		159081,51	500232,12	6,3920	6,3767
		159085,41	500229,01	6,3920	6,3768
		159090,64	500227,09	6,3920	6,3767
		159093,62	500223,19	6,3920	6,3768
		159097,38	500219,02	6,3919	6,3767
		159100,49	500215,92	6,3919	6,3767
		159104,40	500212,41	6,3919	6,3768
		159107,87	500258,42	6,3927	6,3768
		159110,05	500254,38	6,3926	6,3767
		159114,48	500250,48	6,3926	6,3768
		159117,06	500246,71	6,3925	6,3767
		159120,70	500242,80	6,3925	6,3768
		159124,07	500238,77	6,3924	6,3767
		159127,71	500234,87	6,3924	6,3768
		159172,10	500342,59	6,3960	6,3768
		159175,14	500338,42	6,3958	6,3767
		159261,33	500365,28	6,3984	6,3768
		159258,27	500368,93	6,3986	6,3767
		159254,10	500372,96	6,3989	6,3767
		159250,46	500375,80	6,3991	6,3767
		159178,71	500334,25	6,3957	6,3768
		159182,42	500331,14	6,3956	6,3768
		159185,46	500327,51	6,3955	6,3768
		159189,03	500323,08	6,3953	6,3767
		159192,21	500319,57	6,3952	6,3767

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0145
	0,0145
	0,0145
	0,0145
	0,0145
	0,0144
	0,0144
	0,0145
	0,0162
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0151
	0,0177
	0,0176
	0,0175
	0,0174
	0,0173
	0,0172
	0,0171
	0,0170
	0,0163
	0,0165
	0,0165
	0,0164
	0,0164
	0,0164
	0,0173
	0,0149
	0,0153
	0,0153
	0,0152
	0,0153
	0,0152
	0,0152
	0,0152
	0,0151
	0,0159
	0,0159
	0,0158
	0,0158
	0,0157
	0,0157
	0,0156
	0,0192
	0,0191
	0,0216
	0,0219
	0,0222
	0,0224
	0,0189
	0,0188
	0,0187
	0,0186
	0,0185

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159196,57	500316,59	6,3951	6,3767
		159200,01	500312,56	6,3950	6,3767
		159203,85	500308,92	6,3949	6,3767
		159205,70	500353,83	6,3970	6,3767
		159202,53	500357,60	6,3972	6,3768
		159210,33	500351,12	6,3969	6,3767
		159212,84	500346,82	6,3967	6,3768
		159217,61	500343,32	6,3966	6,3768
		159227,53	500332,40	6,3961	6,3767
		159224,75	500336,17	6,3963	6,3768
		159220,78	500340,34	6,3964	6,3767
		159200,28	500361,70	6,3974	6,3767
		159077,77	500185,03	6,3914	6,3768
		159074,40	500188,80	6,3914	6,3768
		159070,10	500192,17	6,3914	6,3768
		159067,39	500196,74	6,3914	6,3767
		159062,82	500200,11	6,3914	6,3767
		159059,98	500203,88	6,3915	6,3768
		159056,21	500208,31	6,3915	6,3768
		158325,31	500954,88	6,2542	6,2439
		158283,26	500949,41	6,2540	6,2439
		158263,22	500947,04	6,2539	6,2439
		158306,80	500951,93	6,2541	6,2439
		159489,59	499790,76	6,0476	6,0333
		159455,22	500162,79	6,3929	6,3767
		159599,07	499885,74	6,0482	6,0333
		159573,87	499882,71	6,0481	6,0333
		159552,31	499879,80	6,0481	6,0334
		159513,02	499835,75	6,0478	6,0333
		159221,88	500191,40	6,3923	6,3767
		159224,12	500187,30	6,3923	6,3768
		159228,23	500182,54	6,3922	6,3767
		159231,14	500179,23	6,3922	6,3768
		159234,71	500175,66	6,3922	6,3768
		159237,17	500171,02	6,3921	6,3767
		159240,13	500167,06	6,3921	6,3768
		159242,25	500212,04	6,3928	6,3768
		159246,61	500208,33	6,3927	6,3767
		159250,45	500205,42	6,3927	6,3767
		159254,42	500201,98	6,3927	6,3768
		159260,64	500200,79	6,3927	6,3768
		159262,49	500194,84	6,3926	6,3768
		159523,32	499860,25	6,0479	6,0333
		159417,06	500038,82	6,3917	6,3768
		159421,70	500035,78	6,3917	6,3768
		159425,66	500032,07	6,3916	6,3767
		159429,77	500028,76	6,3916	6,3767
		159434,00	500024,80	6,3916	6,3767
		159437,70	500021,36	6,3916	6,3767
		159442,33	500018,18	6,3916	6,3767
		159446,57	500014,48	6,3916	6,3767
		159461,52	500005,88	6,3916	6,3767
		159464,42	500010,11	6,3917	6,3768
		159469,06	500014,34	6,3917	6,3768
		159473,82	500017,26	6,3917	6,3767
		159477,26	500021,22	6,3918	6,3768
		159480,70	500025,19	6,3918	6,3767
		159483,74	500030,48	6,3918	6,3767
		159373,28	499987,62	6,0478	6,0334
		159378,17	499984,98	6,0478	6,0333
		159380,68	499980,48	6,0478	6,0334
		159385,32	499977,83	6,0478	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0184
	0,0183
	0,0182
	0,0203
	0,0204
	0,0202
	0,0199
	0,0198
	0,0194
	0,0195
	0,0197
	0,0207
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0103
	0,0101
	0,0100
	0,0102
	0,0143
	0,0162
	0,0149
	0,0148
	0,0147
	0,0145
	0,0156
	0,0155
	0,0155
	0,0154
	0,0154
	0,0154
	0,0153
	0,0160
	0,0160
	0,0160
	0,0159
	0,0159
	0,0158
	0,0146
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0149
	0,0150
	0,0150
	0,0151
	0,0151
	0,0144
	0,0145
	0,0144
	0,0145

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159389,15	499973,47	6,0478	6,0334
		159393,65	499969,90	6,0478	6,0333
		159410,19	499963,55	6,0478	6,0333
		159414,02	499968,04	6,0478	6,0333
		159418,26	499971,48	6,0479	6,0333
		159421,30	499975,45	6,0479	6,0333
		159426,33	499979,68	6,0479	6,0333
		159317,58	499941,58	6,0474	6,0334
		159322,48	499938,28	6,0474	6,0334
		159326,05	499934,44	6,0474	6,0334
		159329,75	499931,00	6,0474	6,0334
		159335,18	499927,03	6,0474	6,0333
		159348,01	499918,04	6,0474	6,0333
		159352,64	499922,80	6,0474	6,0333
		159356,08	499927,30	6,0475	6,0334
		159359,26	499931,00	6,0475	6,0333
		159363,75	499934,31	6,0475	6,0333
		159367,06	499938,94	6,0475	6,0333
		159371,56	499942,51	6,0476	6,0334
		159368,51	499991,86	6,0478	6,0334
		159200,38	500065,12	6,3909	6,3767
		159204,61	500061,68	6,3909	6,3767
		159207,39	500057,58	6,3909	6,3768
		159211,47	500053,77	6,3909	6,3768
		159215,57	500049,67	6,3909	6,3768
		159218,75	500045,31	6,3909	6,3768
		159222,98	500042,00	6,3909	6,3768
		159226,02	500037,24	6,3908	6,3767
		159231,31	500034,86	6,3909	6,3768
		159234,36	500030,36	6,3908	6,3767
		159237,40	500026,12	6,3908	6,3767
		159241,90	500022,95	6,3908	6,3767
		159245,73	500018,85	6,3908	6,3767
		159148,18	500115,76	6,3910	6,3767
		159153,49	500112,20	6,3911	6,3768
		159156,07	500107,81	6,3910	6,3767
		159159,98	500104,48	6,3910	6,3767
		159163,62	500100,48	6,3910	6,3767
		159166,47	500096,09	6,3910	6,3768
		159171,03	500092,36	6,3910	6,3768
		159175,08	500089,16	6,3910	6,3768
		159178,00	500085,34	6,3910	6,3768
		159183,68	500039,26	6,3907	6,3768
		159186,60	500034,90	6,3907	6,3768
		159194,00	500025,11	6,3906	6,3767
		159198,77	500021,80	6,3906	6,3767
		159205,78	500014,26	6,3906	6,3767
		159211,07	500009,90	6,3906	6,3767
		159218,21	500001,96	6,3906	6,3767
		159222,31	499997,86	6,0472	6,0333
		159124,82	500098,68	6,3908	6,3767
		159112,79	500110,88	6,3908	6,3767
		159174,54	500143,45	6,3914	6,3767
		159178,38	500138,84	6,3914	6,3767
		159182,01	500134,98	6,3914	6,3767
		159185,06	500130,50	6,3914	6,3768
		159190,99	500124,74	6,3914	6,3768
		159194,30	500121,45	6,3913	6,3767
		159197,80	500116,80	6,3913	6,3767
		159265,50	500000,33	6,3908	6,3767
		159268,30	499994,79	6,0474	6,0333
		159272,60	499993,58	6,0474	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0144
	0,0145
	0,0145
	0,0145
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0140
	0,0140
	0,0140
	0,0140
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0144
	0,0142
	0,0142
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0141
	0,0141
	0,0147
	0,0147
	0,0147
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0141
	0,0141
	0,0141

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159277,56	499989,71	6,0474	6,0333
		159281,73	499985,85	6,0474	6,0333
		159284,72	499981,06	6,0474	6,0333
		159289,02	499977,46	6,0474	6,0333
		159292,39	499974,13	6,0474	6,0333
		159294,98	499969,34	6,0474	6,0333
		159299,01	499964,42	6,0474	6,0333
		159303,80	499961,13	6,0474	6,0333
		158613,12	500360,29	6,2587	6,2439
		159335,00	500226,67	6,3935	6,3767
		159135,79	500081,50	6,3907	6,3767
		159255,67	500251,56	6,3936	6,3767
		159246,01	500241,34	6,3934	6,3768
		159241,76	500237,59	6,3932	6,3767
		159235,99	500227,26	6,3930	6,3767
		159229,76	500222,33	6,3929	6,3768
		159278,15	500228,74	6,3933	6,3768
		159272,29	500232,33	6,3933	6,3767
		159195,13	500163,20	6,3918	6,3768
		159199,42	500160,80	6,3918	6,3768
		159202,70	500157,01	6,3917	6,3767
		159208,36	500153,22	6,3917	6,3767
		159210,19	500151,16	6,3917	6,3767
		159214,79	500147,24	6,3917	6,3767
		159218,99	500143,71	6,3917	6,3768
		159221,96	500139,85	6,3917	6,3768
		159335,40	500290,00	6,3952	6,3768
		159332,16	500285,24	6,3950	6,3768
		159054,95	500167,46	6,3910	6,3767
		159050,14	500171,83	6,3910	6,3767
		159047,06	500176,08	6,3911	6,3768
		159045,65	500181,51	6,3911	6,3767
		159039,11	500183,93	6,3911	6,3767
		159033,16	500189,74	6,3911	6,3767
		159028,50	500193,34	6,3911	6,3767
		159024,99	500197,71	6,3912	6,3768
		159022,41	500200,78	6,3912	6,3768
		159017,87	500205,28	6,3912	6,3767
		159163,15	500157,54	6,3915	6,3767
		159158,29	500151,75	6,3914	6,3767
		159150,55	500144,32	6,3913	6,3767
		159145,17	500138,16	6,3912	6,3767
		159137,17	500131,52	6,3911	6,3767
		159132,19	500126,00	6,3911	6,3768
		158570,08	500359,59	6,2592	6,2439
		158562,54	500350,33	6,2590	6,2439
		158572,99	500343,72	6,2587	6,2439
		158579,21	500352,05	6,2589	6,2439
		158571,41	500360,39	6,2592	6,2439
		158561,22	500351,66	6,2591	6,2439
		158573,13	500342,00	6,2587	6,2439
		158580,27	500352,05	6,2589	6,2440
		158571,27	500359,33	6,2592	6,2439
		158561,75	500351,12	6,2591	6,2439
		158573,39	500342,00	6,2587	6,2439
		158580,53	500352,18	6,2588	6,2439
		158571,01	500361,44	6,2592	6,2439
		158561,48	500350,73	6,2591	6,2439
		158573,79	500342,13	6,2587	6,2439
		158579,87	500352,32	6,2589	6,2439
		158571,27	500361,31	6,2592	6,2439
		158560,82	500351,79	6,2591	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0148
	0,0168
	0,0140
	0,0169
	0,0166
	0,0165
	0,0163
	0,0161
	0,0165
	0,0166
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0150
	0,0149
	0,0149
	0,0184
	0,0182
	0,0143
	0,0143
	0,0143
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0144
	0,0145
	0,0148
	0,0147
	0,0146
	0,0145
	0,0144
	0,0143
	0,0153
	0,0151
	0,0148
	0,0150
	0,0153
	0,0152
	0,0148
	0,0149
	0,0153
	0,0152
	0,0148
	0,0150
	0,0153
	0,0152

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158572,46	500342,53	6,2587	6,2439
		158580,27	500351,39	6,2588	6,2439
		159363,92	500087,25	6,3918	6,3768
		159387,12	500107,68	6,3921	6,3768
		159368,59	500083,15	6,3918	6,3768
		159372,64	500079,58	6,3918	6,3768
		159394,81	500101,92	6,3921	6,3768
		159375,99	500075,21	6,3918	6,3768
		159380,76	500072,46	6,3917	6,3767
		159402,04	500096,79	6,3920	6,3767
		159384,81	500068,89	6,3917	6,3767
		159408,07	500089,95	6,3920	6,3767
		159388,87	500065,33	6,3917	6,3767
		159412,93	500084,04	6,3920	6,3768
		159392,93	500061,76	6,3917	6,3767
		159420,23	500077,14	6,3919	6,3767
		159397,20	500057,24	6,3917	6,3767
		159453,33	500113,19	6,3924	6,3768
		159242,14	499975,74	6,0472	6,0333
		159010,73	500063,18	6,3901	6,3768
		159006,98	500059,52	6,3900	6,3767
		159003,33	500055,95	6,3900	6,3767
		158999,68	500052,39	6,3900	6,3768
		158995,93	500048,73	6,2571	6,2439
		158881,80	500091,73	6,2569	6,2439
		158886,35	500089,13	6,2569	6,2439
		158890,77	500086,60	6,2569	6,2439
		158895,20	500084,06	6,2569	6,2439
		158899,62	500081,53	6,2569	6,2439
		158904,05	500078,99	6,2569	6,2439
		158908,48	500076,46	6,2569	6,2439
		158912,90	500073,93	6,2569	6,2439
		158917,33	500071,39	6,2569	6,2439
		158921,79	500068,84	6,2569	6,2439
		158926,28	500066,27	6,2569	6,2439
		158930,74	500063,72	6,2569	6,2439
		158935,16	500061,18	6,2569	6,2439
		158939,59	500058,65	6,2570	6,2440
		158944,02	500056,12	6,2570	6,2439
		158948,44	500053,58	6,2570	6,2439
		158952,87	500051,05	6,2570	6,2439
		158957,29	500048,52	6,2570	6,2439
		158961,72	500045,98	6,2570	6,2439
		158966,27	500043,38	6,2570	6,2439
		159324,63	500274,32	6,3946	6,3767
		159463,30	500131,61	6,3926	6,3767
		159063,51	500247,43	6,3921	6,3767
		159134,21	500328,66	6,3949	6,3767
		159141,80	500338,98	6,3954	6,3767
		159146,09	500343,17	6,3957	6,3768
		159153,52	500353,52	6,3963	6,3768
		159157,81	500357,71	6,3966	6,3768
		159206,26	500406,14	6,4015	6,3768
		159201,96	500401,94	6,4009	6,3768
		159194,61	500392,01	6,3997	6,3768
		159190,32	500387,82	6,3992	6,3767
		159182,90	500377,80	6,3983	6,3768
		158703,06	500258,31	6,2574	6,2439
		158707,12	500254,15	6,2574	6,2439
		158711,10	500250,08	6,2574	6,2439
		158715,08	500246,00	6,2573	6,2439
		158719,07	500241,92	6,2573	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0148
	0,0149
	0,0150
	0,0153
	0,0150
	0,0150
	0,0153
	0,0150
	0,0150
	0,0153
	0,0150
	0,0153
	0,0150
	0,0150
	0,0152
	0,0150
	0,0152
	0,0150
	0,0150
	0,0156
	0,0139
	0,0133
	0,0133
	0,0133
	0,0132
	0,0132
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0179
	0,0159
	0,0154
	0,0182
	0,0187
	0,0189
	0,0195
	0,0198
	0,0247
	0,0241
	0,0229
	0,0225
	0,0215
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0134
	0,0134

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158723,13	500237,76	6,2573	6,2439
		158729,63	500231,10	6,2573	6,2439
		158733,74	500226,83	6,2573	6,2440
		158740,28	500220,20	6,2572	6,2439
		158744,33	500216,05	6,2572	6,2439
		158748,32	500211,97	6,2572	6,2439
		158752,30	500207,89	6,2572	6,2439
		158756,28	500203,82	6,2572	6,2439
		158760,36	500199,69	6,2571	6,2439
		158774,87	500184,78	6,2571	6,2439
		158779,00	500180,55	6,2571	6,2439
		158788,71	500170,61	6,2570	6,2439
		158792,77	500166,45	6,2570	6,2439
		158796,75	500162,38	6,2570	6,2439
		158800,74	500158,30	6,2570	6,2439
		158804,72	500154,22	6,2570	6,2439
		158808,78	500150,07	6,2570	6,2439
		158816,23	500142,43	6,2570	6,2439
		158820,29	500138,27	6,2570	6,2440
		158824,28	500134,20	6,2569	6,2439
		158828,26	500130,12	6,2569	6,2439
		158832,24	500126,04	6,2569	6,2439
		158836,30	500121,89	6,2569	6,2439
		159370,31	500227,02	6,3937	6,3768
		159364,21	500221,94	6,3935	6,3767
		159425,62	500182,44	6,3931	6,3767
		159419,14	500177,98	6,3930	6,3767
		159346,12	500252,98	6,3941	6,3767
		159340,59	500247,60	6,3940	6,3768
		159272,52	499942,84	6,0472	6,0333
		159093,00	500277,21	6,3929	6,3767
		159211,42	500205,01	6,3925	6,3768
		159206,15	500199,85	6,3923	6,3767
		159198,56	500193,37	6,3922	6,3767
		159193,18	500188,12	6,3921	6,3767
		159186,53	500180,68	6,3920	6,3768
		159181,25	500175,56	6,3919	6,3768
		158879,61	500129,58	6,2571	6,2439
		158883,67	500133,55	6,2572	6,2440
		158887,53	500137,32	6,2572	6,2439
		158891,40	500141,10	6,2572	6,2439
		158895,46	500145,06	6,2573	6,2439
		158904,57	500146,98	6,2573	6,2439
		158908,63	500150,94	6,2574	6,2439
		158912,49	500154,71	6,2574	6,2439
		158916,55	500158,68	6,2574	6,2439
		159376,77	500187,76	6,3930	6,3767
		159259,44	499959,67	6,0472	6,0333
		159392,46	500203,16	6,3933	6,3767
		159398,24	500207,36	6,3934	6,3767
		159385,53	500242,20	6,3940	6,3767
		159379,35	500236,17	6,3939	6,3768
		158626,44	500414,07	6,2599	6,2440
		158635,86	500408,66	6,2596	6,2439
		158640,18	500405,43	6,2595	6,2439
		158644,62	500402,25	6,2594	6,2440
		158650,04	500400,06	6,2593	6,2439
		158654,84	500396,47	6,2592	6,2439
		158659,65	500392,88	6,2591	6,2439
		158664,45	500389,29	6,2590	6,2439
		158669,26	500385,70	6,2589	6,2439
		158674,07	500382,11	6,2589	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0134
	0,0134
	0,0133
	0,0133
	0,0133
	0,0133
	0,0133
	0,0133
	0,0132
	0,0132
	0,0132
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0169
	0,0168
	0,0164
	0,0163
	0,0174
	0,0172
	0,0139
	0,0162
	0,0157
	0,0156
	0,0155
	0,0154
	0,0152
	0,0151
	0,0132
	0,0132
	0,0133
	0,0133
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0163
	0,0139
	0,0166
	0,0167
	0,0173
	0,0171
	0,0159
	0,0157
	0,0156
	0,0154
	0,0154
	0,0153
	0,0152
	0,0151
	0,0150
	0,0150

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158678,88	500378,52	6,2588	6,2439
		158683,68	500374,93	6,2587	6,2439
		158688,49	500371,34	6,2587	6,2439
		158693,30	500367,74	6,2586	6,2439
		158727,01	500342,52	6,2584	6,2439
		158722,14	500346,20	6,2584	6,2439
		158717,33	500349,79	6,2584	6,2439
		158712,52	500353,38	6,2585	6,2439
		158707,72	500356,97	6,2585	6,2439
		158702,91	500360,56	6,2585	6,2439
		158698,10	500364,15	6,2586	6,2439
		159476,95	500137,64	6,3927	6,3767
		159155,18	500065,15	6,3907	6,3767
		159442,61	500120,26	6,3924	6,3767
		158856,62	500108,57	6,2569	6,2439
		158870,56	500098,57	6,2569	6,2439
		158854,60	500107,34	6,2569	6,2439
		158861,94	500102,88	6,2569	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2569	6,2439
		158856,17	500107,08	6,2569	6,2439
		158862,89	500102,93	6,2569	6,2439
		158871,08	500097,78	6,2569	6,2439
		158854,07	500108,02	6,2569	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2569	6,2439
		158864,27	500104,96	6,2569	6,2439
		158844,67	500272,16	6,2581	6,2439
		158848,54	500268,20	6,2581	6,2439
		158852,31	500264,33	6,2581	6,2439
		158856,06	500260,42	6,2581	6,2440
		158859,16	500255,94	6,2580	6,2439
		158862,92	500252,05	6,2580	6,2439
		158866,69	500248,19	6,2580	6,2439
		158870,46	500244,32	6,2580	6,2439
		158874,34	500240,36	6,2579	6,2439
		159033,64	500144,10	6,3907	6,3767
		159029,75	500148,08	6,3907	6,3767
		159025,97	500151,95	6,3907	6,3767
		159022,22	500155,86	6,3908	6,3768
		159019,13	500160,35	6,3908	6,3768
		159015,37	500164,24	6,3908	6,3768
		159011,60	500168,10	6,3908	6,3767
		159007,75	500172,05	6,3908	6,3767
		158947,37	500225,30	6,2582	6,2439
		158942,71	500222,58	6,2581	6,2439
		158938,05	500219,86	6,2581	6,2439
		158933,39	500217,14	6,2580	6,2439
		158928,72	500214,41	6,2580	6,2439
		158914,74	500206,21	6,2578	6,2439
		158910,66	500200,80	6,2578	6,2439
		158924,18	500188,90	6,2577	6,2439
		158928,03	500184,96	6,2577	6,2439
		158931,76	500181,02	6,2577	6,2439
		158933,95	500174,81	6,2576	6,2439
		158934,34	500137,79	6,2574	6,2439
		158938,47	500133,55	6,2574	6,2439
		158945,64	500124,50	6,2573	6,2439
		158949,77	500120,27	6,2573	6,2439
		158958,65	500112,89	6,2573	6,2439
		158962,79	500108,66	6,2573	6,2439
		158969,96	500099,60	6,2573	6,2439
		158974,09	500095,36	6,2573	6,2439
		158982,97	500088,00	6,2573	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0149
	0,0148
	0,0148
	0,0147
	0,0145
	0,0145
	0,0145
	0,0146
	0,0146
	0,0146
	0,0147
	0,0160
	0,0140
	0,0157
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0130
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0140
	0,0140
	0,0140
	0,0140
	0,0140
	0,0141
	0,0141
	0,0143
	0,0142
	0,0142
	0,0141
	0,0141
	0,0139
	0,0139
	0,0138
	0,0138
	0,0138
	0,0137
	0,0135
	0,0135
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0134

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158987,10	500083,76	6,2573	6,2440
		159052,31	500237,11	6,3919	6,3768
		159315,32	500188,13	6,3927	6,3767
		159323,93	500179,30	6,3927	6,3768
		159285,45	500341,36	6,3971	6,3768
		159279,88	500335,92	6,3967	6,3767
		159270,33	500326,59	6,3962	6,3767
		159264,76	500321,15	6,3959	6,3767
		159254,50	500310,93	6,3954	6,3767
		159228,04	500284,91	6,3943	6,3767
		159204,10	500261,91	6,3935	6,3767
		159198,53	500256,47	6,3934	6,3768
		159218,52	500275,98	6,3940	6,3767
		159399,94	500164,08	6,3928	6,3768
		159405,92	500157,96	6,3927	6,3767
		158793,86	500202,96	6,2573	6,2439
		158797,80	500206,82	6,2573	6,2439
		158801,67	500210,59	6,2574	6,2439
		158805,61	500214,44	6,2574	6,2439
		158853,46	500140,00	6,2571	6,2439
		158859,52	500145,92	6,2571	6,2439
		158817,06	500228,90	6,2576	6,2439
		158820,92	500224,96	6,2576	6,2439
		158824,69	500221,09	6,2575	6,2439
		158828,54	500217,15	6,2575	6,2439
		158833,87	500211,69	6,2575	6,2439
		158837,73	500207,74	6,2575	6,2439
		158841,50	500203,88	6,2575	6,2439
		158845,35	500199,94	6,2575	6,2439
		158864,67	500180,15	6,2574	6,2439
		158868,52	500176,21	6,2574	6,2439
		158872,30	500172,34	6,2574	6,2439
		158876,07	500168,48	6,2573	6,2439
		158879,84	500164,62	6,2573	6,2439
		158883,80	500160,89	6,2573	6,2439
		158857,65	500309,79	6,2587	6,2440
		158850,59	500313,98	6,2587	6,2439
		158840,59	500319,90	6,2587	6,2439
		158833,71	500323,96	6,2587	6,2439
		158797,89	500335,44	6,2586	6,2439
		158783,31	500358,73	6,2588	6,2439
		158775,18	500344,71	6,2586	6,2439
		158771,08	500337,80	6,2585	6,2439
		158763,40	500322,90	6,2583	6,2439
		158759,31	500315,99	6,2582	6,2439
		158823,79	500329,84	6,2587	6,2439
		158816,88	500333,94	6,2587	6,2439
		158780,85	500306,79	6,2582	6,2439
		158787,68	500302,57	6,2582	6,2439
		158797,49	500296,52	6,2581	6,2439
		158820,97	500282,03	6,2581	6,2439
		158833,37	500278,64	6,2581	6,2439
		158814,14	500286,24	6,2581	6,2439
		158804,33	500292,30	6,2581	6,2439
		159355,90	500268,53	6,3946	6,3768
		159060,27	500118,72	6,3906	6,3767
		158884,79	500538,05	6,2659	6,2439
		158891,93	500530,74	6,2658	6,2439
		158898,07	500524,46	6,2657	6,2439
		158905,20	500517,15	6,2656	6,2440
		158911,34	500510,86	6,2655	6,2440
		158820,48	500478,63	6,2616	6,2440

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0133
	0,0151
	0,0160
	0,0159
	0,0203
	0,0200
	0,0195
	0,0192
	0,0187
	0,0176
	0,0168
	0,0166
	0,0173
	0,0160
	0,0160
	0,0134
	0,0134
	0,0135
	0,0135
	0,0132
	0,0132
	0,0137
	0,0137
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0134
	0,0134
	0,0134
	0,0147
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0148
	0,0147
	0,0149
	0,0147
	0,0146
	0,0144
	0,0143
	0,0148
	0,0148
	0,0143
	0,0143
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0142
	0,0178
	0,0139
	0,0220
	0,0219
	0,0218
	0,0216
	0,0215
	0,0176

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158824,82	500474,20	6,2615	6,2439
		158829,01	500469,90	6,2615	6,2440
		158833,20	500465,61	6,2614	6,2439
		158837,39	500461,32	6,2614	6,2439
		158841,59	500457,03	6,2613	6,2439
		158845,81	500452,70	6,2613	6,2439
		158833,50	500498,40	6,2624	6,2439
		158837,60	500502,40	6,2626	6,2439
		158841,60	500506,31	6,2628	6,2439
		158845,70	500510,31	6,2631	6,2439
		158851,31	500515,80	6,2634	6,2439
		158855,41	500519,80	6,2637	6,2439
		158859,42	500523,71	6,2640	6,2439
		158863,51	500527,71	6,2644	6,2439
		158900,33	500490,20	6,2639	6,2439
		158897,58	500485,05	6,2635	6,2439
		158894,90	500480,02	6,2633	6,2440
		158892,21	500475,00	6,2630	6,2439
		158872,16	500437,47	6,2613	6,2439
		158874,88	500442,56	6,2615	6,2439
		158877,56	500447,58	6,2617	6,2439
		158880,25	500452,61	6,2619	6,2439
		158882,94	500457,64	6,2621	6,2439
		158885,69	500462,79	6,2624	6,2439
		158889,46	500469,85	6,2627	6,2439
		159180,61	500238,54	6,3929	6,3768
		159174,96	500233,05	6,3927	6,3767
		159168,00	500226,24	6,3925	6,3767
		159162,37	500220,75	6,3924	6,3767
		159155,41	500213,95	6,3922	6,3767
		159149,76	500208,45	6,3921	6,3767
		159130,78	500189,69	6,3917	6,3767
		159120,62	500179,77	6,3915	6,3767
		159110,80	500170,39	6,3914	6,3768
		159105,14	500164,87	6,3913	6,3768
		159095,27	500155,23	6,3911	6,3767
		159089,62	500149,71	6,3911	6,3768
		159080,01	500140,10	6,3909	6,3767
		158817,27	500381,34	6,2594	6,2439
		158823,31	500387,23	6,2596	6,2439
		158830,77	500394,52	6,2598	6,2439
		158837,19	500400,01	6,2600	6,2439
		158798,16	500465,63	6,2609	6,2439
		158802,02	500461,68	6,2609	6,2439
		158805,79	500457,82	6,2608	6,2439
		158809,64	500453,87	6,2608	6,2439
		158815,25	500444,07	6,2606	6,2439
		158821,14	500438,04	6,2606	6,2439
		158833,07	500429,79	6,2605	6,2439
		158768,23	500435,45	6,2600	6,2439
		158772,28	500439,07	6,2601	6,2439
		158776,33	500442,98	6,2602	6,2439
		158779,67	500446,91	6,2603	6,2439
		158783,44	500451,08	6,2605	6,2439
		158789,42	500392,60	6,2594	6,2439
		158784,66	500395,02	6,2594	6,2439
		158779,81	500397,94	6,2594	6,2439
		158775,35	500400,48	6,2594	6,2439
		158767,95	500406,06	6,2595	6,2439
		158763,17	500408,35	6,2595	6,2439
		158758,66	500411,69	6,2595	6,2439
		158754,41	500414,87	6,2596	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0176
	0,0175
	0,0175
	0,0175
	0,0174
	0,0174
	0,0185
	0,0187
	0,0189
	0,0192
	0,0195
	0,0198
	0,0201
	0,0205
	0,0200
	0,0196
	0,0193
	0,0191
	0,0174
	0,0176
	0,0178
	0,0180
	0,0182
	0,0185
	0,0188
	0,0161
	0,0160
	0,0158
	0,0157
	0,0155
	0,0154
	0,0150
	0,0148
	0,0146
	0,0145
	0,0144
	0,0143
	0,0142
	0,0155
	0,0157
	0,0159
	0,0161
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0167
	0,0167
	0,0166
	0,0161
	0,0162
	0,0163
	0,0164
	0,0166
	0,0155
	0,0155
	0,0155
	0,0155
	0,0156
	0,0156
	0,0156
	0,0156
	0,0156
	0,0157

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158748,87	500416,76	6,2596	6,2439
		158839,56	500427,28	6,2606	6,2439
		158849,86	500421,01	6,2606	6,2439
		158857,06	500418,72	6,2606	6,2439
		158748,26	500302,28	6,2580	6,2439
		158740,45	500292,18	6,2579	6,2439
		158732,79	500282,39	6,2577	6,2439
		158726,28	500274,11	6,2576	6,2439
		158762,13	500283,77	6,2579	6,2439
		158766,96	500280,77	6,2578	6,2439
		158771,56	500278,00	6,2578	6,2439
		158776,96	500276,56	6,2578	6,2439
		158781,60	500273,75	6,2578	6,2439
		158786,19	500270,91	6,2578	6,2439
		158790,68	500267,84	6,2578	6,2439
		158778,85	500218,57	6,2573	6,2439
		158782,92	500222,54	6,2574	6,2439
		158786,78	500226,31	6,2574	6,2439
		158790,70	500230,13	6,2575	6,2439
		158794,55	500233,92	6,2575	6,2439
		158798,29	500237,82	6,2576	6,2439
		158798,76	500244,87	6,2576	6,2439
		158802,53	500248,83	6,2577	6,2439
		158806,40	500252,60	6,2577	6,2439
		158811,18	500256,33	6,2578	6,2439
		158840,00	500366,97	6,2594	6,2439
		158843,95	500370,82	6,2595	6,2439
		158847,80	500374,58	6,2596	6,2439
		158851,67	500378,39	6,2597	6,2439
		158855,57	500382,16	6,2598	6,2439
		158859,41	500385,95	6,2599	6,2439
		158863,38	500389,78	6,2600	6,2439
		158916,05	500468,69	6,2634	6,2439
		158919,90	500464,74	6,2633	6,2439
		158923,67	500460,88	6,2633	6,2439
		158927,45	500457,01	6,2632	6,2439
		158931,22	500453,15	6,2632	6,2439
		158938,85	500445,34	6,2630	6,2439
		158943,49	500439,16	6,2629	6,2439
		158947,34	500435,21	6,2628	6,2439
		158951,12	500431,34	6,2628	6,2439
		158954,89	500427,48	6,2627	6,2439
		158958,66	500423,62	6,2626	6,2439
		158962,52	500419,67	6,2626	6,2439
		159389,63	500178,00	6,3929	6,3767
		159436,05	500196,54	6,3934	6,3768
		159443,22	500151,65	6,3928	6,3768
		157596,80	499731,02	6,0145	6,0058
		158950,00	500157,35	6,2576	6,2439
		158954,62	500152,62	6,2576	6,2439
		158959,16	500147,97	6,2576	6,2440
		158963,70	500143,32	6,2575	6,2439
		158968,24	500138,67	6,2575	6,2439
		158972,86	500133,94	6,2575	6,2439
		158979,06	500127,59	6,2575	6,2439
		158983,68	500122,86	6,2575	6,2439
		158988,23	500118,21	6,2575	6,2439
		158992,77	500113,56	6,2575	6,2440
		159282,70	500284,27	6,3947	6,3768
		159295,90	500270,87	6,3944	6,3768
		158904,16	500324,87	6,2592	6,2439
		158899,32	500327,34	6,2592	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0157
	0,0167
	0,0167
	0,0167
	0,0141
	0,0140
	0,0138
	0,0137
	0,0140
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0139
	0,0134
	0,0135
	0,0135
	0,0136
	0,0136
	0,0137
	0,0137
	0,0138
	0,0138
	0,0139
	0,0155
	0,0156
	0,0157
	0,0158
	0,0159
	0,0160
	0,0161
	0,0195
	0,0194
	0,0194
	0,0193
	0,0193
	0,0191
	0,0190
	0,0189
	0,0189
	0,0188
	0,0187
	0,0187
	0,0162
	0,0166
	0,0160
	0,0087
	0,0137
	0,0137
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0136
	0,0135
	0,0179
	0,0176
	0,0153
	0,0153

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158894,65	500330,12	6,2592	6,2439
		158886,43	500335,05	6,2592	6,2439
		158881,77	500337,81	6,2593	6,2440
		158877,21	500340,51	6,2593	6,2440
		158872,66	500343,22	6,2593	6,2439
		158868,10	500345,92	6,2593	6,2439
		158863,25	500348,41	6,2593	6,2439
		158880,57	500408,12	6,2607	6,2440
		158890,45	500403,60	6,2607	6,2439
		158899,07	500399,38	6,2607	6,2439
		158903,95	500397,02	6,2607	6,2439
		158908,71	500394,69	6,2607	6,2439
		158913,47	500392,35	6,2607	6,2439
		158918,23	500390,02	6,2607	6,2439
		158923,24	500387,94	6,2608	6,2439
		159485,31	500147,27	6,3928	6,3767
		158975,26	500197,61	6,2581	6,2440
		158992,34	500180,25	6,2580	6,2439
		158985,63	500187,14	6,2580	6,2439
		159008,25	500100,80	6,3903	6,3768
		159014,37	500095,26	6,3903	6,3768
		158737,08	500445,19	6,2601	6,2439
		158742,37	500450,52	6,2602	6,2439
		158762,46	500470,12	6,2607	6,2439
		158767,67	500475,38	6,2609	6,2439
		158810,46	500516,71	6,2625	6,2439
		158815,38	500521,88	6,2628	6,2439
		158825,76	500531,33	6,2634	6,2439
		158831,12	500536,82	6,2638	6,2439
		158860,35	500566,07	6,2666	6,2439
		158855,18	500560,38	6,2660	6,2440
		158903,33	500269,66	6,2584	6,2439
		158898,49	500238,04	6,2581	6,2440
		158974,20	500042,39	6,2570	6,2439
		158978,88	500039,62	6,2570	6,2439
		158983,64	500037,02	6,2570	6,2439
		158746,48	500377,19	6,2589	6,2439
		159039,45	500096,90	6,3904	6,3768
		159032,18	500089,77	6,3903	6,3767
		159049,51	500106,05	6,3905	6,3767
		158779,55	500484,71	6,2612	6,2439
		158825,50	500602,90	6,2677	6,2439
		158697,32	500409,65	6,2593	6,2439
		158840,80	500612,72	6,2697	6,2440
		158752,99	500460,64	6,2605	6,2439
		159065,66	500018,08	6,3901	6,3768
		158749,52	500524,70	6,2622	6,2439
		158891,86	500279,07	6,2585	6,2439
		159101,04	500001,67	6,3902	6,3768
		159023,64	499952,57	6,0463	6,0334
		158963,27	500207,98	6,2581	6,2439
		159349,19	500151,58	6,3924	6,3768
		159023,43	500079,97	6,3902	6,3767
		159080,85	499979,62	6,0466	6,0334
		159114,79	500009,97	6,3902	6,3767
		158934,99	500449,29	6,2631	6,2439
		159408,43	500218,17	6,3936	6,3767
		159212,94	500270,53	6,3938	6,3767
		158631,53	500411,89	6,2597	6,2439
		158728,17	500388,18	6,2590	6,2439
		158734,68	500384,61	6,2590	6,2439
		158947,82	500475,40	6,2649	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0153
	0,0153
	0,0153
	0,0153
	0,0154
	0,0154
	0,0154
	0,0167
	0,0168
	0,0168
	0,0168
	0,0168
	0,0168
	0,0169
	0,0161
	0,0141
	0,0141
	0,0141
	0,0135
	0,0135
	0,0162
	0,0163
	0,0168
	0,0170
	0,0186
	0,0189
	0,0195
	0,0199
	0,0227
	0,0220
	0,0145
	0,0141
	0,0131
	0,0131
	0,0131
	0,0150
	0,0136
	0,0136
	0,0138
	0,0173
	0,0238
	0,0154
	0,0257
	0,0166
	0,0133
	0,0183
	0,0146
	0,0134
	0,0129
	0,0142
	0,0156
	0,0135
	0,0132
	0,0135
	0,0192
	0,0169
	0,0171
	0,0158
	0,0151
	0,0151
	0,0210

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		157902,68	501001,56	8,8259	8,8175
		158720,78	500499,16	6,2614	6,2439
		158716,38	500395,49	6,2591	6,2439
		158709,60	500400,27	6,2592	6,2439
		159200,98	500112,32	6,3913	6,3768
		159030,43	499965,04	6,0463	6,0333
		158727,83	500434,57	6,2598	6,2439
		158911,52	500244,25	6,2582	6,2439
		159046,26	500125,75	6,3906	6,3767
		159041,74	500133,31	6,3907	6,3768
		158930,75	500490,75	6,2651	6,2439
		158934,62	500486,80	6,2651	6,2439
		158951,68	500471,44	6,2648	6,2439
		158968,24	500456,57	6,2646	6,2439
		158983,60	500442,85	6,2643	6,2439
		158885,60	500406,01	6,2607	6,2439
		159044,65	500222,81	6,3916	6,3767
		159429,45	500128,96	6,3925	6,3768
		158979,76	500446,80	6,2644	6,2439
		158964,39	500460,54	6,2647	6,2439
		158916,05	500346,65	6,2597	6,2439
		158925,74	500356,11	6,2600	6,2439
		158935,97	500366,10	6,2604	6,2439
		158946,16	500376,10	6,2608	6,2439
		158974,40	500403,62	6,2622	6,2439
		158989,70	500418,50	6,2632	6,2439
		159001,03	500429,62	6,3970	6,3768
		158800,90	500343,40	6,2587	6,2439
		158698,82	500475,21	6,2608	6,2439
		157863,51	500492,65	6,3767	6,3677
		157440,29	500265,53	6,3757	6,3677
		158850,62	500194,70	6,2574	6,2439
		158850,64	500194,39	6,2574	6,2439
		158854,24	500191,42	6,2574	6,2439
		158857,62	500189,24	6,2574	6,2439
		158860,15	500185,60	6,2574	6,2439
		158855,53	500187,39	6,2574	6,2439
		159173,23	499973,29	6,0469	6,0333
		159325,18	500238,04	6,3937	6,3767
		159017,55	499934,48	6,0462	6,0333
		157382,91	500605,28	6,3752	6,3677
		157452,55	500548,56	6,3754	6,3676
		157379,35	500548,13	6,3753	6,3677
		157343,18	500574,97	6,3752	6,3677
		157587,98	500588,77	6,3757	6,3677
		157603,32	500651,56	6,3757	6,3677
		157538,24	500661,71	6,3755	6,3677
		157509,51	500695,67	6,3754	6,3677
		157745,57	500663,91	6,3760	6,3676
		157785,16	500696,34	6,3761	6,3677
		157728,13	500702,95	6,3759	6,3676
		157753,76	500777,88	6,3759	6,3676
		157708,50	500849,28	6,3757	6,3677
		157446,48	500489,57	6,3755	6,3677
		157688,68	500775,24	6,3758	6,3677
		159422,90	500139,48	6,3925	6,3767
		159286,70	500123,53	6,3918	6,3767
		158242,78	501015,03	6,5494	6,5397
		157826,85	500352,47	6,3767	6,3676
		157430,77	500506,94	6,3754	6,3676
		157910,25	500320,04	6,3771	6,3676
		159502,17	499815,65	6,0477	6,0333

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0084
	0,0175
	0,0152
	0,0153
	0,0145
	0,0130
	0,0159
	0,0143
	0,0139
	0,0139
	0,0212
	0,0212
	0,0209
	0,0207
	0,0204
	0,0168
	0,0149
	0,0157
	0,0205
	0,0208
	0,0158
	0,0161
	0,0165
	0,0169
	0,0183
	0,0193
	0,0202
	0,0148
	0,0169
	0,0090
	0,0080
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0135
	0,0136
	0,0170
	0,0129
	0,0075
	0,0078
	0,0076
	0,0075
	0,0080
	0,0080
	0,0078
	0,0077
	0,0084
	0,0084
	0,0083
	0,0083
	0,0080
	0,0078
	0,0081
	0,0158
	0,0151
	0,0097
	0,0091
	0,0078
	0,0095
	0,0144

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		159480,35	499769,48	6,0476	6,0333
		159116,93	500294,38	6,3936	6,3768
		158149,79	501116,64	6,5488	6,5397
		158021,25	500950,17	6,2528	6,2439
		158001,00	500958,75	6,2527	6,2439
		157943,03	500980,67	6,3762	6,3676
		157918,64	501059,54	8,8259	8,8175
		158116,97	501283,38	6,5485	6,5397
		158113,48	501280,09	6,5484	6,5396
		158340,50	501049,28	6,5498	6,5396
		157864,51	500357,62	6,3769	6,3677
		157704,73	500239,34	6,3764	6,3676
		158937,29	500171,23	6,2576	6,2439
		158941,20	500167,41	6,2576	6,2439
		158302,01	501191,54	6,5493	6,5396
		158279,51	501187,12	6,5492	6,5396
		159308,07	500257,55	6,3941	6,3768
		158165,52	500973,16	6,2533	6,2439
		158798,26	500501,52	6,2619	6,2439
		159091,06	499991,40	6,0466	6,0333
		158789,11	500613,35	6,2674	6,2439
		158784,26	500609,73	6,2671	6,2439
		158767,72	500593,57	6,2657	6,2439
		158734,64	500561,26	6,2639	6,2439
		158686,88	500514,62	6,2625	6,2439
		158654,60	500481,73	6,2618	6,2440
		158649,72	500484,86	6,2621	6,2439
		158645,52	500487,77	6,2624	6,2439
		158641,33	500490,67	6,2628	6,2439
		158637,13	500493,57	6,2633	6,2439
		158632,94	500496,47	6,2638	6,2439
		158628,52	500499,53	6,2646	6,2439
		158810,11	500633,29	6,2702	6,2439
		158801,74	500645,35	6,2716	6,2439
		158798,38	500650,28	6,2724	6,2439
		158773,27	500640,43	6,2710	6,2439
		158769,42	500636,67	6,2705	6,2439
		158765,77	500633,10	6,2700	6,2439
		158762,12	500629,54	6,2696	6,2439
		158758,48	500625,98	6,2693	6,2439
		158754,83	500622,41	6,2690	6,2439
		158751,18	500618,85	6,2687	6,2439
		158747,33	500615,09	6,2684	6,2439
		158740,23	500609,00	6,2681	6,2439
		158736,38	500605,24	6,2678	6,2439
		158732,73	500601,67	6,2676	6,2439
		158729,08	500598,11	6,2674	6,2439
		158725,43	500594,55	6,2672	6,2439
		158721,78	500590,98	6,2671	6,2440
		158718,14	500587,42	6,2669	6,2439
		158714,49	500583,86	6,2668	6,2440
		158710,64	500580,10	6,2666	6,2439
		158702,71	500572,35	6,2663	6,2439
		158698,86	500568,59	6,2662	6,2439
		158695,21	500565,03	6,2661	6,2439
		158691,56	500561,46	6,2660	6,2440
		158687,91	500557,90	6,2658	6,2439
		158684,27	500554,34	6,2657	6,2439
		158680,62	500550,78	6,2656	6,2439
		158676,77	500547,02	6,2655	6,2439
		158670,09	500540,49	6,2654	6,2439
		158666,24	500536,73	6,2653	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0143
	0,0168
	0,0091
	0,0089
	0,0088
	0,0086
	0,0084
	0,0088
	0,0088
	0,0102
	0,0092
	0,0088
	0,0137
	0,0137
	0,0097
	0,0096
	0,0173
	0,0094
	0,0180
	0,0133
	0,0235
	0,0232
	0,0218
	0,0200
	0,0186
	0,0178
	0,0182
	0,0185
	0,0189
	0,0194
	0,0199
	0,0207
	0,0263
	0,0277
	0,0285
	0,0271
	0,0266
	0,0261
	0,0257
	0,0254
	0,0251
	0,0248
	0,0245
	0,0242
	0,0239
	0,0237
	0,0235
	0,0233
	0,0231
	0,0230
	0,0228
	0,0227
	0,0224
	0,0223
	0,0222
	0,0220
	0,0219
	0,0218
	0,0217
	0,0216
	0,0215
	0,0214

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158662,59	500533,17	6,2652	6,2439
		158658,94	500529,60	6,2651	6,2439
		158655,29	500526,04	6,2651	6,2440
		158651,64	500522,48	6,2650	6,2439
		158647,99	500518,91	6,2649	6,2439
		158644,14	500515,16	6,2649	6,2439
		158997,39	500108,83	6,2574	6,2439
		159049,34	499995,49	6,0465	6,0333
		158873,02	500577,63	6,2685	6,2439
		158870,32	500299,74	6,2586	6,2439
		159140,38	499943,02	6,0466	6,0333
		159057,84	500007,86	6,3900	6,3768
		158630,32	500459,26	6,2614	6,2439
		158625,31	500454,34	6,2613	6,2439
		158620,39	500449,52	6,2613	6,2439
		158615,56	500444,46	6,2612	6,2439
		158610,73	500439,74	6,2611	6,2439
		158605,64	500434,91	6,2611	6,2439
		158600,44	500430,19	6,2610	6,2439
		158594,95	500423,80	6,2609	6,2439
		158591,13	500419,86	6,2609	6,2439
		158587,03	500416,08	6,2608	6,2439
		158583,37	500412,46	6,2608	6,2439
		158579,44	500408,57	6,2607	6,2439
		158575,57	500404,70	6,2607	6,2439
		158571,74	500401,00	6,2606	6,2439
		158567,82	500397,01	6,2606	6,2439
		158604,54	500475,57	6,2642	6,2439
		158599,62	500470,56	6,2641	6,2439
		158594,68	500465,78	6,2640	6,2439
		158589,82	500460,92	6,2639	6,2439
		158584,99	500455,98	6,2639	6,2439
		158579,80	500451,25	6,2638	6,2439
		158562,11	500419,56	6,2623	6,2439
		158557,47	500424,66	6,2631	6,2439
		158552,30	500429,64	6,2642	6,2439
		158555,48	500377,74	6,2601	6,2439
		158551,21	500381,05	6,2604	6,2439
		158546,96	500384,15	6,2607	6,2439
		158542,71	500387,57	6,2611	6,2439
		158538,36	500390,89	6,2616	6,2439
		158534,02	500394,30	6,2622	6,2439
		158529,82	500397,34	6,2628	6,2439
		158525,47	500401,19	6,2637	6,2439
		158662,80	500437,40	6,2601	6,2439
		158651,30	500429,95	6,2600	6,2439
		158646,64	500423,72	6,2598	6,2439
		159335,04	500167,11	6,3925	6,3767
		158780,36	500554,43	6,2636	6,2440
		157702,01	500357,81	6,3763	6,3677
		158845,96	500546,95	6,2648	6,2439
		158799,66	500572,11	6,2647	6,2439
		159348,37	500213,80	6,3933	6,3767
		159355,67	500206,35	6,3932	6,3767
		158761,85	500368,75	6,2589	6,2439
		158461,38	500235,57	6,2578	6,2440
		158481,33	500176,01	6,2567	6,2439
		158446,63	500221,24	6,2576	6,2439
		158458,12	500197,21	6,2571	6,2439
		158734,14	500512,50	6,2618	6,2439
		158685,07	500461,62	6,2605	6,2439
		158952,13	500228,08	6,2582	6,2439

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0213
	0,0212
	0,0211
	0,0211
	0,0210
	0,0210
	0,0135
	0,0132
	0,0246
	0,0147
	0,0133
	0,0132
	0,0175
	0,0174
	0,0174
	0,0173
	0,0172
	0,0172
	0,0171
	0,0170
	0,0170
	0,0169
	0,0169
	0,0168
	0,0168
	0,0167
	0,0167
	0,0203
	0,0202
	0,0201
	0,0200
	0,0200
	0,0199
	0,0184
	0,0192
	0,0203
	0,0162
	0,0165
	0,0168
	0,0172
	0,0177
	0,0183
	0,0189
	0,0198
	0,0162
	0,0161
	0,0159
	0,0158
	0,0196
	0,0086
	0,0209
	0,0208
	0,0166
	0,0165
	0,0150
	0,0138
	0,0128
	0,0137
	0,0132
	0,0179
	0,0166
	0,0143

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

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
		158924,06	500211,69	6,2579	6,2439
		158919,40	500208,96	6,2579	6,2439
		159010,25	499920,06	6,0461	6,0333
		159105,77	500285,02	6,3932	6,3767
		158771,98	500597,74	6,2660	6,2439
		158755,44	500581,58	6,2650	6,2439
		158751,18	500577,42	6,2647	6,2439
		158738,90	500565,43	6,2641	6,2439
		158721,64	500548,58	6,2634	6,2439
		158717,38	500544,41	6,2633	6,2439
		158706,39	500533,68	6,2630	6,2440
		158702,13	500529,52	6,2628	6,2439
		158691,14	500518,78	6,2626	6,2440
		158675,89	500503,89	6,2622	6,2439
		158671,62	500499,72	6,2621	6,2439
		158809,36	500587,13	6,2659	6,2439
		158764,99	500538,98	6,2628	6,2439
		159150,85	499951,91	6,0467	6,0333
		158884,43	500293,26	6,2586	6,2439
		158887,22	500231,70	6,2579	6,2439
		158921,90	500255,14	6,2584	6,2439
		159027,44	500116,39	6,3905	6,3768

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

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	0,0140
	0,0140
	0,0128
	0,0165
	0,0221
	0,0211
	0,0208
	0,0202
	0,0195
	0,0194
	0,0190
	0,0189
	0,0186
	0,0183
	0,0182
	0,0220
	0,0189
	0,0134
	0,0147
	0,0140
	0,0145
	0,0137



BIJLAGE: INVOERGEGEVENS PLANSITUATIE

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,02	--	--	--	--	0,01	0,06	0,22	0,36	0,36
--	0,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,68	2,79	4,40	4,40
--	0,46	0,15	0,15	0,15	0,15	0,31	1,69	6,93	10,93	10,93
--	0,79	0,26	0,26	0,26	0,26	0,53	2,90	11,88	18,74	18,74
--	1,59	0,53	0,53	0,53	0,53	1,06	5,84	23,90	37,70	37,70
--	1,68	0,56	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--	1,68	0,56	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--	1,68	0,56	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--	1,68	0,56	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--	1,89	0,63	0,63	0,63	0,63	1,26	6,92	28,30	44,66	44,66
--	3,08	1,03	1,03	1,03	1,03	2,06	11,31	46,26	72,99	72,99
--	4,40	1,47	1,47	1,47	1,47	2,93	16,13	65,97	104,09	104,09
--	5,08	1,70	1,70	1,70	1,70	3,39	18,65	76,27	120,34	120,34
--	5,33	1,78	1,78	1,78	1,78	3,55	19,55	79,96	126,17	126,17
--	5,67	1,89	1,89	1,89	1,89	3,78	20,80	85,10	134,26	134,26
--	7,23	2,41	2,41	2,41	2,41	4,82	26,52	108,49	171,18	171,18
--	7,60	2,53	2,53	2,53	2,53	5,07	27,87	114,03	179,91	179,91
--	8,07	2,69	2,69	2,69	2,69	5,38	29,60	121,10	191,06	191,06
--	8,46	2,82	2,82	2,82	2,82	5,64	31,02	126,90	200,22	200,22
--	8,76	2,92	2,92	2,92	2,92	5,84	32,12	131,40	207,32	207,32
--	10,22	3,41	3,41	3,41	3,41	6,81	37,48	153,32	241,90	241,90
--	11,85	3,95	3,95	3,95	3,95	7,90	43,46	177,80	280,52	280,52
--	12,32	4,11	4,11	4,11	4,11	8,21	45,18	184,82	291,60	291,60
--	12,70	4,23	4,23	4,23	4,23	8,47	46,57	190,53	300,61	300,61
--	12,71	4,24	4,24	4,24	4,24	8,47	46,61	190,66	300,83	300,83
--	12,72	4,24	4,24	4,24	4,24	8,48	46,63	190,76	300,97	300,97
--	12,72	4,24	4,24	4,24	4,24	8,48	46,63	190,76	300,97	300,97
--	12,72	4,24	4,24	4,24	4,24	8,48	46,63	190,76	300,97	300,97
--	12,87	4,29	4,29	4,29	4,29	8,58	47,18	193,00	304,52	304,52
--	13,00	4,33	4,33	4,33	4,33	8,67	47,66	194,98	307,64	307,64
--	13,18	4,39	4,39	4,39	4,39	8,79	48,33	197,73	311,97	311,97
--	13,18	4,39	4,39	4,39	4,39	8,79	48,33	197,73	311,97	311,97
--	13,70	4,57	4,57	4,57	4,57	9,14	50,25	205,56	324,33	324,33
--	13,70	4,57	4,57	4,57	4,57	9,14	50,25	205,56	324,33	324,33
--	14,18	4,73	4,73	4,73	4,73	9,45	51,99	212,67	335,55	335,55
--	14,48	4,83	4,83	4,83	4,83	9,65	53,09	217,17	342,65	342,65
--	14,77	4,92	4,92	4,92	4,92	9,85	54,15	221,54	349,53	349,53
--	15,13	5,04	5,04	5,04	5,04	10,09	55,48	226,98	358,12	358,12
--	15,18	5,06	5,06	5,06	5,06	10,12	55,66	227,70	359,26	359,26
--	15,20	5,07	5,07	5,07	5,07	10,13	55,72	227,92	359,61	359,61
--	15,20	5,07	5,07	5,07	5,07	10,13	55,72	227,92	359,61	359,61
--	15,47	5,16	5,16	5,16	5,16	10,32	56,74	232,11	366,22	366,22
--	15,55	5,18	5,18	5,18	5,18	10,36	57,00	233,19	367,92	367,92
--	15,55	5,18	5,18	5,18	5,18	10,36	57,00	233,19	367,92	367,92
--	15,55	5,18	5,18	5,18	5,18	10,36	57,00	233,19	367,92	367,92
--	15,66	5,22	5,22	5,22	5,22	10,44	57,42	234,90	370,62	370,62
--	16,06	5,35	5,35	5,35	5,35	10,71	58,89	240,93	380,13	380,13
--	16,10	5,37	5,37	5,37	5,37	10,73	59,03	241,47	380,99	380,99
--	16,20	5,40	5,40	5,40	5,40	10,80	59,41	243,04	383,47	383,47
--	16,31	5,44	5,44	5,44	5,44	10,87	59,80	244,62	385,96	385,96
--	16,33	5,44	5,44	5,44	5,44	10,89	59,88	244,98	386,52	386,52
--	16,33	5,44	5,44	5,44	5,44	10,89	59,88	244,98	386,52	386,52
--	16,64	5,55	5,55	5,55	5,55	11,09	61,01	249,57	393,77	393,77
--	17,10	5,70	5,70	5,70	5,70	11,40	62,70	256,50	404,70	404,70
--	17,20	5,73	5,73	5,73	5,73	11,47	63,07	258,03	407,11	407,11
--	17,20	5,73	5,73	5,73	5,73	11,47	63,07	258,03	407,11	407,11
--	17,24	5,75	5,75	5,75	5,75	11,49	63,21	258,57	407,97	407,97
--	17,70	5,90	5,90	5,90	5,90	11,80	64,90	265,50	418,90	418,90
--	17,90	5,97	5,97	5,97	5,97	11,93	65,64	268,52	423,66	423,66
--	17,98	6,00	6,00	6,00	6,00	11,99	65,95	269,77	425,64	425,64
--	17,99	6,00	6,00	6,00	6,00	11,99	65,96	269,82	425,72	425,72

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,28	0,26	0,24	0,26	0,29	0,30	0,36	0,45	0,43	0,32
	3,41	3,16	3,04	3,29	3,53	3,72	4,53	5,52	5,33	3,97
	8,47	7,85	7,55	8,16	8,78	9,24	11,24	13,71	13,24	9,86
	14,52	13,46	12,94	13,99	15,05	15,84	19,27	23,50	22,70	16,90
	29,20	27,08	26,02	28,14	30,27	31,86	38,76	47,26	45,67	33,98
	30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84
	30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84
	30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84
	30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84
	34,60	32,08	30,82	33,34	35,85	37,74	45,92	55,98	54,09	40,26
	56,54	52,43	50,37	54,48	58,60	61,68	75,04	91,49	88,41	65,79
	80,63	74,77	71,83	77,70	83,56	87,96	107,02	130,47	126,08	93,82
	93,22	86,44	83,06	89,84	96,62	101,70	123,73	150,86	145,77	108,48
	97,74	90,63	87,07	94,18	101,29	106,62	129,72	158,15	152,82	113,73
	104,00	96,44	92,66	100,22	107,79	113,46	138,04	168,30	162,63	121,02
	132,60	122,96	118,14	127,78	137,43	144,66	176,00	214,58	207,35	154,30
	139,37	129,23	124,17	134,30	144,44	152,04	184,98	225,53	217,92	162,18
	148,00	137,24	131,86	142,62	153,39	161,46	196,44	239,50	231,43	172,22
	155,10	143,82	138,18	149,46	160,74	169,20	205,86	250,98	242,52	180,48
	160,60	148,92	143,08	154,76	166,44	175,20	213,16	259,88	251,12	186,88
	187,38	173,76	166,94	180,57	194,20	204,42	248,71	303,22	293,00	218,05
	217,30	201,50	193,60	209,40	225,21	237,06	288,42	351,64	339,79	252,86
	225,88	209,46	201,24	217,67	234,10	246,42	299,81	365,52	353,20	262,85
	232,87	215,93	207,47	224,40	241,34	254,04	309,08	376,83	364,12	270,98
	233,04	216,09	207,61	224,56	241,51	254,22	309,30	377,09	364,38	271,17
	233,14	216,19	207,71	224,67	241,62	254,34	309,45	377,27	364,55	271,30
	233,14	216,19	207,71	224,67	241,62	254,34	309,45	377,27	364,55	271,30
	233,14	216,19	207,71	224,67	241,62	254,34	309,45	377,27	364,55	271,30
	235,90	218,74	210,16	227,32	244,47	257,34	313,10	381,72	368,85	274,50
	238,32	220,98	212,32	229,65	246,98	259,98	316,31	385,64	372,64	277,31
	241,67	224,09	215,31	232,88	250,46	263,64	320,76	391,07	377,88	281,22
	241,67	224,09	215,31	232,88	250,46	263,64	320,76	391,07	377,88	281,22
	251,24	232,97	223,83	242,10	260,38	274,08	333,46	406,55	392,85	292,35
	251,24	232,97	223,83	242,10	260,38	274,08	333,46	406,55	392,85	292,35
	259,93	241,03	231,57	250,48	269,38	283,56	345,00	420,61	406,44	302,46
	265,43	246,13	236,47	255,78	275,08	289,56	352,30	429,51	415,04	308,86
	270,76	251,07	241,23	260,92	280,61	295,38	359,38	438,15	423,38	315,07
	277,42	257,24	247,16	267,33	287,51	302,64	368,21	448,92	433,78	322,82
	278,30	258,06	247,94	268,18	288,42	303,60	369,38	450,34	435,16	323,84
	278,58	258,32	248,18	268,44	288,70	303,90	369,74	450,78	435,59	324,16
	278,58	258,32	248,18	268,44	288,70	303,90	369,74	450,78	435,59	324,16
	283,69	263,06	252,74	273,37	294,01	309,48	376,53	459,06	443,59	330,11
	285,01	264,28	253,92	274,65	295,37	310,92	378,29	461,20	445,65	331,65
	285,01	264,28	253,92	274,65	295,37	310,92	378,29	461,20	445,65	331,65
	285,01	264,28	253,92	274,65	295,37	310,92	378,29	461,20	445,65	331,65
	287,10	266,22	255,78	276,66	297,54	313,20	381,06	464,58	448,92	334,08
	294,47	273,05	262,35	283,76	305,18	321,24	390,84	476,51	460,44	342,66
	295,13	273,67	262,93	284,40	305,86	321,96	391,72	477,57	461,48	343,42
	297,06	275,45	264,65	286,25	307,86	324,06	394,27	480,69	464,49	345,66
	298,98	277,24	266,36	288,11	309,85	326,16	396,83	483,80	467,50	347,90
	299,42	277,64	266,76	288,53	310,31	326,64	397,41	484,52	468,18	348,42
	299,42	277,64	266,76	288,53	310,31	326,64	397,41	484,52	468,18	348,42
	305,03	282,85	271,75	293,94	316,12	332,76	404,86	493,59	476,96	354,94
	313,50	290,70	279,30	302,10	324,90	342,00	416,10	507,30	490,20	364,80
	315,37	292,43	280,97	303,90	326,84	344,04	418,58	510,33	493,12	366,98
	315,37	292,43	280,97	303,90	326,84	344,04	418,58	510,33	493,12	366,98
	316,03	293,05	281,55	304,54	327,52	344,76	419,46	511,39	494,16	367,74
	324,50	300,90	289,10	312,70	336,30	354,00	430,70	525,10	507,40	377,60
	328,18	304,32	292,38	316,25	340,12	358,02	435,59	531,06	513,16	381,89
	329,72	305,74	293,76	317,74	341,72	359,70	437,64	533,56	515,57	383,68
	329,78	305,80	293,80	317,79	341,77	359,76	437,71	533,64	515,66	383,74

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,26	0,19	0,16	0,14	0,03	--	--	--	--	--	--
	3,29	2,29	1,98	1,80	0,37	0,02	--	--	--	0,01	0,08
	8,16	5,70	4,93	4,47	0,92	0,16	--	--	--	0,11	0,74
	13,99	9,77	8,45	7,66	1,58	0,04	--	--	--	0,02	0,17
	28,14	19,65	16,99	15,40	3,19	0,01	--	--	--	0,01	0,04
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	33,34	23,27	20,13	18,24	3,77	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	54,48	38,04	32,90	29,81	6,17	0,21	--	--	--	0,14	0,98
	77,70	54,24	46,91	42,51	8,80	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	89,84	62,72	54,24	49,15	10,17	0,57	--	--	--	0,38	2,65
	94,18	65,75	56,86	51,53	10,66	0,76	--	--	--	0,51	3,54
	100,22	69,97	60,51	54,84	11,35	0,08	--	--	--	0,06	0,39
	127,78	89,21	77,15	69,92	14,47	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	134,30	93,76	81,09	73,49	15,20	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	142,62	99,57	86,11	78,04	16,15	0,25	--	--	--	0,16	1,15
	149,46	104,34	90,24	81,78	16,92	0,39	--	--	--	0,26	1,81
	154,76	108,04	93,44	84,68	17,52	0,29	--	--	--	0,20	1,37
	180,57	126,06	109,02	98,80	20,44	0,36	--	--	--	0,24	1,69
	209,40	146,19	126,43	114,58	23,71	0,35	--	--	--	0,23	1,64
	217,67	151,96	131,42	119,10	24,64	0,76	--	--	--	0,51	3,56
	224,40	156,66	135,49	122,79	25,40	0,51	--	--	--	0,34	2,38
	224,56	156,77	135,58	122,87	25,42	0,29	--	--	--	0,19	1,33
	224,67	156,84	135,65	122,93	25,43	0,51	--	--	--	0,34	2,38
	224,67	156,84	135,65	122,93	25,43	0,51	--	--	--	0,34	2,38
	224,67	156,84	135,65	122,93	25,43	0,51	--	--	--	0,34	2,38
	227,32	158,69	137,25	124,38	25,73	0,42	--	--	--	0,28	1,95
	229,65	160,32	138,66	125,66	26,00	0,58	--	--	--	0,39	2,73
	232,88	162,58	140,61	127,43	26,36	0,67	--	--	--	0,45	3,12
	232,88	162,58	140,61	127,43	26,36	0,61	--	--	--	0,40	2,83
	242,10	169,02	146,18	132,47	27,41	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	242,10	169,02	146,18	132,47	27,41	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	250,48	174,86	151,23	137,05	28,36	0,66	--	--	--	0,44	3,09
	255,78	178,56	154,43	139,95	28,96	1,16	--	--	--	0,77	5,42
	260,92	182,15	157,54	142,77	29,54	1,14	--	--	--	0,76	5,33
	267,33	186,63	161,41	146,28	30,26	2,29	--	--	--	1,53	10,70
	268,18	187,22	161,92	146,74	30,36	0,54	--	--	--	0,36	2,52
	268,44	187,41	162,08	146,88	30,39	0,54	--	--	--	0,36	2,52
	268,44	187,41	162,08	146,88	30,39	0,54	--	--	--	0,36	2,52
	273,37	190,85	165,06	149,58	30,95	0,68	--	--	--	0,45	3,18
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	276,66	193,14	167,04	151,38	31,32	0,70	--	--	--	0,47	3,26
	283,76	198,10	171,33	155,27	32,12	0,86	--	--	--	0,58	4,03
	284,40	198,54	171,71	155,61	32,20	0,48	--	--	--	0,32	2,24
	286,25	199,84	172,83	156,63	32,41	0,68	--	--	--	0,45	3,16
	288,11	201,13	173,95	157,64	32,62	0,52	--	--	--	0,35	2,44
	288,53	201,43	174,21	157,88	32,66	0,80	--	--	--	0,54	3,75
	288,53	201,43	174,21	157,88	32,66	0,80	--	--	--	0,54	3,75
	293,94	205,20	177,47	160,83	33,28	1,21	--	--	--	0,80	5,63
	302,10	210,90	182,40	165,30	34,20	0,56	--	--	--	0,37	2,60
	303,90	212,16	183,49	166,29	34,40	0,82	--	--	--	0,55	3,84
	303,90	212,16	183,49	166,29	34,40	0,82	--	--	--	0,55	3,84
	304,54	212,60	183,87	166,63	34,48	0,62	--	--	--	0,41	2,90
	312,70	218,30	188,80	171,10	35,40	0,53	--	--	--	0,35	2,46
	316,25	220,78	190,94	173,04	35,80	0,53	--	--	--	0,35	2,46
	317,74	221,82	191,84	173,86	35,97	0,52	--	--	--	0,35	2,45
	317,79	221,85	191,87	173,88	35,98	0,57	--	--	--	0,38	2,67

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47	0,47
2,92	4,08	4,08	3,23	3,02	2,70	3,13	3,29	3,44	4,19	4,19
0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71	0,74	0,78	0,95	0,95
0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	0,24
2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,08
2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,08
2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,08
2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08	3,08
0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,26
3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	5,53
0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26	1,26
10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	14,93
13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99	19,99
1,54	2,16	2,16	1,71	1,60	1,43	1,65	1,74	1,82	2,21	2,21
3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	5,14
8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56	12,56
4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84	5,08	5,33	6,48	6,48
7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	8,00	8,38	10,19	10,19
5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	6,08	6,37	7,74	7,74
6,66	9,32	9,32	7,38	6,90	6,17	7,14	7,50	7,86	9,56	9,56
6,44	9,01	9,01	7,14	6,67	5,97	6,90	7,25	7,60	9,24	9,24
13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07	20,07
9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	10,54	11,05	13,43	13,43
5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	7,50
9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	10,54	11,05	13,43	13,43
9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	10,54	11,05	13,43	13,43
9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	10,54	11,05	13,43	13,43
7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98	10,98
10,72	15,02	15,02	11,90	11,12	9,94	11,50	12,09	12,68	15,40	15,40
12,26	17,17	17,17	13,60	12,71	11,37	13,16	13,83	14,50	17,62	17,62
11,11	15,55	15,55	12,32	11,51	10,30	11,92	12,52	13,13	15,96	15,96
15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59	22,59
15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59	22,59
12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	17,46
21,28	29,80	29,80	23,61	22,06	19,74	22,83	23,99	25,16	30,57	30,57
20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10	30,10
42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36	60,36
9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	14,22
9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	14,22
12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39	14,07	14,76	17,93	17,93
15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	22,67
15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	22,67
15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	22,67
12,82	17,94	17,94	14,21	13,28	11,88	13,75	14,45	15,15	18,41	18,41
15,84	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	17,86	18,72	22,75	22,75
8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	9,92	10,40	12,64	12,64
12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	17,85
9,57	13,40	13,40	10,61	9,92	8,87	10,27	10,79	11,31	13,75	13,75
14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	16,62	17,42	21,17	21,17
14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	16,62	17,42	21,17	21,17
22,11	30,95	30,95	24,52	22,91	20,50	23,72	24,92	26,13	31,76	31,76
10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69	14,69
15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65	21,65
15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65	21,65
11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35	16,35
9,68	13,55	13,55	10,74	10,03	8,98	10,38	10,91	11,44	13,90	13,90
9,68	13,55	13,55	10,74	10,03	8,98	10,38	10,91	11,44	13,90	13,90
9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32	10,85	11,38	13,82	13,82
10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09	15,09

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08	0,03	0,01	--	--	--
5,04	4,98	3,82	1,38	0,90	0,80	0,74	0,26	0,09	--	--	--
1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,06	0,01	--	--	--
0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,01	--	--	--
6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	--	--	--	--
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,02	--	--	--
17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65	0,94	0,14	--	--	--
24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27	0,58	--	--	--
2,66	2,63	2,02	0,73	0,48	0,42	0,39	0,14	0,06	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,04	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,68	--	--	--
7,79	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	0,41	0,08	--	--	--
12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81	0,64	0,19	--	--	--
9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37	0,49	0,06	--	--	--
11,50	11,37	8,71	3,15	2,06	1,82	1,69	0,60	0,46	--	--	--
11,12	11,00	8,42	3,04	1,99	1,76	1,64	0,58	0,65	--	--	--
24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,17	--	--	--
16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85	0,34	--	--	--
9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,15	--	--	--
16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85	0,34	--	--	--
16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85	0,34	--	--	--
16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	0,85	0,34	--	--	--
13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0,32	--	--	--
18,52	18,33	14,04	5,07	3,32	2,92	2,73	0,98	0,41	--	--	--
21,18	20,96	16,06	5,80	3,79	3,34	3,12	1,12	0,42	--	--	--
19,19	18,99	14,54	5,25	3,43	3,03	2,83	1,01	0,42	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,64	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,64	--	--	--
21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10	0,49	--	--	--
36,76	36,38	27,86	10,06	6,58	5,80	5,42	1,94	1,56	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,42	--	--	--
17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,42	--	--	--
21,56	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40	3,18	1,14	0,50	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
22,14	21,90	16,78	6,06	3,96	3,49	3,26	1,16	0,51	--	--	--
27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03	1,44	0,86	--	--	--
15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24	0,80	0,34	--	--	--
21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,51	--	--	--
16,53	16,36	12,53	4,52	2,96	2,61	2,44	0,87	0,34	--	--	--
25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75	1,34	0,84	--	--	--
25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75	1,34	0,84	--	--	--
38,19	37,79	28,94	10,45	6,83	6,03	5,63	2,01	1,38	--	--	--
17,67	17,48	13,39	4,84	3,16	2,79	2,60	0,93	0,35	--	--	--
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,43	--	--	--
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,43	--	--	--
19,66	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,51	--	--	--
16,72	16,54	12,67	4,58	2,99	2,64	2,46	0,88	0,44	--	--	--
16,72	16,54	12,67	4,58	2,99	2,64	2,46	0,88	0,35	--	--	--
16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45	0,88	0,35	--	--	--
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,23	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18
--	0,06	0,41	1,60	2,23	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71
--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24
--	0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01
--	0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
--	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41
--	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45
--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18
--	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
--	0,45	3,15	12,38	17,32	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48
--	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72
--	0,04	0,29	1,16	1,62	1,62	1,62	1,28	1,20	1,07	1,24
--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03
--	0,43	3,02	11,88	16,63	16,63	16,63	13,18	12,31	11,02	12,74
--	0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61
--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61
--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20
--	0,28	1,93	7,59	10,63	10,63	10,63	8,42	7,87	7,04	8,14
--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32
--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57
--	0,33	2,28	8,96	12,55	12,55	12,55	9,94	9,29	8,31	9,62
--	1,04	7,28	28,60	40,04	40,04	40,04	31,72	29,64	26,52	30,68
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12
--	0,28	1,96	7,70	10,78	10,78	10,78	8,54	7,98	7,14	8,26
--	0,28	1,96	7,70	10,78	10,78	10,78	8,54	7,98	7,14	8,26
--	0,33	2,34	9,18	12,86	12,86	12,86	10,19	9,52	8,52	9,85
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11
--	0,34	2,37	9,30	13,01	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97
--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--	0,23	1,60	6,27	8,78	8,78	8,78	6,95	6,50	5,81	6,73
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58
--	0,92	6,43	25,24	35,34	35,34	35,34	28,00	26,16	23,41	27,08
--	0,24	1,65	6,49	9,09	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96
--	0,29	2,02	7,92	11,09	11,09	11,09	8,78	8,21	7,34	8,50
--	0,29	2,02	7,92	11,09	11,09	11,09	8,78	8,21	7,34	8,50
--	0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09
--	0,29	2,03	7,98	11,16	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56
--	0,23	1,64	6,44	9,01	9,01	9,01	7,14	6,67	5,97	6,90
--	0,23	1,62	6,38	8,93	8,93	8,93	7,08	6,61	5,92	6,84
--	0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,04
1,80	1,88	2,29	2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,41
0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,06
0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,04
2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,48
2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,48
2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,48
2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,48
0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,06
0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
0,43	0,46	0,55	0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,10
2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	0,66
12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	2,72
1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	0,28
0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	0,17
13,95	14,62	17,77	21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15	3,15
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	0,35
3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,88
1,30	1,36	1,66	2,00	1,97	1,51	0,55	0,36	0,32	0,29	0,29
9,49	9,94	12,09	14,54	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	2,14
13,39	14,04	17,06	20,52	20,30	15,55	5,62	3,67	3,24	3,02	3,02
3,60	3,77	4,58	5,51	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	0,81
6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	1,57
3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	0,71
6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	1,57
6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	1,57
6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	1,57
6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47	1,47
8,56	8,97	10,90	13,11	12,97	9,94	3,59	2,35	2,07	1,93	1,93
8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	1,97
8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	1,97
13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98	2,98
13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98	2,98
10,11	10,60	12,88	15,48	15,32	11,74	4,24	2,77	2,44	2,28	2,28
32,24	33,80	41,08	49,40	48,88	37,44	13,52	8,84	7,80	7,28	7,28
32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34	7,34
42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52	9,52
8,68	9,10	11,06	13,30	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	1,96
8,68	9,10	11,06	13,30	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	1,96
10,35	10,86	13,19	15,86	15,70	12,02	4,34	2,84	2,50	2,34	2,34
17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	4,06
17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	4,06
17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	4,06
17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	4,06
10,48	10,99	13,35	16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	2,37
17,79	18,66	22,67	27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	4,02
6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57	1,57
10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	2,38
7,07	7,41	9,01	10,83	10,72	8,21	2,96	1,94	1,71	1,60	1,60
17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93	3,93
17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93	3,93
28,46	29,84	36,26	43,60	43,15	33,05	11,93	7,80	6,88	6,43	6,43
7,32	7,67	9,32	11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	1,65
8,93	9,36	11,38	13,68	13,54	10,37	3,74	2,45	2,16	2,02	2,02
8,93	9,36	11,38	13,68	13,54	10,37	3,74	2,45	2,16	2,02	2,02
10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39	2,39
8,99	9,43	11,46	13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03	2,03
7,25	7,60	9,24	11,12	11,00	8,42	3,04	1,99	1,76	1,64	1,64
7,19	7,54	9,16	11,02	10,90	8,35	3,02	1,97	1,74	1,62	1,62
4,84	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09	1,09

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--	17,99	6,00	6,00	6,00	6,00	11,99	65,96	269,82	425,72	425,72
--	18,01	6,00	6,00	6,00	6,00	12,00	66,02	270,09	426,14	426,14
--	18,20	6,07	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--	18,20	6,07	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--	18,20	6,07	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--	18,29	6,10	6,10	6,10	6,10	12,20	67,08	274,41	432,96	432,96
--	18,80	6,27	6,27	6,27	6,27	12,53	68,93	281,97	444,89	444,89
--	19,09	6,36	6,36	6,36	6,36	12,72	69,98	286,29	451,70	451,70
--	19,58	6,53	6,53	6,53	6,53	13,05	71,79	293,67	463,35	463,35
--	19,59	6,53	6,53	6,53	6,53	13,06	71,82	293,80	463,56	463,56
--	19,60	6,53	6,53	6,53	6,53	13,06	71,85	293,94	463,77	463,77
--	19,65	6,55	6,55	6,55	6,55	13,10	72,04	294,70	464,98	464,98
--	19,68	6,56	6,56	6,56	6,56	13,12	72,17	295,24	465,83	465,83
--	19,68	6,56	6,56	6,56	6,56	13,12	72,17	295,24	465,83	465,83
--	19,74	6,58	6,58	6,58	6,58	13,16	72,38	296,10	467,18	467,18
--	20,63	6,88	6,88	6,88	6,88	13,76	75,66	309,51	488,34	488,34
--	20,66	6,88	6,88	6,88	6,88	13,77	75,74	309,82	488,84	488,84
--	20,71	6,90	6,90	6,90	6,90	13,81	75,94	310,68	490,18	490,18
--	20,78	6,93	6,93	6,93	6,93	13,86	76,21	311,76	491,89	491,89
--	21,59	7,20	7,20	7,20	7,20	14,39	79,16	323,82	510,92	510,92
--	21,60	7,20	7,20	7,20	7,20	14,40	79,19	323,96	511,13	511,13
--	23,09	7,70	7,70	7,70	7,70	15,40	84,68	346,41	546,56	546,56
--	23,85	7,95	7,95	7,95	7,95	15,90	87,44	357,70	564,38	564,38
--	24,41	8,14	8,14	8,14	8,14	16,27	89,50	366,12	577,66	577,66
--	25,46	8,48	8,48	8,48	8,48	16,97	93,34	381,82	602,43	602,43
--	26,47	8,82	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--	26,47	8,82	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--	26,92	8,97	8,97	8,97	8,97	17,94	98,69	403,74	637,01	637,01
--	27,04	9,02	9,02	9,02	9,02	18,03	99,16	405,68	640,06	640,06
--	27,84	9,28	9,28	9,28	9,28	18,56	102,07	417,56	658,81	658,81
--	30,08	10,03	10,03	10,03	10,03	20,05	110,30	451,22	711,92	711,92
--	33,16	11,06	11,06	11,06	11,06	22,11	121,61	497,48	784,90	784,90
--	37,34	12,45	12,45	12,45	12,45	24,89	136,91	560,07	883,67	883,67
--	37,34	12,45	12,45	12,45	12,45	24,89	136,91	560,07	883,67	883,67
--	38,90	12,96	12,96	12,96	12,96	25,93	142,62	583,42	920,51	920,51
--	38,90	12,96	12,96	12,96	12,96	25,93	142,62	583,42	920,51	920,51
--	39,51	13,17	13,17	13,17	13,17	26,34	144,87	592,65	935,07	935,07
--	39,92	13,30	13,30	13,30	13,30	26,61	146,36	598,72	944,65	944,65
--	39,98	13,33	13,33	13,33	13,33	26,65	146,59	599,67	946,15	946,15
--	40,06	13,36	13,36	13,36	13,36	26,71	146,90	600,98	948,20	948,20
--	43,79	14,60	14,60	14,60	14,60	29,19	160,57	656,86	1036,39	1036,39
--	43,79	14,60	14,60	14,60	14,60	29,19	160,57	656,86	1036,39	1036,39
--	45,27	15,09	15,09	15,09	15,09	30,18	165,98	679,00	1071,32	1071,32
--	55,50	18,50	18,50	18,50	18,50	37,00	203,51	832,54	1313,57	1313,57
--	55,51	18,50	18,50	18,50	18,50	37,00	203,52	832,59	1313,64	1313,64
--	55,51	18,50	18,50	18,50	18,50	37,00	203,52	832,59	1313,64	1313,64
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	59,54	19,85	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	74,67	24,89	24,89	24,89	24,89	49,78	273,79	1120,05	1767,19	1767,19
--	86,46	28,82	28,82	28,82	28,82	57,64	317,01	1296,86	2046,15	2046,15
--	86,46	28,82	28,82	28,82	28,82	57,64	317,01	1296,86	2046,15	2046,15
--	99,51	33,17	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--	100,16	33,39	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--	100,16	33,39	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--	100,16	33,39	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	329,78	305,80	293,80	317,79	341,77	359,76	437,71	533,64	515,66	383,74
	330,11	306,10	294,10	318,11	342,11	360,12	438,15	534,18	516,17	384,13
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	335,39	311,00	298,80	323,19	347,59	365,88	445,15	542,72	524,43	390,27
	344,63	319,57	307,03	332,10	357,16	375,96	457,42	557,67	538,88	401,02
	349,91	324,46	311,74	337,19	362,63	381,72	464,43	566,22	547,13	407,17
	358,93	332,83	319,77	345,88	371,98	391,56	476,40	580,81	561,24	417,66
	359,10	332,98	319,92	346,04	372,15	391,74	476,62	581,08	561,49	417,86
	359,26	333,13	320,07	346,20	372,32	391,92	476,84	581,35	561,75	418,05
	360,20	334,00	320,90	347,10	373,29	392,94	478,08	582,86	563,21	419,14
	360,86	334,61	321,49	347,73	373,98	393,66	478,95	583,93	564,25	419,90
	360,86	334,61	321,49	347,73	373,98	393,66	478,95	583,93	564,25	419,90
	361,90	335,58	322,42	348,74	375,06	394,80	480,34	585,62	565,88	421,12
	378,29	350,78	337,02	364,53	392,05	412,68	502,09	612,14	591,51	440,19
	378,68	351,14	337,36	364,90	392,44	413,10	502,60	612,77	592,11	440,64
	379,72	352,10	338,30	365,91	393,53	414,24	503,99	614,46	593,74	441,86
	381,04	353,33	339,47	367,18	394,90	415,68	505,74	616,59	595,81	443,39
	395,78	367,00	352,60	381,39	410,17	431,76	525,31	640,44	618,86	460,54
	395,94	367,15	352,75	381,55	410,34	431,94	525,53	640,71	619,11	460,74
	423,39	392,60	377,20	407,99	438,79	461,88	561,95	685,12	662,03	492,67
	437,20	405,40	389,50	421,30	453,09	476,94	580,28	707,46	683,61	508,74
	447,48	414,94	398,66	431,21	463,75	488,16	593,93	724,10	699,70	520,70
	466,68	432,73	415,77	449,70	483,65	509,10	619,40	755,17	729,71	543,04
	485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74
	485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74
	493,46	457,57	439,63	475,52	511,40	538,32	654,96	798,51	771,59	574,21
	495,82	459,76	441,74	477,79	513,86	540,90	658,09	802,34	775,29	576,96
	510,34	473,23	454,67	491,79	528,90	556,74	677,37	825,83	797,99	593,86
	551,48	511,38	491,32	531,43	571,54	601,62	731,97	892,40	862,32	641,73
	608,02	563,80	541,70	585,92	630,14	663,30	807,02	983,90	950,73	707,52
	684,53	634,75	609,85	659,64	709,42	746,76	908,56	1107,69	1070,36	796,54
	684,53	634,75	609,85	659,64	709,42	746,76	908,56	1107,69	1070,36	796,54
	713,08	661,21	635,28	687,14	739,00	777,90	946,44	1153,89	1114,99	829,76
	713,08	661,21	635,28	687,14	739,00	777,90	946,44	1153,89	1114,99	829,76
	724,35	671,67	645,33	698,01	750,69	790,20	961,41	1172,13	1132,62	842,88
	731,78	678,56	651,95	705,16	758,38	798,30	971,26	1184,15	1144,23	851,52
	732,93	679,63	652,97	706,28	759,58	799,56	972,80	1186,01	1146,04	852,86
	734,52	681,10	654,40	707,82	761,24	801,30	974,92	1188,60	1148,53	854,72
	802,84	744,45	715,25	773,64	832,03	875,82	1065,58	1299,13	1255,34	934,21
	802,84	744,45	715,25	773,64	832,03	875,82	1065,58	1299,13	1255,34	934,21
	829,90	769,54	739,36	799,72	860,07	905,34	1101,50	1342,92	1297,65	965,70
	1017,56	943,55	906,55	980,55	1054,56	1110,06	1350,57	1646,59	1591,09	1184,06
	1017,61	943,60	906,60	980,61	1054,61	1110,12	1350,65	1646,68	1591,17	1184,13
	1017,61	943,60	906,60	980,61	1054,61	1110,12	1350,65	1646,68	1591,17	1184,13
	1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21
	1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21
	1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21
	1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21
	1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1368,95	1269,39	1219,61	1319,17	1418,73	1493,40	1816,97	2215,21	2140,54	1592,96
	1585,04	1469,77	1412,13	1527,41	1642,68	1729,14	2103,79	2564,89	2478,43	1844,42
	1585,04	1469,77	1412,13	1527,41	1642,68	1729,14	2103,79	2564,89	2478,43	1844,42
	1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88
	1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77
	1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77
	1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	317,79	221,85	191,87	173,88	35,98	0,57	--	--	--	0,38	2,67
	318,11	222,07	192,06	174,06	36,01	0,56	--	--	--	0,38	2,63
	321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	323,19	225,63	195,14	176,84	36,59	0,61	--	--	--	0,41	2,84
	332,10	231,84	200,51	181,71	37,60	0,60	--	--	--	0,40	2,81
	337,19	235,39	203,58	184,50	38,17	0,55	--	--	--	0,36	2,55
	345,88	241,46	208,83	189,25	39,16	0,59	--	--	--	0,39	2,74
	346,04	241,57	208,93	189,34	39,17	0,57	--	--	--	0,38	2,67
	346,20	241,68	209,02	189,43	39,19	0,57	--	--	--	0,38	2,67
	347,10	242,31	209,57	189,92	39,29	0,64	--	--	--	0,43	3,00
	347,73	242,76	209,95	190,27	39,37	0,51	--	--	--	0,34	2,37
	347,73	242,76	209,95	190,27	39,37	0,51	--	--	--	0,34	2,37
	348,74	243,46	210,56	190,82	39,48	0,49	--	--	--	0,33	2,28
	364,53	254,49	220,10	199,46	41,27	0,77	--	--	--	0,51	3,58
	364,90	254,75	220,32	199,66	41,31	0,84	--	--	--	0,56	3,93
	365,91	255,45	220,93	200,22	41,42	0,90	--	--	--	0,60	4,20
	367,18	256,34	221,70	200,91	41,57	0,53	--	--	--	0,35	2,48
	381,39	266,25	230,27	208,68	43,18	1,23	--	--	--	0,82	5,73
	381,55	266,36	230,37	208,77	43,19	0,89	--	--	--	0,59	4,16
	407,99	284,83	246,34	223,24	46,19	0,94	--	--	--	0,63	4,40
	421,30	294,11	254,37	230,52	47,69	0,55	--	--	--	0,37	2,56
	431,21	301,03	260,35	235,94	48,82	0,59	--	--	--	0,40	2,77
	449,70	313,95	271,52	246,06	50,91	0,74	--	--	--	0,49	3,44
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	475,52	331,96	287,10	260,19	53,83	1,99	--	--	--	1,32	9,27
	477,79	333,56	288,48	261,44	54,09	1,08	--	--	--	0,72	5,03
	491,79	343,32	296,93	269,09	55,67	0,64	--	--	--	0,43	3,00
	531,43	371,00	320,86	290,78	60,16	0,68	--	--	--	0,45	3,16
	585,92	409,04	353,76	320,59	66,33	0,89	--	--	--	0,59	4,14
	659,64	460,50	398,27	360,93	74,68	1,00	--	--	--	0,67	4,68
	659,64	460,50	398,27	360,93	74,68	1,00	--	--	--	0,67	4,68
	687,14	479,71	414,88	375,98	77,79	0,94	--	--	--	0,63	4,40
	687,14	479,71	414,88	375,98	77,79	0,94	--	--	--	0,63	4,40
	698,01	487,29	421,44	381,93	79,02	2,60	--	--	--	1,74	12,15
	705,16	492,29	425,76	385,84	79,83	1,54	--	--	--	1,02	7,17
	706,28	493,06	426,43	386,45	79,96	1,01	--	--	--	0,68	4,73
	707,82	494,14	427,36	387,29	80,13	2,21	--	--	--	1,48	10,33
	773,64	540,09	467,10	423,31	87,58	1,85	--	--	--	1,24	8,65
	773,64	540,09	467,10	423,31	87,58	1,85	--	--	--	1,24	8,65
	799,72	558,29	482,85	437,58	90,53	1,06	--	--	--	0,70	4,93
	980,55	684,54	592,03	536,53	111,01	3,18	--	--	--	2,12	14,84
	980,61	684,57	592,06	536,56	111,01	2,09	--	--	--	1,40	9,77
	980,61	684,57	592,06	536,56	111,01	2,09	--	--	--	1,40	9,77
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1319,17	920,93	796,48	721,81	149,34	6,32	--	--	--	4,22	29,51
	1527,41	1066,30	922,21	835,75	172,91	6,02	--	--	--	4,01	28,07
	1527,41	1066,30	922,21	835,75	172,91	6,02	--	--	--	4,01	28,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09	
10,34	14,48	14,48	11,47	10,72	9,59	11,09	11,66	12,22	14,85	
8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56	
8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56	
8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56	
11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	12,59	13,20	16,04	
11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86	12,46	13,07	15,88	
10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	11,28	11,83	14,38	
10,78	15,09	15,09	11,96	11,17	10,00	11,56	12,15	12,74	15,48	
10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09	
10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09	
11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	
9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35	
9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35	
8,96	12,55	12,55	9,94	9,29	8,31	9,62	10,11	10,60	12,88	
14,08	19,71	19,71	15,62	14,59	13,06	15,10	15,87	16,64	20,22	
15,46	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58	17,42	18,26	22,20	
16,50	23,10	23,10	18,30	17,10	15,30	17,70	18,60	19,50	23,70	
9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	10,97	11,50	13,98	
22,50	31,49	31,49	24,95	23,31	20,86	24,13	25,36	26,58	32,31	
16,34	22,87	22,87	18,12	16,93	15,15	17,52	18,41	19,30	23,46	
17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81	
10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46	
10,89	15,25	15,25	12,08	11,29	10,10	11,68	12,28	12,87	15,64	
13,53	18,94	18,94	15,01	14,02	12,55	14,51	15,25	15,99	19,43	
38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06	
38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06	
36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30	
19,74	27,64	27,64	21,90	20,46	18,31	21,18	22,26	23,34	28,36	
11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	
12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	
16,28	22,79	22,79	18,06	16,87	15,10	17,46	18,35	19,24	23,38	
18,37	25,72	25,72	20,37	19,04	17,03	19,71	20,71	21,71	26,39	
18,37	25,72	25,72	20,37	19,04	17,03	19,71	20,71	21,71	26,39	
17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81	
17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81	
47,74	66,84	66,84	52,95	49,48	44,27	51,21	53,82	56,42	68,57	
28,16	39,42	39,42	31,23	29,18	26,11	30,21	31,74	33,28	40,45	
18,59	26,03	26,03	20,62	19,27	17,24	19,94	20,96	21,97	26,70	
40,59	56,83	56,83	45,02	42,07	37,64	43,54	45,76	47,97	58,30	
33,99	47,59	47,59	37,70	35,23	31,52	36,46	38,32	40,17	48,82	
33,99	47,59	47,59	37,70	35,23	31,52	36,46	38,32	40,17	48,82	
19,36	27,10	27,10	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	
58,30	81,62	81,62	64,66	60,42	54,06	62,54	65,72	68,90	83,74	
38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14	
38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14	
73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18	
73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18	
73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18	
73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18	
73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53	
110,28	154,38	154,38	122,30	114,29	102,26	118,30	124,31	130,33	158,40	
110,28	154,38	154,38	122,30	114,29	102,26	118,30	124,31	130,33	158,40	
143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82	
126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99	
126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99	
126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,23	--	--	--
17,86	17,67	13,54	4,89	3,20	2,82	2,63	0,94	0,45	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	1,02	0,53	--	--	--
19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01	2,81	1,01	0,46	--	--	--
17,29	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55	0,91	0,68	--	--	--
18,62	18,42	14,11	5,10	3,33	2,94	2,74	0,98	0,44	--	--	--
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,45	--	--	--
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,46	--	--	--
20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,51	--	--	--
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,57	--	--	--
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,57	--	--	--
15,48	15,32	11,74	4,24	2,77	2,44	2,28	0,82	0,28	--	--	--
24,32	24,06	18,43	6,66	4,35	3,84	3,58	1,28	0,43	--	--	--
26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93	1,40	0,52	--	--	--
28,50	28,20	21,60	7,80	5,10	4,50	4,20	1,50	0,44	--	--	--
16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48	0,88	0,23	--	--	--
38,86	38,45	29,45	10,63	6,95	6,14	5,73	2,04	0,51	--	--	--
28,22	27,92	21,38	7,72	5,05	4,46	4,16	1,48	0,52	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,52	--	--	--
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,58	--	--	--
18,81	18,61	14,26	5,15	3,37	2,97	2,77	0,99	0,65	--	--	--
23,37	23,12	17,71	6,40	4,18	3,69	3,44	1,23	0,62	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
34,10	33,75	25,85	9,33	6,10	5,38	5,03	1,80	0,80	--	--	--
20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,69	--	--	--
21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,71	--	--	--
28,12	27,82	21,31	7,70	5,03	4,44	4,14	1,48	0,71	--	--	--
31,73	31,40	24,05	8,68	5,68	5,01	4,68	1,67	0,87	--	--	--
31,73	31,40	24,05	8,68	5,68	5,01	4,68	1,67	0,87	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,85	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,85	--	--	--
82,46	81,59	62,50	22,57	14,76	13,02	12,15	4,34	2,50	--	--	--
48,64	48,13	36,86	13,31	8,70	7,68	7,17	2,56	1,01	--	--	--
32,11	31,77	24,34	8,79	5,75	5,07	4,73	1,69	0,87	--	--	--
70,11	69,37	53,14	19,19	12,55	11,07	10,33	3,69	0,76	--	--	--
58,71	58,09	44,50	16,07	10,51	9,27	8,65	3,09	1,03	--	--	--
58,71	58,09	44,50	16,07	10,51	9,27	8,65	3,09	1,03	--	--	--
33,44	33,09	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,88	--	--	--
100,70	99,64	76,32	27,56	18,02	15,90	14,84	5,30	1,09	--	--	--
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	--
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
190,48	188,47	144,36	52,13	34,08	30,08	28,07	10,02	7,12	--	--	--
190,48	188,47	144,36	52,13	34,08	30,08	28,07	10,02	7,12	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60	
--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50	
--	0,31	2,16	8,47	11,86	11,86	9,39	8,78	7,85	9,09	
--	0,46	3,19	12,54	17,56	17,56	13,91	13,00	11,63	13,45	
--	0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67	
--	0,30	2,10	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	
--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97	
--	0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09	
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	
--	0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55	
--	0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44	
--	0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32	
--	0,29	2,04	8,03	11,24	11,24	8,91	8,32	7,45	8,61	
--	0,15	1,06	4,18	5,85	5,85	4,64	4,33	3,88	4,48	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32	
--	0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32	
--	0,38	2,69	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	
--	0,43	3,04	11,94	16,71	16,71	13,24	12,37	11,07	12,80	
--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	
--	0,46	3,22	12,65	17,71	17,71	14,03	13,11	11,73	13,57	
--	0,47	3,32	13,04	18,25	18,25	14,46	13,51	12,09	13,98	
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,57	3,96	15,56	21,79	21,79	17,26	16,13	14,43	16,70	
--	0,57	3,96	15,56	21,79	21,79	17,26	16,13	14,43	16,70	
--	1,67	11,68	45,87	64,22	64,22	50,87	47,54	42,53	49,21	
--	0,67	4,69	18,42	25,80	25,80	20,43	19,10	17,08	19,76	
--	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17	
--	0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	
--	0,69	4,83	18,98	26,56	26,56	21,04	19,66	17,60	20,36	
--	0,69	4,83	18,98	26,56	26,56	21,04	19,66	17,60	20,36	
--	0,59	4,13	16,23	22,72	22,72	18,00	16,82	15,04	17,40	
--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	
--	0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49	
--	0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	4,75	33,24	130,57	182,80	182,80	144,81	135,32	121,07	140,07	
--	4,75	33,24	130,57	182,80	182,80	144,81	135,32	121,07	140,07	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	4,84	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09
	9,24	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49
	9,55	10,01	12,17	14,63	14,48	11,09	4,00	2,62	2,31	2,16
	14,14	14,82	18,01	21,66	21,43	16,42	5,93	3,88	3,42	3,19
	9,11	9,56	11,61	13,96	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06
	9,30	9,75	11,85	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10
	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13
	10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44	1,60	1,41	1,32
	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72	2,43	2,14	2,00
	10,85	11,38	13,82	16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45
	9,05	9,49	11,53	13,87	13,72	10,51	3,80	2,48	2,19	2,04
	4,71	4,94	6,00	7,22	7,14	5,47	1,98	1,29	1,14	1,06
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	10,85	11,38	13,82	16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45
	10,85	11,38	13,82	16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45
	11,90	12,48	15,17	18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69
	13,45	14,10	17,14	20,62	20,40	15,62	5,64	3,69	3,26	3,04
	12,77	13,39	16,27	19,57	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	14,26	14,95	18,17	21,85	21,62	16,56	5,98	3,91	3,45	3,22
	14,69	15,40	18,72	22,52	22,28	17,06	6,16	4,03	3,56	3,32
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,55	18,40	22,36	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96
	17,55	18,40	22,36	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96
	51,71	54,21	65,89	79,23	78,40	60,05	21,68	14,18	12,51	11,68
	20,77	21,78	26,46	31,82	31,49	24,12	8,71	5,70	5,02	4,69
	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36	4,07
	15,75	16,51	20,07	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56
	21,39	22,42	27,26	32,78	32,43	24,84	8,97	5,86	5,18	4,83
	21,39	22,42	27,26	32,78	32,43	24,84	8,97	5,86	5,18	4,83
	18,29	19,18	23,30	28,02	27,73	21,24	7,67	5,02	4,42	4,13
	22,44	23,53	28,60	34,39	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	147,19	154,31	187,55	225,53	223,16	170,93	61,72	40,36	35,61	33,24
	147,19	154,31	187,55	225,53	223,16	170,93	61,72	40,36	35,61	33,24
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,77	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0
---	---	---	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		5,08	1,70	1,70	1,70	3,39	18,65	76,27	120,34	120,34
--		8,07	2,69	2,69	2,69	5,38	29,60	121,10	191,06	191,06
--		10,12	3,37	3,37	3,37	6,75	37,11	151,83	239,55	239,55
--		10,22	3,41	3,41	3,41	6,81	37,48	153,32	241,90	241,90
--		12,71	4,24	4,24	4,24	8,47	46,61	190,66	300,83	300,83
--		13,96	4,65	4,65	4,65	9,31	51,19	209,43	330,43	330,43
--		15,45	5,15	5,15	5,15	10,30	56,65	231,75	365,65	365,65
--		18,29	6,10	6,10	6,10	12,19	67,07	274,36	432,89	432,89
--		18,29	6,10	6,10	6,10	12,20	67,08	274,41	432,96	432,96
--		18,29	6,10	6,10	6,10	12,20	67,08	274,41	432,96	432,96
--		18,68	6,23	6,23	6,23	12,46	68,51	280,26	442,19	442,19
--		19,09	6,36	6,36	6,36	12,72	69,98	286,29	451,70	451,70
--		19,78	6,60	6,60	6,60	13,19	72,54	296,77	468,24	468,24
--		20,07	6,69	6,69	6,69	13,38	73,59	301,05	474,99	474,99
--		23,38	7,79	7,79	7,79	15,59	85,72	350,68	553,30	553,30
--		23,96	7,99	7,99	7,99	15,97	87,85	359,37	567,01	567,01
--		31,68	10,56	10,56	10,56	21,12	116,17	475,24	749,83	749,83
--		32,78	10,93	10,93	10,93	21,85	120,20	491,72	775,82	775,82
--		8,16	2,72	2,72	2,72	5,44	29,92	122,40	193,12	193,12
--		15,58	5,19	5,19	5,19	10,39	57,13	233,73	368,77	368,77
--		16,31	5,44	5,44	5,44	10,88	59,82	244,71	386,10	386,10
--		21,10	7,03	7,03	7,03	14,07	77,37	316,53	499,41	499,41
--		23,74	7,91	7,91	7,91	15,83	87,05	356,13	561,89	561,89
--		5,08	1,70	1,70	1,70	3,39	18,65	76,27	120,34	120,34
--		7,23	2,41	2,41	2,41	4,82	26,52	108,49	171,18	171,18
--		11,85	3,95	3,95	3,95	7,90	43,46	177,80	280,52	280,52
--		12,32	4,11	4,11	4,11	8,21	45,18	184,82	291,60	291,60
--		16,94	5,65	5,65	5,65	11,29	62,11	254,07	400,87	400,87
--		7,23	2,41	2,41	2,41	4,82	26,52	108,49	171,18	171,18
--		15,77	5,26	5,26	5,26	10,51	57,82	236,52	373,18	373,18
--		18,99	6,33	6,33	6,33	12,66	69,63	284,85	449,43	449,43
--		23,00	7,67	7,67	7,67	15,33	84,34	345,02	544,36	544,36
--		23,96	7,99	7,99	7,99	15,97	87,85	359,37	567,01	567,01
--		3,08	1,03	1,03	1,03	2,06	11,31	46,26	72,99	72,99
--		7,06	2,35	2,35	2,35	4,71	25,88	105,88	167,06	167,06
--		15,19	5,06	5,06	5,06	10,12	55,68	227,79	359,40	359,40
--		22,24	7,42	7,42	7,42	14,83	81,57	333,68	526,46	526,46
--		25,66	8,55	8,55	8,55	17,11	94,08	384,88	607,26	607,26
--		30,08	10,03	10,03	10,03	20,05	110,30	451,22	711,92	711,92
--		32,72	10,90	10,90	10,90	21,81	119,96	490,72	774,25	774,25
--		35,80	11,93	11,93	11,93	23,87	131,27	537,03	847,31	847,31
--		44,88	14,96	14,96	14,96	29,92	164,56	673,20	1062,16	1062,16
--		45,27	15,09	15,09	15,09	30,18	165,98	679,00	1071,32	1071,32
--		47,90	15,97	15,97	15,97	31,93	175,64	718,52	1133,66	1133,66
--		0,10	0,03	0,03	0,03	0,06	0,35	1,44	2,27	2,27
--		0,50	0,16	0,16	0,16	0,33	1,82	7,42	11,71	11,71
--		0,94	0,31	0,31	0,31	0,63	3,44	14,08	22,22	22,22
--		1,53	0,51	0,51	0,51	1,02	5,62	22,99	36,28	36,28
--		2,03	0,68	0,68	0,68	1,35	7,44	30,42	48,00	48,00
--		2,41	0,80	0,80	0,80	1,61	8,83	36,14	57,01	57,01
--		2,50	0,84	0,84	0,84	1,67	9,18	37,57	59,28	59,28
--		2,91	0,97	0,97	0,97	1,94	10,67	43,65	68,87	68,87
--		3,51	1,17	1,17	1,17	2,34	12,87	52,65	83,07	83,07
--		3,85	1,28	1,28	1,28	2,57	14,11	57,74	91,09	91,09
--		7,62	2,54	2,54	2,54	5,08	27,95	114,34	180,41	180,41
--		12,70	4,24	4,24	4,24	8,47	46,59	190,58	300,68	300,68
--		14,00	4,66	4,66	4,66	9,33	51,32	209,92	331,22	331,22
--		16,20	5,40	5,40	5,40	10,80	59,41	243,04	383,47	383,47
--		16,20	5,40	5,40	5,40	10,80	59,41	243,04	383,47	383,47
--		16,78	5,60	5,60	5,60	11,19	61,55	251,77	397,24	397,24
--		17,20	5,73	5,73	5,73	11,47	63,07	258,03	407,11	407,11

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	2136,77
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	2136,77
93,22	86,44	83,06	89,84	96,62	101,70	123,73	150,86	145,77	108,48	108,48
148,00	137,24	131,86	142,62	153,39	161,46	196,44	239,50	231,43	172,22	172,22
185,57	172,07	165,33	178,82	192,32	202,44	246,30	300,29	290,16	215,94	215,94
187,38	173,76	166,94	180,57	194,20	204,42	248,71	303,22	293,00	218,05	218,05
233,04	216,09	207,61	224,56	241,51	254,22	309,30	377,09	364,38	271,17	271,17
255,97	237,35	228,05	246,66	265,28	279,24	339,74	414,21	400,24	297,86	297,86
283,25	262,65	252,35	272,95	293,55	309,00	375,95	458,35	442,90	329,60	329,60
335,34	310,95	298,75	323,14	347,53	365,82	445,08	542,63	524,34	390,21	390,21
335,39	311,00	298,80	323,19	347,59	365,88	445,15	542,72	524,43	390,27	390,27
335,39	311,00	298,80	323,19	347,59	365,88	445,15	542,72	524,43	390,27	390,27
342,54	317,63	305,17	330,08	355,00	373,68	454,64	554,29	535,61	398,59	398,59
349,91	324,46	311,74	337,19	362,63	381,72	464,43	566,22	547,13	407,17	407,17
362,72	336,34	323,16	349,54	375,92	395,70	481,43	586,96	567,17	422,08	422,08
367,95	341,19	327,81	354,57	381,33	401,40	488,37	595,41	575,34	428,16	428,16
428,62	397,44	381,86	413,03	444,20	467,58	568,89	693,58	670,20	498,75	498,75
439,23	407,29	391,31	423,26	455,20	479,16	582,98	710,75	686,80	511,10	511,10
580,86	538,61	517,49	559,73	601,98	633,66	770,95	939,93	908,25	675,90	675,90
600,98	557,28	535,42	579,13	622,84	655,62	797,67	972,50	939,72	699,33	699,33
149,60	138,72	133,28	144,16	155,04	163,20	198,56	242,08	233,92	174,08	174,08
285,67	264,89	254,51	275,28	296,06	311,64	379,16	462,27	446,68	332,42	332,42
299,09	277,34	266,46	288,21	309,97	326,28	396,97	483,98	467,67	348,03	348,03
386,87	358,73	344,67	372,80	400,94	422,04	513,48	626,03	604,92	450,18	450,18
435,27	403,61	387,79	419,44	451,10	474,84	577,72	704,35	680,60	506,50	506,50
93,22	86,44	83,06	89,84	96,62	101,70	123,73	150,86	145,77	108,48	108,48
132,60	122,96	118,14	127,78	137,43	144,66	176,00	214,58	207,35	154,30	154,30
217,30	201,50	193,60	209,40	225,21	237,06	288,42	351,64	339,79	252,86	252,86
225,88	209,46	201,24	217,67	234,10	246,42	299,81	365,52	353,20	262,85	262,85
310,53	287,95	276,65	299,24	321,82	338,76	412,16	502,49	485,56	361,34	361,34
132,60	122,96	118,14	127,78	137,43	144,66	176,00	214,58	207,35	154,30	154,30
289,08	268,06	257,54	278,57	299,59	315,36	383,69	467,78	452,02	336,38	336,38
348,15	322,83	310,17	335,49	360,81	379,80	462,09	563,37	544,38	405,12	405,12
421,68	391,02	375,68	406,35	437,02	460,02	559,69	682,36	659,36	490,69	490,69
439,23	407,29	391,31	423,26	455,20	479,16	582,98	710,75	686,80	511,10	511,10
56,54	52,43	50,37	54,48	58,60	61,68	75,04	91,49	88,41	65,79	65,79
129,42	120,00	115,30	124,71	134,12	141,18	171,77	209,42	202,36	150,59	150,59
278,41	258,16	248,04	268,29	288,53	303,72	369,53	450,52	435,33	323,97	323,97
407,82	378,16	363,34	393,00	422,66	444,90	541,29	659,94	637,69	474,56	474,56
470,42	436,20	419,10	453,31	487,52	513,18	624,37	761,22	735,56	547,39	547,39
551,48	511,38	491,32	531,43	571,54	601,62	731,97	892,40	862,32	641,73	641,73
599,78	556,16	534,34	577,96	621,58	654,30	796,06	970,54	937,83	697,92	697,92
656,37	608,63	584,77	632,50	680,24	716,04	871,18	1062,13	1026,32	763,78	763,78
822,80	762,96	733,04	792,88	852,72	897,60	1092,08	1331,44	1286,56	957,44	957,44
829,90	769,54	739,36	799,72	860,07	905,34	1101,50	1342,92	1297,65	965,70	965,70
878,18	814,32	782,38	846,25	910,12	958,02	1165,59	1421,06	1373,16	1021,89	1021,89
1,76	1,63	1,57	1,70	1,82	1,92	2,34	2,85	2,75	2,05	2,05
9,07	8,41	8,09	8,74	9,41	9,90	12,04	14,69	14,19	10,56	10,56
17,22	15,96	15,34	16,59	17,84	18,78	22,85	27,86	26,92	20,03	20,03
28,10	26,06	25,04	27,08	29,13	30,66	37,30	45,48	43,95	32,70	32,70
37,18	34,48	33,12	35,83	38,53	40,56	49,35	60,16	58,14	43,26	43,26
44,16	40,95	39,35	42,56	45,77	48,18	58,62	71,47	69,06	51,39	51,39
45,92	42,58	40,92	44,26	47,60	50,10	60,96	74,32	71,81	53,44	53,44
53,35	49,47	47,53	51,41	55,29	58,20	70,81	86,33	83,42	62,08	62,08
64,35	59,67	57,33	62,01	66,69	70,20	85,41	104,13	100,62	74,88	74,88
70,56	65,43	62,87	68,00	73,13	76,98	93,66	114,19	110,34	82,11	82,11
139,76	129,59	124,51	134,67	144,84	152,46	185,49	226,15	218,53	162,62	162,62
232,92	215,98	207,52	224,46	241,40	254,10	309,15	376,92	364,21	271,04	271,04
256,58	237,92	228,58	247,24	265,91	279,90	340,54	415,19	401,19	298,56	298,56
297,06	275,45	264,65	286,25	307,86	324,06	394,27	480,69	464,49	345,66	345,66
297,06	275,45	264,65	286,25	307,86	324,06	394,27	480,69	464,49	345,66	345,66
307,73	285,34	274,16	296,53	318,92	335,70	408,44	497,96	481,17	358,08	358,08
315,37	292,43	280,97	303,90	326,84	344,04	418,58	510,33	493,12	366,98	366,98

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07	
1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07	
89,84	62,72	54,24	49,15	10,17	0,57	--	--	--	0,38	2,65	
142,62	99,57	86,11	78,04	16,15	0,25	--	--	--	0,16	1,15	
178,82	124,84	107,97	97,85	20,24	0,33	--	--	--	0,22	1,54	
180,57	126,06	109,02	98,80	20,44	0,36	--	--	--	0,24	1,69	
224,56	156,77	135,58	122,87	25,42	0,29	--	--	--	0,19	1,33	
246,66	172,20	148,93	134,97	27,92	0,37	--	--	--	0,24	1,71	
272,95	190,55	164,80	149,35	30,90	0,54	--	--	--	0,36	2,53	
323,14	225,59	195,10	176,81	36,58	0,62	--	--	--	0,41	2,87	
323,19	225,63	195,14	176,84	36,59	0,61	--	--	--	0,41	2,84	
323,19	225,63	195,14	176,84	36,59	0,61	--	--	--	0,41	2,84	
330,08	230,44	199,30	180,61	37,37	0,62	--	--	--	0,41	2,87	
337,19	235,39	203,58	184,50	38,17	0,55	--	--	--	0,36	2,55	
349,54	244,02	211,04	191,26	39,57	0,55	--	--	--	0,36	2,55	
354,57	247,53	214,08	194,01	40,14	0,54	--	--	--	0,36	2,53	
413,03	288,34	249,38	226,00	46,76	1,18	--	--	--	0,79	5,52	
423,26	295,48	255,55	231,59	47,92	1,06	--	--	--	0,70	4,93	
559,73	390,76	337,95	306,27	63,37	0,84	--	--	--	0,56	3,91	
579,13	404,30	349,66	316,88	65,56	0,83	--	--	--	0,55	3,86	
144,16	100,64	87,04	78,88	16,32	0,60	--	--	--	0,40	2,80	
275,28	192,18	166,21	150,63	31,16	0,92	--	--	--	0,61	4,27	
288,21	201,21	174,02	157,70	32,63	0,90	--	--	--	0,60	4,21	
372,80	260,26	225,09	203,99	42,20	1,49	--	--	--	0,99	6,94	
419,44	292,82	253,25	229,51	47,48	1,52	--	--	--	1,01	7,07	
89,84	62,72	54,24	49,15	10,17	0,57	--	--	--	0,38	2,65	
127,78	89,21	77,15	69,92	14,47	0,20	--	--	--	0,13	0,91	
209,40	146,19	126,43	114,58	23,71	0,35	--	--	--	0,23	1,64	
217,67	151,96	131,42	119,10	24,64	0,76	--	--	--	0,51	3,56	
299,24	208,90	180,67	163,73	33,88	0,92	--	--	--	0,61	4,28	
127,78	89,21	77,15	69,92	14,47	0,20	--	--	--	0,13	0,91	
278,57	194,47	168,19	152,42	31,54	0,95	--	--	--	0,63	4,42	
335,49	234,21	202,56	183,57	37,98	0,96	--	--	--	0,64	4,49	
406,35	283,68	245,34	222,34	46,00	1,14	--	--	--	0,76	5,33	
423,26	295,48	255,55	231,59	47,92	1,06	--	--	--	0,70	4,93	
54,48	38,04	32,90	29,81	6,17	0,21	--	--	--	0,14	0,98	
124,71	87,06	75,30	68,24	14,12	0,15	--	--	--	0,10	0,70	
268,29	187,29	161,98	146,80	30,37	0,38	--	--	--	0,25	1,76	
393,00	274,36	237,28	215,04	44,49	0,53	--	--	--	0,35	2,46	
453,31	316,46	273,70	248,04	51,32	0,71	--	--	--	0,48	3,33	
531,43	371,00	320,86	290,78	60,16	0,68	--	--	--	0,45	3,16	
577,96	403,49	348,96	316,24	65,43	0,86	--	--	--	0,58	4,03	
632,50	441,56	381,89	346,09	71,60	1,07	--	--	--	0,72	5,01	
792,88	553,52	478,72	433,84	89,76	1,24	--	--	--	0,82	5,77	
799,72	558,29	482,85	437,58	90,53	1,06	--	--	--	0,70	4,93	
846,25	590,78	510,94	463,04	95,80	1,24	--	--	--	0,83	5,80	
1,70	1,18	1,02	0,93	0,19	--	--	--	--	--	--	
8,74	6,10	5,28	4,78	0,99	--	--	--	--	--	0,01	
16,59	11,58	10,02	9,08	1,88	0,01	--	--	--	0,01	0,04	
27,08	18,91	16,35	14,82	3,07	0,18	--	--	--	0,12	0,83	
35,83	25,01	21,63	19,60	4,06	0,18	--	--	--	0,12	0,84	
42,56	29,71	25,70	23,29	4,82	0,02	--	--	--	0,01	0,10	
44,26	30,90	26,72	24,22	5,01	0,02	--	--	--	0,01	0,10	
51,41	35,89	31,04	28,13	5,82	0,02	--	--	--	0,01	0,10	
62,01	43,29	37,44	33,93	7,02	0,08	--	--	--	0,05	0,36	
68,00	47,47	41,06	37,21	7,70	0,03	--	--	--	0,02	0,14	
134,67	94,02	81,31	73,69	15,25	0,11	--	--	--	0,07	0,50	
224,46	156,70	135,52	122,82	25,41	0,13	--	--	--	0,09	0,62	
247,24	172,60	149,28	135,28	27,99	0,27	--	--	--	0,18	1,26	
286,25	199,84	172,83	156,63	32,41	0,68	--	--	--	0,45	3,16	
286,25	199,84	172,83	156,63	32,41	0,68	--	--	--	0,45	3,16	
296,53	207,02	179,04	162,26	33,57	0,74	--	--	--	0,49	3,43	
303,90	212,16	183,49	166,29	34,40	0,82	--	--	--	0,55	3,84	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99	
126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99	
10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	
4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84	5,08	5,33	6,48	
6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49	6,82	7,15	8,69	
6,66	9,32	9,32	7,38	6,90	6,17	7,14	7,50	7,86	9,56	
5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50	
6,71	9,39	9,39	7,44	6,95	6,22	7,20	7,56	7,93	9,64	
9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	
11,28	15,78	15,78	12,50	11,68	10,46	12,10	12,71	13,32	16,20	
11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	12,59	13,20	16,04	
11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	12,59	13,20	16,04	
11,28	15,78	15,78	12,50	11,68	10,46	12,10	12,71	13,32	16,20	
10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	11,28	11,83	14,38	
10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	11,28	11,83	14,38	
9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	
21,67	30,34	30,34	24,03	22,46	20,09	23,25	24,43	25,61	31,13	
19,36	27,10	27,10	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	
15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	17,30	18,14	22,04	
15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	17,11	17,94	21,80	
11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80	
16,77	23,48	23,48	18,60	17,39	15,56	18,00	18,91	19,82	24,10	
16,56	23,18	23,18	18,36	17,16	15,35	17,76	18,66	19,57	23,78	
27,28	38,19	38,19	30,26	28,27	25,30	29,26	30,75	32,24	39,18	
27,78	38,88	38,88	30,80	28,78	25,76	29,80	31,31	32,83	39,90	
10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93	
3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	
6,44	9,01	9,01	7,14	6,67	5,97	6,90	7,25	7,60	9,24	
13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07	
16,83	23,56	23,56	18,67	17,44	15,61	18,05	18,97	19,89	24,17	
3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14	
17,38	24,33	24,33	19,28	18,01	16,12	18,64	19,59	20,54	24,96	
17,66	24,72	24,72	19,58	18,30	16,37	18,94	19,90	20,86	25,36	
20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10	
19,36	27,10	27,10	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	
3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53	
2,75	3,85	3,85	3,05	2,85	2,55	2,95	3,10	3,25	3,95	
6,93	9,70	9,70	7,69	7,18	6,43	7,43	7,81	8,19	9,95	
9,68	13,55	13,55	10,74	10,03	8,98	10,38	10,91	11,44	13,90	
13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	14,76	15,47	18,80	
12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	
15,84	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	17,86	18,72	22,75	
19,69	27,57	27,57	21,84	20,41	18,26	21,12	22,20	23,27	28,28	
22,66	31,72	31,72	25,13	23,48	21,01	24,31	25,54	26,78	32,55	
19,36	27,10	27,10	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	
22,77	31,88	31,88	25,25	23,60	21,11	24,43	25,67	26,91	32,71	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	
0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18	0,19	0,20	0,24	
3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	3,66	3,84	4,66	
3,30	4,62	4,62	3,66	3,42	3,06	3,54	3,72	3,90	4,74	
0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	
0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	
0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	
1,43	2,00	2,00	1,59	1,48	1,33	1,53	1,61	1,69	2,05	
0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79	
1,98	2,77	2,77	2,20	2,05	1,84	2,12	2,23	2,34	2,84	
2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,73	2,86	3,48	
4,95	6,93	6,93	5,49	5,13	4,59	5,31	5,58	5,85	7,11	
12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	
12,43	17,40	17,40	13,79	12,88	11,53	13,33	14,01	14,69	17,85	
13,48	18,86	18,86	14,94	13,96	12,50	14,46	15,19	15,92	19,36	
15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65	0,94	0,14	--	--	--
7,79	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	0,41	0,08	--	--	--
10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,56	--	--	--
11,50	11,37	8,71	3,15	2,06	1,82	1,69	0,60	0,46	--	--	--
9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,15	--	--	--
11,59	11,47	8,78	3,17	2,07	1,83	1,71	0,61	0,60	--	--	--
17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,54	--	--	--
19,48	19,27	14,76	5,33	3,49	3,08	2,87	1,02	0,53	--	--	--
19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	1,02	0,53	--	--	--
19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	1,02	0,53	--	--	--
19,48	19,27	14,76	5,33	3,49	3,08	2,87	1,02	0,53	--	--	--
17,29	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55	0,91	0,68	--	--	--
17,29	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55	0,91	0,68	--	--	--
17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,68	--	--	--
37,43	37,04	28,37	10,24	6,70	5,91	5,52	1,97	0,68	--	--	--
33,44	33,09	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,66	--	--	--
26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91	1,40	0,79	--	--	--
26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86	1,38	0,83	--	--	--
19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80	1,00	0,89	--	--	--
28,98	28,67	21,96	7,93	5,18	4,58	4,27	1,52	0,66	--	--	--
28,60	28,29	21,67	7,83	5,12	4,51	4,21	1,50	0,79	--	--	--
47,12	46,62	35,71	12,90	8,43	7,44	6,94	2,48	1,54	--	--	--
47,98	47,47	36,36	13,13	8,59	7,57	7,07	2,52	1,54	--	--	--
17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65	0,94	0,14	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,04	--	--	--
11,12	11,00	8,42	3,04	1,99	1,76	1,64	0,58	0,65	--	--	--
24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,17	--	--	--
29,07	28,76	22,03	7,96	5,20	4,59	4,28	1,53	0,79	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,04	--	--	--
30,02	29,70	22,75	8,22	5,37	4,74	4,42	1,58	0,66	--	--	--
30,50	30,17	23,11	8,35	5,46	4,81	4,49	1,60	0,64	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	0,70	--	--	--
33,44	33,09	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,66	--	--	--
6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	--	--	--	--
4,75	4,70	3,60	1,30	0,85	0,75	0,70	0,25	0,13	--	--	--
11,97	11,84	9,07	3,28	2,14	1,89	1,76	0,63	0,17	--	--	--
16,72	16,54	12,67	4,58	2,99	2,64	2,46	0,88	0,31	--	--	--
22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33	1,19	0,44	--	--	--
21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,71	--	--	--
27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03	1,44	0,57	--	--	--
34,01	33,65	25,78	9,31	6,09	5,37	5,01	1,79	0,57	--	--	--
39,14	38,73	29,66	10,71	7,00	6,18	5,77	2,06	0,74	--	--	--
33,44	33,09	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,88	--	--	--
39,33	38,92	29,81	10,76	7,04	6,21	5,80	2,07	0,74	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	--	0,01	--	--	--
0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	--	--	--
5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83	0,30	--	--	--	--
5,70	5,64	4,32	1,56	1,02	0,90	0,84	0,30	0,01	--	--	--
0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--
0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--
0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--
2,47	2,44	1,87	0,68	0,44	0,39	0,36	0,13	0,01	--	--	--
0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	0,01	--	--	--
3,42	3,38	2,59	0,94	0,61	0,54	0,50	0,18	0,02	--	--	--
4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	0,22	0,04	--	--	--
8,55	8,46	6,48	2,34	1,53	1,35	1,26	0,45	0,25	--	--	--
21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,51	--	--	--
21,47	21,24	16,27	5,88	3,84	3,39	3,16	1,13	0,51	--	--	--
23,28	23,03	17,64	6,37	4,16	3,68	3,43	1,23	0,42	--	--	--
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,43	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--		5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63
--		5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63
--		0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77
--		0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48
--		0,37	2,60	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97
--		0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03
--		0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01
--		0,40	2,80	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80
--		0,36	2,52	9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62
--		0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50
--		0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50
--		0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50
--		0,46	3,19	12,54	17,56	17,56	13,91	13,00	11,63	13,45
--		0,46	3,19	12,54	17,56	17,56	13,91	13,00	11,63	13,45
--		0,45	3,18	12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39
--		0,45	3,15	12,38	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28
--		0,44	3,09	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04
--		0,53	3,68	14,46	20,25	20,25	16,04	14,99	13,41	15,52
--		0,56	3,89	15,29	21,41	21,41	16,96	15,85	14,18	16,40
--		0,59	4,16	16,34	22,87	22,87	18,12	16,93	15,15	17,52
--		0,44	3,07	12,04	16,86	16,86	13,36	12,48	11,17	12,92
--		0,52	3,67	14,41	20,17	20,17	15,98	14,93	13,36	15,46
--		1,03	7,20	28,27	39,58	39,58	31,35	29,30	26,21	30,33
--		1,03	7,21	28,32	39,66	39,66	31,42	29,36	26,26	30,38
--		0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77
--		0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
--		0,43	3,02	11,88	16,63	16,63	13,18	12,31	11,02	12,74
--		0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42
--		0,53	3,68	14,46	20,25	20,25	16,04	14,99	13,41	15,52
--		0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
--		0,44	3,09	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04
--		0,43	3,00	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63
--		0,47	3,26	12,82	17,94	17,94	14,21	13,28	11,88	13,75
--		0,44	3,09	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
--		0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60
--		0,11	0,80	3,14	4,39	4,39	3,48	3,25	2,91	3,36
--		0,20	1,43	5,61	7,85	7,85	6,22	5,81	5,20	6,02
--		0,29	2,04	8,03	11,24	11,24	8,91	8,32	7,45	8,61
--		0,47	3,32	13,04	18,25	18,25	14,46	13,51	12,09	13,98
--		0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21
--		0,38	2,67	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27
--		0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57
--		0,59	4,13	16,23	22,72	22,72	18,00	16,82	15,04	17,40
--		0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--		0,03	0,11	0,15	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12
--		0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
--		0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
--		0,01	0,04	0,16	0,23	0,23	0,18	0,17	0,15	0,18
--		0,01	0,06	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24
--		0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
--		0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88
--		0,16	1,15	4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84
--		0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--		0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--		0,28	1,95	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	7,09	8,20
--		0,29	2,02	7,92	11,09	11,09	8,78	8,21	7,34	8,50

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22	
160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22	
2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	
11,53	12,09	14,69	17,67	17,48	13,39	4,84	3,16	2,79	2,60	
9,49	9,94	12,09	14,54	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	
3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	
12,40	13,00	15,80	19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80	
11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	
11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	
11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	
11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49	
14,14	14,82	18,01	21,66	21,43	16,42	5,93	3,88	3,42	3,19	
14,14	14,82	18,01	21,66	21,43	16,42	5,93	3,88	3,42	3,19	
14,07	14,76	17,93	21,56	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40	3,18	
13,95	14,62	17,77	21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15	
13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	
16,31	17,10	20,78	24,98	24,72	18,94	6,84	4,47	3,94	3,68	
17,24	18,07	21,96	26,41	26,13	20,02	7,23	4,73	4,17	3,89	
18,41	19,30	23,46	28,22	27,92	21,38	7,72	5,05	4,46	4,16	
13,58	14,24	17,30	20,80	20,59	15,77	5,69	3,72	3,28	3,07	
16,24	17,03	20,70	24,89	24,63	18,86	6,81	4,45	3,93	3,67	
31,87	33,41	40,61	48,83	48,32	37,01	13,36	8,74	7,71	7,20	
31,93	33,48	40,68	48,92	48,41	37,08	13,39	8,76	7,72	7,21	
2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66	
0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	
13,39	14,04	17,06	20,52	20,30	15,55	5,62	3,67	3,24	3,02	
3,60	3,77	4,58	5,51	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	
16,31	17,10	20,78	24,98	24,72	18,94	6,84	4,47	3,94	3,68	
0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18	0,17	
13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	
13,27	13,91	16,91	20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	
14,45	15,15	18,41	22,14	21,90	16,78	6,06	3,96	3,49	3,26	
13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	
0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	
2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	
3,53	3,70	4,50	5,42	5,36	4,10	1,48	0,97	0,86	0,80	
6,32	6,63	8,06	9,69	9,59	7,34	2,65	1,73	1,53	1,43	
9,05	9,49	11,53	13,87	13,72	10,51	3,80	2,48	2,19	2,04	
14,69	15,40	18,72	22,52	22,28	17,06	6,16	4,03	3,56	3,32	
11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66	
11,84	12,42	15,09	18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	
15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46	
18,29	19,18	23,30	28,02	27,73	21,24	7,67	5,02	4,42	4,13	
15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	
0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	
0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	
0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01	
0,19	0,20	0,24	0,29	0,28	0,22	0,08	0,05	0,04	0,04	
0,25	0,26	0,32	0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	
0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	
0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21	
5,08	5,33	6,48	7,79	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	
10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	
10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38	
8,62	9,04	10,98	13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	
8,93	9,36	11,38	13,68	13,54	10,37	3,74	2,45	2,16	2,02	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		17,20	5,73	5,73	5,73	11,47	63,07	258,03	407,11	407,11
--		17,20	5,73	5,73	5,73	11,47	63,07	258,03	407,11	407,11
--		17,24	5,75	5,75	5,75	11,49	63,21	258,57	407,97	407,97
--		17,24	5,75	5,75	5,75	11,49	63,21	258,57	407,97	407,97
--		17,35	5,78	5,78	5,78	11,57	63,62	260,28	410,66	410,66
--		17,71	5,90	5,90	5,90	11,80	64,92	265,59	419,04	419,04
--		17,72	5,91	5,91	5,91	11,82	64,99	265,86	419,47	419,47
--		18,16	6,05	6,05	6,05	12,11	66,59	272,43	429,83	429,83
--		18,20	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--		18,20	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--		18,20	6,07	6,07	6,07	12,13	66,73	272,97	430,69	430,69
--		18,26	6,09	6,09	6,09	12,17	66,95	273,87	432,11	432,11
--		19,24	6,42	6,42	6,42	12,83	70,57	288,68	455,46	455,46
--		19,65	6,55	6,55	6,55	13,10	72,04	294,70	464,98	464,98
--		19,71	6,57	6,57	6,57	13,14	72,28	295,70	466,54	466,54
--		19,73	6,58	6,58	6,58	13,15	72,35	295,96	466,97	466,97
--		20,26	6,75	6,75	6,75	13,51	74,29	303,93	479,53	479,53
--		20,55	6,85	6,85	6,85	13,70	75,36	308,30	486,42	486,42
--		20,63	6,88	6,88	6,88	13,76	75,66	309,51	488,34	488,34
--		20,67	6,89	6,89	6,89	13,78	75,78	310,00	489,12	489,12
--		20,71	6,90	6,90	6,90	13,81	75,94	310,68	490,18	490,18
--		20,78	6,93	6,93	6,93	13,85	76,19	311,67	491,75	491,75
--		21,53	7,18	7,18	7,18	14,36	78,96	323,01	509,64	509,64
--		21,60	7,20	7,20	7,20	14,40	79,19	323,96	511,13	511,13
--		21,62	7,21	7,21	7,21	14,41	79,27	324,27	511,63	511,63
--		23,09	7,70	7,70	7,70	15,40	84,68	346,41	546,56	546,56
--		24,90	8,30	8,30	8,30	16,60	91,31	373,54	589,37	589,37
--		34,24	11,41	11,41	11,41	22,83	125,54	513,58	810,32	810,32
--		35,80	11,93	11,93	11,93	23,87	131,26	536,98	847,24	847,24
--		37,34	12,45	12,45	12,45	24,89	136,91	560,07	883,67	883,67
--		37,34	12,45	12,45	12,45	24,89	136,91	560,07	883,67	883,67
--		38,28	12,76	12,76	12,76	25,52	140,35	574,16	905,89	905,89
--		38,82	12,94	12,94	12,94	25,88	142,33	582,26	918,67	918,67
--		38,82	12,94	12,94	12,94	25,88	142,33	582,26	918,67	918,67
--		38,90	12,96	12,96	12,96	25,93	142,62	583,42	920,51	920,51
--		38,90	12,96	12,96	12,96	25,93	142,62	583,42	920,51	920,51
--		38,90	12,96	12,96	12,96	25,93	142,62	583,42	920,51	920,51
--		16,14	5,38	5,38	5,38	10,76	59,19	242,14	382,05	382,05
--		40,06	13,36	13,36	13,36	26,71	146,90	600,98	948,20	948,20
--		40,23	13,41	13,41	13,41	26,82	147,52	603,50	952,18	952,18
--		40,76	13,59	13,59	13,59	27,17	149,45	611,37	964,61	964,61
--		41,81	13,94	13,94	13,94	27,87	153,31	627,16	989,53	989,53
--		43,62	14,54	14,54	14,54	29,08	159,93	654,26	1032,27	1032,27
--		43,62	14,54	14,54	14,54	29,08	159,93	654,26	1032,27	1032,27
--		43,79	14,60	14,60	14,60	29,19	160,57	656,86	1036,39	1036,39
--		43,79	14,60	14,60	14,60	29,19	160,57	656,86	1036,39	1036,39
--		44,88	14,96	14,96	14,96	29,92	164,56	673,20	1062,16	1062,16
--		46,52	15,51	15,51	15,51	31,01	170,58	697,82	1101,00	1101,00
--		47,86	15,95	15,95	15,95	31,91	175,48	717,88	1132,66	1132,66
--		55,51	18,50	18,50	18,50	37,00	203,52	832,59	1313,64	1313,64
--		18,84	6,28	6,28	6,28	12,56	69,08	282,60	445,88	445,88
--		33,16	11,06	11,06	11,06	22,11	121,61	497,48	784,90	784,90
--		34,24	11,41	11,41	11,41	22,83	125,54	513,58	810,32	810,32
--		19,74	6,58	6,58	6,58	13,16	72,38	296,10	467,18	467,18
--		19,74	6,58	6,58	6,58	13,16	72,38	296,10	467,18	467,18
--		19,89	6,63	6,63	6,63	13,26	72,92	298,30	470,66	470,66
--		19,89	6,63	6,63	6,63	13,26	72,92	298,30	470,66	470,66
--		19,89	6,63	6,63	6,63	13,26	72,92	298,30	470,66	470,66
--		17,99	6,00	6,00	6,00	11,99	65,96	269,82	425,72	425,72
--		17,99	6,00	6,00	6,00	11,99	65,96	269,82	425,72	425,72
--		18,62	6,21	6,21	6,21	12,42	68,29	279,36	440,77	440,77
--		4,00	1,34	1,34	1,34	2,67	14,69	60,08	94,78	94,78
--		16,14	5,38	5,38	5,38	10,76	59,19	242,14	382,05	382,05

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	315,37	292,43	280,97	303,90	326,84	344,04	418,58	510,33	493,12	366,98
	315,37	292,43	280,97	303,90	326,84	344,04	418,58	510,33	493,12	366,98
	316,03	293,05	281,55	304,54	327,52	344,76	419,46	511,39	494,16	367,74
	316,03	293,05	281,55	304,54	327,52	344,76	419,46	511,39	494,16	367,74
	318,12	294,98	283,42	306,55	329,69	347,04	422,23	514,78	497,42	370,18
	324,61	301,00	289,20	312,81	336,41	354,12	430,85	525,28	507,57	377,73
	324,94	301,31	289,49	313,12	336,76	354,48	431,28	525,81	508,09	378,11
	332,97	308,75	296,65	320,86	345,08	363,24	441,94	538,81	520,64	387,46
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	333,63	309,37	297,23	321,50	345,76	363,96	442,82	539,87	521,68	388,22
	334,73	310,39	298,21	322,56	346,90	365,16	444,28	541,65	523,40	389,50
	352,82	327,16	314,34	340,00	365,66	384,90	468,29	570,94	551,69	410,56
	360,20	334,00	320,90	347,10	373,29	392,94	478,08	582,86	563,21	419,14
	361,40	335,12	321,98	348,26	374,55	394,26	479,68	584,82	565,11	420,54
	361,74	335,43	322,27	348,58	374,89	394,62	480,12	585,35	565,62	420,93
	371,47	344,45	330,95	357,96	384,98	405,24	493,04	601,11	580,84	432,26
	376,80	349,40	335,70	363,10	390,51	411,06	500,12	609,74	589,19	438,46
	378,29	350,78	337,02	364,53	392,05	412,68	502,09	612,14	591,51	440,19
	378,90	351,34	337,56	365,12	392,67	413,34	502,90	613,12	592,45	440,90
	379,72	352,10	338,30	365,91	393,53	414,24	503,99	614,46	593,74	441,86
	380,93	353,23	339,37	367,08	394,78	415,56	505,60	616,41	595,64	443,26
	394,79	366,08	351,72	380,43	409,15	430,68	523,99	638,84	617,31	459,39
	395,94	367,15	352,75	381,55	410,34	431,94	525,53	640,71	619,11	460,74
	396,33	367,51	353,09	381,92	410,74	432,36	526,04	641,33	619,72	461,18
	423,39	392,60	377,20	407,99	438,79	461,88	561,95	685,12	662,03	492,67
	456,56	423,35	406,75	439,95	473,16	498,06	605,97	738,79	713,89	531,26
	627,72	582,06	559,24	604,89	650,54	684,78	833,15	1015,76	981,52	730,43
	656,32	608,58	584,72	632,45	680,18	715,98	871,11	1062,04	1026,24	763,71
	684,53	634,75	609,85	659,64	709,42	746,76	908,56	1107,69	1070,36	796,54
	684,53	634,75	609,85	659,64	709,42	746,76	908,56	1107,69	1070,36	796,54
	701,74	650,71	625,19	676,23	727,26	765,54	931,41	1135,55	1097,27	816,58
	711,64	659,89	634,01	685,77	737,52	776,34	944,55	1151,57	1112,75	828,10
	711,64	659,89	634,01	685,77	737,52	776,34	944,55	1151,57	1112,75	828,10
	713,08	661,21	635,28	687,14	739,00	777,90	946,44	1153,89	1114,99	829,76
	713,08	661,21	635,28	687,14	739,00	777,90	946,44	1153,89	1114,99	829,76
	713,08	661,21	635,28	687,14	739,00	777,90	946,44	1153,89	1114,99	829,76
	295,96	274,43	263,67	285,19	306,72	322,86	392,81	478,91	462,77	344,38
	734,52	681,10	654,40	707,82	761,24	801,30	974,92	1188,60	1148,53	854,72
	737,60	683,96	657,14	710,78	764,43	804,66	979,00	1193,58	1153,35	858,30
	747,23	692,89	665,71	720,06	774,40	815,16	991,78	1209,15	1168,40	869,50
	766,54	710,79	682,91	738,66	794,41	836,22	1017,40	1240,39	1198,58	891,97
	799,64	741,49	712,41	770,57	828,72	872,34	1061,35	1293,97	1250,35	930,50
	799,64	741,49	712,41	770,57	828,72	872,34	1061,35	1293,97	1250,35	930,50
	802,84	744,45	715,25	773,64	832,03	875,82	1065,58	1299,13	1255,34	934,21
	802,84	744,45	715,25	773,64	832,03	875,82	1065,58	1299,13	1255,34	934,21
	822,80	762,96	733,04	792,88	852,72	897,60	1092,08	1331,44	1286,56	957,44
	852,88	790,86	759,84	821,87	883,90	930,42	1132,01	1380,12	1333,60	992,45
	877,42	813,60	781,70	845,51	909,32	957,18	1164,57	1419,82	1371,96	1020,99
	1017,61	943,60	906,60	980,61	1054,61	1110,12	1350,65	1646,68	1591,17	1184,13
	345,40	320,28	307,72	332,84	357,96	376,80	458,44	558,92	540,08	401,92
	608,02	563,80	541,70	585,92	630,14	663,30	807,02	983,90	950,73	707,52
	627,72	582,06	559,24	604,89	650,54	684,78	833,15	1015,76	981,52	730,43
	361,90	335,58	322,42	348,74	375,06	394,80	480,34	585,62	565,88	421,12
	361,90	335,58	322,42	348,74	375,06	394,80	480,34	585,62	565,88	421,12
	364,60	338,08	324,82	351,34	377,85	397,74	483,92	589,98	570,09	424,26
	364,60	338,08	324,82	351,34	377,85	397,74	483,92	589,98	570,09	424,26
	364,60	338,08	324,82	351,34	377,85	397,74	483,92	589,98	570,09	424,26
	329,78	305,80	293,80	317,79	341,77	359,76	437,71	533,64	515,66	383,74
	329,78	305,80	293,80	317,79	341,77	359,76	437,71	533,64	515,66	383,74
	341,44	316,61	304,19	329,02	353,86	372,48	453,18	552,51	533,89	397,31
	73,42	68,08	65,42	70,76	76,10	80,10	97,46	118,82	114,81	85,44
	295,96	274,43	263,67	285,19	306,72	322,86	392,81	478,91	462,77	344,38

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
303,90	212,16	183,49	166,29	34,40	0,82	--	--	0,55	3,84		
303,90	212,16	183,49	166,29	34,40	0,82	--	--	0,55	3,84		
304,54	212,60	183,87	166,63	34,48	0,62	--	--	0,41	2,90		
304,54	212,60	183,87	166,63	34,48	0,62	--	--	0,41	2,90		
306,55	214,01	185,09	167,74	34,70	0,76	--	--	0,51	3,56		
312,81	218,37	188,86	171,16	35,41	0,47	--	--	0,31	2,20		
313,12	218,60	189,06	171,33	35,45	0,75	--	--	0,50	3,49		
320,86	224,00	193,73	175,57	36,32	0,94	--	--	0,62	4,37		
321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	0,32	2,23		
321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	0,32	2,23		
321,50	224,44	194,11	175,91	36,40	0,48	--	--	0,32	2,23		
322,56	225,18	194,75	176,49	36,52	0,94	--	--	0,62	4,37		
340,00	237,36	205,28	186,04	38,49	0,78	--	--	0,52	3,63		
347,10	242,31	209,57	189,92	39,29	0,64	--	--	0,43	3,00		
348,26	243,13	210,27	190,56	39,43	0,76	--	--	0,50	3,53		
348,58	243,35	210,46	190,73	39,46	0,65	--	--	0,44	3,05		
357,96	249,90	216,13	195,87	40,52	0,78	--	--	0,52	3,65		
363,10	253,49	219,23	198,68	41,11	0,58	--	--	0,39	2,70		
364,53	254,49	220,10	199,46	41,27	0,77	--	--	0,51	3,58		
365,12	254,89	220,45	199,78	41,33	0,95	--	--	0,64	4,45		
365,91	255,45	220,93	200,22	41,42	0,90	--	--	0,60	4,20		
367,08	256,26	221,63	200,85	41,56	0,95	--	--	0,64	4,45		
380,43	265,59	229,70	208,16	43,07	0,54	--	--	0,36	2,52		
381,55	266,36	230,37	208,77	43,19	0,89	--	--	0,59	4,16		
381,92	266,62	230,59	208,97	43,24	0,38	--	--	0,25	1,76		
407,99	284,83	246,34	223,24	46,19	0,94	--	--	0,63	4,40		
439,95	307,14	265,63	240,73	49,81	0,68	--	--	0,45	3,15		
604,89	422,28	365,22	330,98	68,48	0,67	--	--	0,45	3,14		
632,45	441,52	381,86	346,06	71,60	1,07	--	--	0,72	5,01		
659,64	460,50	398,27	360,93	74,68	1,00	--	--	0,67	4,68		
659,64	460,50	398,27	360,93	74,68	1,00	--	--	0,67	4,68		
676,23	472,08	408,29	370,01	76,55	0,95	--	--	0,64	4,45		
685,77	478,74	414,05	375,23	77,63	1,24	--	--	0,83	5,80		
685,77	478,74	414,05	375,23	77,63	1,24	--	--	0,83	5,80		
687,14	479,71	414,88	375,98	77,79	0,94	--	--	0,63	4,40		
687,14	479,71	414,88	375,98	77,79	0,94	--	--	0,63	4,40		
285,19	199,10	172,19	156,05	32,29	0,56	--	--	0,37	2,59		
707,82	494,14	427,36	387,29	80,13	2,21	--	--	1,48	10,33		
710,78	496,21	429,15	388,92	80,47	1,16	--	--	0,77	5,42		
720,06	502,68	434,75	393,99	81,52	1,68	--	--	1,12	7,85		
738,66	515,67	445,98	404,17	83,62	1,23	--	--	0,82	5,74		
770,57	537,94	465,25	421,63	87,23	2,54	--	--	1,69	11,86		
770,57	537,94	465,25	421,63	87,23	2,54	--	--	1,69	11,86		
773,64	540,09	467,10	423,31	87,58	1,85	--	--	1,24	8,65		
773,64	540,09	467,10	423,31	87,58	1,85	--	--	1,24	8,65		
792,88	553,52	478,72	433,84	89,76	1,24	--	--	0,82	5,77		
821,87	573,76	496,22	449,70	93,04	1,05	--	--	0,70	4,91		
845,51	590,26	510,50	462,64	95,72	1,27	--	--	0,85	5,94		
980,61	684,57	592,06	536,56	111,01	2,09	--	--	1,40	9,77		
332,84	232,36	200,96	182,12	37,68	0,45	--	--	0,30	2,11		
585,92	409,04	353,76	320,59	66,33	0,89	--	--	0,59	4,14		
604,89	422,28	365,22	330,98	68,48	0,67	--	--	0,45	3,14		
348,74	243,46	210,56	190,82	39,48	0,49	--	--	0,33	2,28		
348,74	243,46	210,56	190,82	39,48	0,49	--	--	0,33	2,28		
351,34	245,27	212,13	192,24	39,77	0,54	--	--	0,36	2,53		
351,34	245,27	212,13	192,24	39,77	0,54	--	--	0,36	2,53		
351,34	245,27	212,13	192,24	39,77	0,54	--	--	0,36	2,53		
317,79	221,85	191,87	173,88	35,98	0,57	--	--	0,38	2,67		
317,79	221,85	191,87	173,88	35,98	0,57	--	--	0,38	2,67		
329,02	229,70	198,66	180,03	37,25	0,49	--	--	0,32	2,27		
70,76	49,40	42,72	38,71	8,01	0,02	--	--	0,01	0,08		
285,19	199,10	172,19	156,05	32,29	0,56	--	--	0,37	2,59		

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65
	11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35
	11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35
	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07
	8,64	12,09	12,09	9,58	8,95	8,01	9,26	9,73	10,20	12,40
	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	15,44	16,19	19,67
	17,16	24,02	24,02	19,03	17,78	15,91	18,41	19,34	20,28	24,65
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	17,16	24,02	24,02	19,03	17,78	15,91	18,41	19,34	20,28	24,65
	14,24	19,94	19,94	15,80	14,76	13,21	15,28	16,06	16,84	20,46
	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91
	13,86	19,40	19,40	15,37	14,36	12,85	14,87	15,62	16,38	19,91
	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	13,52	14,17	17,22
	14,36	20,10	20,10	15,92	14,88	13,31	15,40	16,18	16,96	20,62
	10,62	14,86	14,86	11,77	11,00	9,84	11,39	11,97	12,54	15,25
	14,08	19,71	19,71	15,62	14,59	13,06	15,10	15,87	16,64	20,22
	17,49	24,49	24,49	19,40	18,13	16,22	18,76	19,72	20,67	25,12
	16,50	23,10	23,10	18,30	17,10	15,30	17,70	18,60	19,50	23,70
	17,49	24,49	24,49	19,40	18,13	16,22	18,76	19,72	20,67	25,12
	9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22
	16,34	22,87	22,87	18,12	16,93	15,15	17,52	18,41	19,30	23,46
	6,93	9,70	9,70	7,69	7,18	6,43	7,43	7,81	8,19	9,95
	17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81
	12,38	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28	13,95	14,62	17,77
	12,32	17,25	17,25	13,66	12,77	11,42	13,22	13,89	14,56	17,70
	19,69	27,57	27,57	21,84	20,41	18,26	21,12	22,20	23,27	28,28
	18,37	25,72	25,72	20,37	19,04	17,03	19,71	20,71	21,71	26,39
	18,37	25,72	25,72	20,37	19,04	17,03	19,71	20,71	21,71	26,39
	17,49	24,49	24,49	19,40	18,13	16,22	18,76	19,72	20,67	25,12
	22,77	31,88	31,88	25,25	23,60	21,11	24,43	25,67	26,91	32,71
	22,77	31,88	31,88	25,25	23,60	21,11	24,43	25,67	26,91	32,71
	17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81
	17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81
	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92	11,47	12,02	14,62
	40,59	56,83	56,83	45,02	42,07	37,64	43,54	45,76	47,97	58,30
	21,28	29,80	29,80	23,61	22,06	19,74	22,83	23,99	25,16	30,57
	30,86	43,20	43,20	34,22	31,98	28,61	33,10	34,78	36,47	44,32
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	46,58	65,22	65,22	51,67	48,28	43,20	49,97	52,51	55,06	66,91
	46,58	65,22	65,22	51,67	48,28	43,20	49,97	52,51	55,06	66,91
	33,99	47,59	47,59	37,70	35,23	31,52	36,46	38,32	40,17	48,82
	33,99	47,59	47,59	37,70	35,23	31,52	36,46	38,32	40,17	48,82
	22,66	31,72	31,72	25,13	23,48	21,01	24,31	25,54	26,78	32,55
	19,30	27,03	27,03	21,41	20,01	17,90	20,71	21,76	22,82	27,73
	23,32	32,65	32,65	25,86	24,17	21,62	25,02	26,29	27,56	33,50
	38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14
	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91	9,36	9,82	11,93
	16,28	22,79	22,79	18,06	16,87	15,10	17,46	18,35	19,24	23,38
	12,32	17,25	17,25	13,66	12,77	11,42	13,22	13,89	14,56	17,70
	8,96	12,55	12,55	9,94	9,29	8,31	9,62	10,11	10,60	12,88
	8,96	12,55	12,55	9,94	9,29	8,31	9,62	10,11	10,60	12,88
	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30
	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30
	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30
	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09
	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	11,84	12,42	15,09
	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56	10,04	10,53	12,80
	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,37	0,39	0,47
	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92	11,47	12,02	14,62

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,43	--	--	--
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,43	--	--	--
19,66	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,51	--	--	--
19,66	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,51	--	--	--
24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,52	--	--	--
14,92	14,76	11,30	4,08	2,67	2,36	2,20	0,78	0,50	--	--	--
23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49	1,25	0,43	--	--	--
29,64	29,33	22,46	8,11	5,30	4,68	4,37	1,56	0,44	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,51	--	--	--
29,64	29,33	22,46	8,11	5,30	4,68	4,37	1,56	0,44	--	--	--
24,60	24,35	18,65	6,73	4,40	3,88	3,63	1,30	0,44	--	--	--
20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,51	--	--	--
23,94	23,69	18,14	6,55	4,28	3,78	3,53	1,26	0,52	--	--	--
20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05	1,09	0,52	--	--	--
24,80	24,53	18,79	6,79	4,44	3,92	3,65	1,30	0,52	--	--	--
18,34	18,14	13,90	5,02	3,28	2,90	2,70	0,96	0,59	--	--	--
24,32	24,06	18,43	6,66	4,35	3,84	3,58	1,28	0,43	--	--	--
30,21	29,89	22,90	8,27	5,41	4,77	4,45	1,59	0,44	--	--	--
28,50	28,20	21,60	7,80	5,10	4,50	4,20	1,50	0,44	--	--	--
30,21	29,89	22,90	8,27	5,41	4,77	4,45	1,59	0,44	--	--	--
17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,59	--	--	--
28,22	27,92	21,38	7,72	5,05	4,46	4,16	1,48	0,52	--	--	--
11,97	11,84	9,07	3,28	2,14	1,89	1,76	0,63	0,26	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,52	--	--	--
21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15	1,12	0,60	--	--	--
21,28	21,06	16,13	5,82	3,81	3,36	3,14	1,12	0,63	--	--	--
34,01	33,65	25,78	9,31	6,09	5,37	5,01	1,79	0,57	--	--	--
31,73	31,40	24,05	8,68	5,68	5,01	4,68	1,67	0,87	--	--	--
31,73	31,40	24,05	8,68	5,68	5,01	4,68	1,67	0,87	--	--	--
30,21	29,89	22,90	8,27	5,41	4,77	4,45	1,59	0,86	--	--	--
39,33	38,92	29,81	10,76	7,04	6,21	5,80	2,07	0,73	--	--	--
39,33	38,92	29,81	10,76	7,04	6,21	5,80	2,07	0,73	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,85	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,85	--	--	--
17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78	2,59	0,92	0,22	--	--	--
70,11	69,37	53,14	19,19	12,55	11,07	10,33	3,69	0,76	--	--	--
36,76	36,38	27,86	10,06	6,58	5,80	5,42	1,94	0,73	--	--	--
53,30	52,73	40,39	14,59	9,54	8,41	7,85	2,80	1,01	--	--	--
38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	0,74	--	--	--
80,46	79,62	60,98	22,02	14,40	12,70	11,86	4,24	0,89	--	--	--
80,46	79,62	60,98	22,02	14,40	12,70	11,86	4,24	0,89	--	--	--
58,71	58,09	44,50	16,07	10,51	9,27	8,65	3,09	1,03	--	--	--
58,71	58,09	44,50	16,07	10,51	9,27	8,65	3,09	1,03	--	--	--
39,14	38,73	29,66	10,71	7,00	6,18	5,77	2,06	0,74	--	--	--
33,34	32,99	25,27	9,13	5,97	5,26	4,91	1,76	0,86	--	--	--
40,28	39,86	30,53	11,02	7,21	6,36	5,94	2,12	0,74	--	--	--
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	--
14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,58	--	--	--
28,12	27,82	21,31	7,70	5,03	4,44	4,14	1,48	0,71	--	--	--
21,28	21,06	16,13	5,82	3,81	3,36	3,14	1,12	0,63	--	--	--
15,48	15,32	11,74	4,24	2,77	2,44	2,28	0,82	0,28	--	--	--
15,48	15,32	11,74	4,24	2,77	2,44	2,28	0,82	0,28	--	--	--
17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,24	--	--	--
17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,24	--	--	--
17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90	0,24	--	--	--
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,23	--	--	--
18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67	0,96	0,23	--	--	--
15,39	15,23	11,66	4,21	2,75	2,43	2,27	0,81	0,29	--	--	--
0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08	0,03	0,02	--	--	--
17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78	2,59	0,92	0,22	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--		0,29	2,02	7,92	11,09	11,09	8,78	8,21	7,34	8,50
--		0,29	2,02	7,92	11,09	11,09	8,78	8,21	7,34	8,50
--		0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09
--		0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09
--		0,34	2,41	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15
--		0,34	2,35	9,24	12,94	12,94	10,25	9,58	8,57	9,91
--		0,28	1,99	7,81	10,93	10,93	8,66	8,09	7,24	8,38
--		0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67
--		0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--		0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--		0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03
--		0,29	2,06	8,09	11,32	11,32	8,97	8,38	7,50	8,67
--		0,29	2,04	8,03	11,24	11,24	8,91	8,32	7,45	8,61
--		0,34	2,39	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09
--		0,35	2,42	9,52	13,32	13,32	10,55	9,86	8,82	10,21
--		0,34	2,41	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15
--		0,35	2,44	9,57	13,40	13,40	10,61	9,92	8,87	10,27
--		0,39	2,74	10,78	15,09	15,09	11,96	11,17	10,00	11,56
--		0,29	2,00	7,86	11,01	11,01	8,72	8,15	7,29	8,44
--		0,30	2,07	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73
--		0,29	2,04	8,03	11,24	11,24	8,91	8,32	7,45	8,61
--		0,30	2,07	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73
--		0,39	2,74	10,78	15,09	15,09	11,96	11,17	10,00	11,56
--		0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32
--		0,18	1,23	4,84	6,78	6,78	5,37	5,02	4,49	5,19
--		0,35	2,45	9,62	13,48	13,48	10,68	9,98	8,92	10,32
--		0,40	2,80	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80
--		0,42	2,95	11,60	16,25	16,25	12,87	12,03	10,76	12,45
--		0,38	2,67	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27
--		0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11
--		0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11
--		0,57	4,00	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87
--		0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28
--		0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28
--		0,57	3,96	15,56	21,79	21,79	17,26	16,13	14,43	16,70
--		0,57	3,96	15,56	21,79	21,79	17,26	16,13	14,43	16,70
--		0,15	1,02	4,01	5,62	5,62	4,45	4,16	3,72	4,31
--		0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99
--		0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28
--		0,68	4,73	18,59	26,03	26,03	20,62	19,27	17,24	19,94
--		0,50	3,47	13,64	19,10	19,10	15,13	14,14	12,65	14,63
--		0,60	4,17	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58
--		0,60	4,17	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58
--		0,69	4,83	18,98	26,56	26,56	21,04	19,66	17,60	20,36
--		0,69	4,83	18,98	26,56	26,56	21,04	19,66	17,60	20,36
--		0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57
--		0,58	4,03	15,84	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99
--		0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57
--		0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49
--		0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45
--		0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04
--		0,42	2,95	11,60	16,25	16,25	12,87	12,03	10,76	12,45
--		0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55
--		0,19	1,32	5,17	7,24	7,24	5,73	5,36	4,79	5,55
--		0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72
--		0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72
--		0,16	1,12	4,40	6,16	6,16	4,88	4,56	4,08	4,72
--		0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60
--		0,16	1,09	4,29	6,01	6,01	4,76	4,45	3,98	4,60
--		0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60
--		0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35
--		0,15	1,02	4,01	5,62	5,62	4,45	4,16	3,72	4,31

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	8,93	9,36	11,38	13,68	13,54	10,37	3,74	2,45	2,16	2,02
	8,93	9,36	11,38	13,68	13,54	10,37	3,74	2,45	2,16	2,02
	10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39
	10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39
	10,66	11,18	13,59	16,34	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41
	10,42	10,92	13,27	15,96	15,79	12,10	4,37	2,86	2,52	2,35
	8,80	9,23	11,22	13,49	13,35	10,22	3,69	2,41	2,13	1,99
	9,11	9,56	11,61	13,96	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	9,11	9,56	11,61	13,96	13,82	10,58	3,82	2,50	2,20	2,06
	9,05	9,49	11,53	13,87	13,72	10,51	3,80	2,48	2,19	2,04
	10,60	11,12	13,51	16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39
	10,73	11,24	13,67	16,43	16,26	12,46	4,50	2,94	2,60	2,42
	10,66	11,18	13,59	16,34	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41
	10,79	11,31	13,75	16,53	16,36	12,53	4,52	2,96	2,61	2,44
	12,15	12,74	15,48	18,62	18,42	14,11	5,10	3,33	2,94	2,74
	8,87	9,30	11,30	13,58	13,44	10,30	3,72	2,43	2,14	2,00
	9,18	9,62	11,69	14,06	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07
	9,05	9,49	11,53	13,87	13,72	10,51	3,80	2,48	2,19	2,04
	9,18	9,62	11,69	14,06	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07
	12,15	12,74	15,48	18,62	18,42	14,11	5,10	3,33	2,94	2,74
	10,85	11,38	13,82	16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45
	5,46	5,72	6,95	8,36	8,27	6,34	2,29	1,50	1,32	1,23
	10,85	11,38	13,82	16,62	16,45	12,60	4,55	2,98	2,62	2,45
	12,40	13,00	15,80	19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80
	13,08	13,72	16,67	20,05	19,83	15,19	5,49	3,59	3,16	2,95
	11,84	12,42	15,09	18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,73	18,59	22,59	27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	17,55	18,40	22,36	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96
	17,55	18,40	22,36	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96
	17,55	18,40	22,36	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96
	4,53	4,74	5,77	6,94	6,86	5,26	1,90	1,24	1,10	1,02
	15,75	16,51	20,07	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	20,96	21,97	26,70	32,11	31,77	24,34	8,79	5,75	5,07	4,73
	15,38	16,12	19,59	23,56	23,31	17,86	6,45	4,22	3,72	3,47
	18,48	19,37	23,54	28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17
	18,48	19,37	23,54	28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17
	21,39	22,42	27,26	32,78	32,43	24,84	8,97	5,86	5,18	4,83
	21,39	22,42	27,26	32,78	32,43	24,84	8,97	5,86	5,18	4,83
	15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46
	17,86	18,72	22,75	27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03
	15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	13,08	13,72	16,67	20,05	19,83	15,19	5,49	3,59	3,16	2,95
	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44	1,60	1,41	1,32
	5,83	6,11	7,43	8,93	8,84	6,77	2,44	1,60	1,41	1,32
	4,96	5,20	6,32	7,60	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12
	4,96	5,20	6,32	7,60	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12
	4,96	5,20	6,32	7,60	7,52	5,76	2,08	1,36	1,20	1,12
	4,84	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09
	4,84	5,07	6,16	7,41	7,33	5,62	2,03	1,33	1,17	1,09
	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33
	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08
	4,53	4,74	5,77	6,94	6,86	5,26	1,90	1,24	1,10	1,02

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1,00	0,00	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		18,62	6,21	6,21	6,21	12,42	68,29	279,36	440,77	440,77
--		21,24	7,08	7,08	7,08	14,16	77,89	318,64	502,75	502,75
--		27,76	9,25	9,25	9,25	18,51	101,78	416,38	656,96	656,96
--		41,75	13,92	13,92	13,92	27,84	153,10	626,31	988,18	988,18
--		44,24	14,75	14,75	14,75	29,50	162,23	663,66	1047,11	1047,11
--		44,80	14,94	14,94	14,94	29,87	164,29	672,08	1060,38	1060,38
--		44,90	14,97	14,97	14,97	29,94	164,65	673,56	1062,73	1062,73
--		1,54	0,52	0,52	0,52	1,03	5,67	23,18	36,56	36,56
--		17,90	5,97	5,97	5,97	11,94	65,65	268,56	423,73	423,73
--		19,45	6,48	6,48	6,48	12,97	71,31	291,74	460,29	460,29
--		22,30	7,43	7,43	7,43	14,87	81,77	334,53	527,81	527,81
--		23,85	7,95	7,95	7,95	15,90	87,44	357,70	564,38	564,38
--		23,85	7,95	7,95	7,95	15,90	87,44	357,70	564,38	564,38
--		26,90	8,97	8,97	8,97	17,93	98,64	403,52	636,66	636,66
--		41,75	13,92	13,92	13,92	27,84	153,10	626,31	988,18	988,18
--		44,80	14,94	14,94	14,94	29,87	164,29	672,08	1060,38	1060,38
--		3,17	1,06	1,06	1,06	2,12	11,64	47,61	75,12	75,12
--		3,17	1,06	1,06	1,06	2,12	11,64	47,61	75,12	75,12
--		10,00	3,33	3,33	3,33	6,67	36,67	150,03	236,71	236,71
--		12,87	4,29	4,29	4,29	8,58	47,18	193,00	304,52	304,52
--		12,87	4,29	4,29	4,29	8,58	47,18	193,00	304,52	304,52
--		13,17	4,39	4,39	4,39	8,78	48,30	197,60	311,76	311,76
--		14,18	4,73	4,73	4,73	9,45	51,99	212,67	335,55	335,55
--		14,49	4,83	4,83	4,83	9,66	53,14	217,40	343,00	343,00
--		16,04	5,35	5,35	5,35	10,69	58,82	240,61	379,64	379,64
--		16,10	5,37	5,37	5,37	10,73	59,03	241,47	380,99	380,99
--		17,70	5,90	5,90	5,90	11,80	64,90	265,50	418,90	418,90
--		17,72	5,91	5,91	5,91	11,82	64,99	265,86	419,47	419,47
--		19,02	6,34	6,34	6,34	12,68	69,74	285,30	450,14	450,14
--		19,68	6,56	6,56	6,56	13,12	72,17	295,24	465,83	465,83
--		19,68	6,56	6,56	6,56	13,12	72,17	295,24	465,83	465,83
--		20,65	6,88	6,88	6,88	13,77	75,71	309,74	488,69	488,69
--		22,04	7,35	7,35	7,35	14,70	80,83	330,66	521,71	521,71
--		22,19	7,40	7,40	7,40	14,80	81,38	332,91	525,26	525,26
--		22,73	7,58	7,58	7,58	15,15	83,34	340,92	537,90	537,90
--		25,23	8,41	8,41	8,41	16,82	92,52	378,50	597,18	597,18
--		27,04	9,02	9,02	9,02	18,03	99,16	405,68	640,06	640,06
--		29,02	9,67	9,67	9,67	19,35	106,40	435,28	686,78	686,78
--		30,59	10,20	10,20	10,20	20,39	112,17	458,86	723,99	723,99
--		32,19	10,73	10,73	10,73	21,46	118,04	482,90	761,90	761,90
--		2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--		5,48	1,83	1,83	1,83	3,66	20,11	82,26	129,79	129,79
--		8,07	2,69	2,69	2,69	5,38	29,60	121,10	191,06	191,06
--		10,22	3,41	3,41	3,41	6,81	37,48	153,32	241,90	241,90
--		12,71	4,24	4,24	4,24	8,47	46,61	190,66	300,83	300,83
--		13,56	4,52	4,52	4,52	9,04	49,71	203,36	320,85	320,85
--		17,07	5,69	5,69	5,69	11,38	62,58	256,00	403,92	403,92
--		18,13	6,04	6,04	6,04	12,08	66,46	271,89	428,98	428,98
--		20,01	6,67	6,67	6,67	13,34	73,36	300,10	473,50	473,50
--		20,78	6,93	6,93	6,93	13,86	76,21	311,76	491,89	491,89
--		22,94	7,64	7,64	7,64	15,29	84,10	344,02	542,79	542,79
--		23,61	7,87	7,87	7,87	15,74	86,57	354,15	558,77	558,77
--		24,24	8,08	8,08	8,08	16,16	88,87	363,56	573,61	573,61
--		25,46	8,48	8,48	8,48	16,97	93,34	381,82	602,43	602,43
--		25,82	8,60	8,60	8,60	17,21	94,66	387,22	610,95	610,95
--		26,43	8,81	8,81	8,81	17,62	96,91	396,45	625,51	625,51
--		27,14	9,04	9,04	9,04	18,09	99,50	407,02	642,19	642,19
--		27,14	9,04	9,04	9,04	18,09	99,50	407,02	642,19	642,19
--		27,17	9,06	9,06	9,06	18,12	99,64	407,61	643,12	643,12
--		27,82	9,27	9,27	9,27	18,55	102,01	417,33	658,45	658,45
--		27,84	9,28	9,28	9,28	18,56	102,07	417,56	658,81	658,81
--		28,86	9,62	9,62	9,62	19,24	105,82	432,90	683,02	683,02

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	341,44	316,61	304,19	329,02	353,86	372,48	453,18	552,51	533,89	397,31
	389,46	361,13	346,97	375,29	403,62	424,86	516,91	630,21	608,97	453,18
	508,92	471,90	453,40	490,41	527,42	555,18	675,47	823,52	795,76	592,19
	765,49	709,82	681,98	737,65	793,33	835,08	1016,01	1238,70	1196,95	890,75
	811,14	752,15	722,65	781,64	840,64	884,88	1076,60	1312,57	1268,33	943,87
	821,42	761,68	731,82	791,56	851,30	896,10	1090,25	1329,22	1284,41	955,84
	823,24	763,37	733,43	793,30	853,18	898,08	1092,66	1332,15	1287,25	957,95
	28,32	26,26	25,24	27,30	29,36	30,90	37,60	45,84	44,29	32,96
	328,24	304,37	292,43	316,30	340,18	358,08	435,66	531,15	513,25	381,95
	356,56	330,63	317,67	343,60	369,53	388,98	473,26	576,99	557,54	414,91
	408,87	379,13	364,27	394,00	423,74	446,04	542,68	661,63	639,32	475,78
	437,20	405,40	389,50	421,30	453,09	476,94	580,28	707,46	683,61	508,74
	437,20	405,40	389,50	421,30	453,09	476,94	580,28	707,46	683,61	508,74
	493,18	457,32	439,38	475,25	511,12	538,02	654,59	798,06	771,16	573,89
	765,49	709,82	681,98	737,65	793,33	835,08	1016,01	1238,70	1196,95	890,75
	821,42	761,68	731,82	791,56	851,30	896,10	1090,25	1329,22	1284,41	955,84
	58,19	53,96	51,84	56,07	60,31	63,48	77,23	94,16	90,99	67,71
	58,19	53,96	51,84	56,07	60,31	63,48	77,23	94,16	90,99	67,71
	183,37	170,03	163,37	176,70	190,04	200,04	243,38	296,73	286,72	213,38
	235,90	218,74	210,16	227,32	244,47	257,34	313,10	381,72	368,85	274,50
	235,90	218,74	210,16	227,32	244,47	257,34	313,10	381,72	368,85	274,50
	241,50	223,94	215,16	232,72	250,29	263,46	320,54	390,80	377,63	281,02
	259,93	241,03	231,57	250,48	269,38	283,56	345,00	420,61	406,44	302,46
	265,70	246,38	236,72	256,04	275,37	289,86	352,66	429,96	415,47	309,18
	294,08	272,70	262,00	283,39	304,78	320,82	390,33	475,88	459,84	342,21
	295,13	273,67	262,93	284,40	305,86	321,96	391,72	477,57	461,48	343,42
	324,50	300,90	289,10	312,70	336,30	354,00	430,70	525,10	507,40	377,60
	324,94	301,31	289,49	313,12	336,76	354,48	431,28	525,81	508,09	378,11
	348,70	323,34	310,66	336,02	361,38	380,40	462,82	564,26	545,24	405,76
	360,86	334,61	321,49	347,73	373,98	393,66	478,95	583,93	564,25	419,90
	360,86	334,61	321,49	347,73	373,98	393,66	478,95	583,93	564,25	419,90
	378,56	351,03	337,27	364,80	392,33	412,98	502,46	612,59	591,94	440,51
	404,14	374,75	360,05	389,44	418,84	440,88	536,40	653,97	631,93	470,27
	406,89	377,30	362,50	392,09	421,69	443,88	540,05	658,42	636,23	473,47
	416,68	386,38	371,22	401,53	431,83	454,56	553,05	674,26	651,54	484,86
	462,60	428,96	412,14	445,78	479,43	504,66	614,00	748,58	723,35	538,30
	495,82	459,76	441,74	477,79	513,86	540,90	658,09	802,34	775,29	576,96
	532,02	493,32	473,98	512,67	551,36	580,38	706,13	860,90	831,88	619,07
	560,84	520,05	499,65	540,44	581,23	611,82	744,38	907,53	876,94	652,61
	590,21	547,28	525,82	568,74	611,67	643,86	783,36	955,06	922,87	686,78
	53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72
	100,54	93,23	89,57	96,88	104,20	109,68	133,44	162,69	157,21	116,99
	148,00	137,24	131,86	142,62	153,39	161,46	196,44	239,50	231,43	172,22
	187,38	173,76	166,94	180,57	194,20	204,42	248,71	303,22	293,00	218,05
	233,04	216,09	207,61	224,56	241,51	254,22	309,30	377,09	364,38	271,17
	248,54	230,47	221,43	239,51	257,58	271,14	329,89	402,19	388,63	289,22
	312,90	290,14	278,76	301,52	324,27	341,34	415,30	506,32	489,25	364,10
	332,31	308,14	296,06	320,23	344,39	362,52	441,07	537,74	519,61	386,69
	366,80	340,12	326,78	353,46	380,13	400,14	486,84	593,54	573,53	426,82
	381,04	353,33	339,47	367,18	394,90	415,68	505,74	616,59	595,81	443,39
	420,48	389,90	374,60	405,18	435,77	458,70	558,08	680,41	657,47	489,28
	432,85	401,37	385,63	417,11	448,59	472,20	574,51	700,43	676,82	503,68
	444,34	412,03	395,87	428,19	460,50	484,74	589,77	719,03	694,79	517,06
	466,68	432,73	415,77	449,70	483,65	509,10	619,40	755,17	729,71	543,04
	473,28	438,85	421,65	456,06	490,48	516,30	628,16	765,84	740,03	550,72
	484,55	449,31	431,69	466,93	502,17	528,60	643,13	784,09	757,66	563,84
	497,48	461,29	443,21	479,38	515,57	542,70	660,28	805,01	777,87	578,88
	497,48	461,29	443,21	479,38	515,57	542,70	660,28	805,01	777,87	578,88
	498,19	461,96	443,84	480,07	516,31	543,48	661,23	806,16	778,99	579,71
	510,07	472,97	454,43	491,52	528,62	556,44	677,00	825,39	797,56	593,54
	510,34	473,23	454,67	491,79	528,90	556,74	677,37	825,83	797,99	593,86
	529,10	490,62	471,38	509,86	548,34	577,20	702,26	856,18	827,32	615,68

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	329,02	229,70	198,66	180,03	37,25	0,49	--	--	--	0,32	2,27
	375,29	262,00	226,59	205,35	42,49	0,52	--	--	--	0,35	2,44
	490,41	342,36	296,10	268,34	55,52	0,70	--	--	--	0,47	3,29
	737,65	514,97	445,38	403,62	83,51	0,97	--	--	--	0,65	4,54
	781,64	545,68	471,94	427,69	88,49	1,04	--	--	--	0,70	4,87
	791,56	552,60	477,92	433,11	89,61	1,04	--	--	--	0,70	4,87
	793,30	553,82	478,98	434,07	89,81	0,94	--	--	--	0,63	4,40
	27,30	19,06	16,48	14,93	3,09	0,01	--	--	--	0,01	0,06
	316,30	220,82	190,98	173,07	35,81	0,42	--	--	--	0,28	1,97
	343,60	239,87	207,46	188,01	38,90	0,44	--	--	--	0,29	2,03
	394,00	275,06	237,89	215,59	44,60	0,54	--	--	--	0,36	2,51
	421,30	294,11	254,37	230,52	47,69	0,55	--	--	--	0,37	2,56
	421,30	294,11	254,37	230,52	47,69	0,55	--	--	--	0,37	2,56
	475,25	331,78	286,94	260,04	53,80	0,62	--	--	--	0,41	2,90
	737,65	514,97	445,38	403,62	83,51	0,97	--	--	--	0,65	4,54
	791,56	552,60	477,92	433,11	89,61	1,04	--	--	--	0,70	4,87
	56,07	39,15	33,86	30,68	6,35	0,10	--	--	--	0,07	0,46
	56,07	39,15	33,86	30,68	6,35	0,10	--	--	--	0,07	0,46
	176,70	123,36	106,69	96,69	20,00	0,26	--	--	--	0,17	1,19
	227,32	158,69	137,25	124,38	25,73	0,42	--	--	--	0,28	1,95
	227,32	158,69	137,25	124,38	25,73	0,42	--	--	--	0,28	1,95
	232,72	162,47	140,51	127,34	26,35	0,35	--	--	--	0,24	1,65
	250,48	174,86	151,23	137,05	28,36	0,66	--	--	--	0,44	3,09
	256,04	178,75	154,59	140,10	28,99	0,68	--	--	--	0,46	3,19
	283,39	197,84	171,10	155,06	32,08	0,52	--	--	--	0,34	2,41
	284,40	198,54	171,71	155,61	32,20	0,48	--	--	--	0,32	2,24
	312,70	218,30	188,80	171,10	35,40	0,53	--	--	--	0,35	2,46
	313,12	218,60	189,06	171,33	35,45	0,75	--	--	--	0,50	3,49
	336,02	234,58	202,88	183,86	38,04	0,86	--	--	--	0,57	3,99
	347,73	242,76	209,95	190,27	39,37	0,51	--	--	--	0,34	2,37
	347,73	242,76	209,95	190,27	39,37	0,51	--	--	--	0,34	2,37
	364,80	254,67	220,26	199,61	41,30	0,52	--	--	--	0,35	2,42
	389,44	271,88	235,14	213,09	44,09	0,56	--	--	--	0,37	2,62
	392,09	273,73	236,74	214,54	44,39	0,57	--	--	--	0,38	2,65
	401,53	280,31	242,43	219,70	45,46	0,56	--	--	--	0,37	2,60
	445,78	311,21	269,15	243,92	50,47	0,63	--	--	--	0,42	2,93
	477,79	333,56	288,48	261,44	54,09	1,08	--	--	--	0,72	5,03
	512,67	357,90	309,54	280,52	58,04	1,11	--	--	--	0,74	5,18
	540,44	377,29	326,30	295,71	61,18	1,16	--	--	--	0,77	5,42
	568,74	397,05	343,39	311,20	64,39	1,21	--	--	--	0,81	5,64
	51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	0,03	--	--	--	0,02	0,13
	96,88	67,64	58,50	53,01	10,97	0,09	--	--	--	0,06	0,41
	142,62	99,57	86,11	78,04	16,15	0,25	--	--	--	0,16	1,15
	180,57	126,06	109,02	98,80	20,44	0,36	--	--	--	0,24	1,69
	224,56	156,77	135,58	122,87	25,42	0,29	--	--	--	0,19	1,33
	239,51	167,20	144,61	131,05	27,11	0,33	--	--	--	0,22	1,55
	301,52	210,49	182,05	164,98	34,13	0,30	--	--	--	0,20	1,40
	320,23	223,55	193,34	175,22	36,25	0,50	--	--	--	0,34	2,35
	353,46	246,75	213,41	193,40	40,01	0,33	--	--	--	0,22	1,53
	367,18	256,34	221,70	200,91	41,57	0,53	--	--	--	0,35	2,48
	405,18	282,87	244,64	221,70	45,87	0,65	--	--	--	0,43	3,04
	417,11	291,19	251,84	228,23	47,22	0,59	--	--	--	0,39	2,76
	428,19	298,92	258,53	234,29	48,47	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	449,70	313,95	271,52	246,06	50,91	0,74	--	--	--	0,49	3,44
	456,06	318,39	275,36	249,54	51,63	0,62	--	--	--	0,41	2,90
	466,93	325,97	281,92	255,49	52,86	0,67	--	--	--	0,45	3,14
	479,38	334,66	289,44	262,30	54,27	0,62	--	--	--	0,41	2,87
	479,38	334,66	289,44	262,30	54,27	0,75	--	--	--	0,50	3,49
	480,07	335,15	289,86	262,68	54,35	0,74	--	--	--	0,50	3,47
	491,52	343,14	296,77	268,95	55,64	0,64	--	--	--	0,43	3,00
	491,79	343,32	296,93	269,09	55,67	0,64	--	--	--	0,43	3,00
	509,86	355,94	307,84	278,98	57,72	0,70	--	--	--	0,47	3,29

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56	10,04	10,53	12,80
	9,57	13,40	13,40	10,61	9,92	8,87	10,27	10,79	11,31	13,75
	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	14,57	15,28	18,57
	17,82	24,95	24,95	19,76	18,47	16,52	19,12	20,09	21,06	25,60
	19,14	26,80	26,80	21,23	19,84	17,75	20,53	21,58	22,62	27,49
	19,14	26,80	26,80	21,23	19,84	17,75	20,53	21,58	22,62	27,49
	17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81
	0,22	0,31	0,31	0,24	0,23	0,20	0,24	0,25	0,26	0,32
	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14
	7,98	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56	8,99	9,43	11,46
	9,85	13,78	13,78	10,92	10,20	9,13	10,56	11,10	11,64	14,14
	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46
	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46
	11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35
	17,82	24,95	24,95	19,76	18,47	16,52	19,12	20,09	21,06	25,60
	19,14	26,80	26,80	21,23	19,84	17,75	20,53	21,58	22,62	27,49
	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,14	2,61
	1,82	2,54	2,54	2,01	1,88	1,68	1,95	2,05	2,14	2,61
	4,68	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72
	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98
	7,64	10,70	10,70	8,48	7,92	7,09	8,20	8,62	9,04	10,98
	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32	7,67	9,32
	12,16	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46
	12,54	17,56	17,56	13,91	13,00	11,63	13,45	14,14	14,82	18,01
	9,46	13,24	13,24	10,49	9,80	8,77	10,15	10,66	11,18	13,59
	8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	9,92	10,40	12,64
	9,68	13,55	13,55	10,74	10,03	8,98	10,38	10,91	11,44	13,90
	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	15,44	16,19	19,67
	15,68	21,94	21,94	17,38	16,24	14,53	16,82	17,67	18,53	22,52
	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35
	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35
	9,52	13,32	13,32	10,55	9,86	8,82	10,21	10,73	11,24	13,67
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,72	12,28	14,93
	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69
	11,50	16,09	16,09	12,75	11,91	10,66	12,33	12,96	13,58	16,51
	19,74	27,64	27,64	21,90	20,46	18,31	21,18	22,26	23,34	28,36
	20,35	28,49	28,49	22,57	21,09	18,87	21,83	22,94	24,05	29,23
	21,28	29,80	29,80	23,61	22,06	19,74	22,83	23,99	25,16	30,57
	22,16	31,03	31,03	24,58	22,97	20,55	23,78	24,99	26,20	31,84
	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,56	0,58	0,71
	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29
	4,51	6,31	6,31	5,00	4,67	4,18	4,84	5,08	5,33	6,48
	6,66	9,32	9,32	7,38	6,90	6,17	7,14	7,50	7,86	9,56
	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50
	6,10	8,55	8,55	6,77	6,33	5,66	6,55	6,88	7,22	8,77
	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	6,20	6,50	7,90
	9,24	12,94	12,94	10,25	9,58	8,57	9,91	10,42	10,92	13,27
	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61
	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	10,97	11,50	13,98
	11,94	16,71	16,71	13,24	12,37	11,07	12,80	13,45	14,10	17,14
	10,84	15,17	15,17	12,02	11,23	10,05	11,62	12,21	12,80	15,56
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	13,53	18,94	18,94	15,01	14,02	12,55	14,51	15,25	15,99	19,43
	11,38	15,94	15,94	12,63	11,80	10,56	12,21	12,83	13,46	16,35
	12,32	17,25	17,25	13,66	12,77	11,42	13,22	13,89	14,56	17,70
	11,28	15,78	15,78	12,50	11,68	10,46	12,10	12,71	13,32	16,20
	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	15,44	16,19	19,67
	13,64	19,10	19,10	15,13	14,14	12,65	14,63	15,38	16,12	19,59
	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91
	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91
	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	14,57	15,28	18,57

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
15,39	15,23	11,66	4,21	2,75	2,43	2,27	0,81	0,29	--	--	--
16,53	16,36	12,53	4,52	2,96	2,61	2,44	0,87	0,64	--	--	--
22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29	1,18	0,55	--	--	--
30,78	30,46	23,33	8,42	5,51	4,86	4,54	1,62	0,75	--	--	--
33,06	32,71	25,06	9,05	5,92	5,22	4,87	1,74	0,79	--	--	--
33,06	32,71	25,06	9,05	5,92	5,22	4,87	1,74	0,74	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,86	--	--	--
0,38	0,38	0,29	0,10	0,07	0,06	0,06	0,02	0,01	--	--	--
13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0,17	--	--	--
13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03	0,72	0,18	--	--	--
17,00	16,83	12,89	4,65	3,04	2,68	2,51	0,90	0,57	--	--	--
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,58	--	--	--
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,58	--	--	--
19,66	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,56	--	--	--
30,78	30,46	23,33	8,42	5,51	4,86	4,54	1,62	0,75	--	--	--
33,06	32,71	25,06	9,05	5,92	5,22	4,87	1,74	0,74	--	--	--
3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,16	0,03	--	--	--
3,14	3,10	2,38	0,86	0,56	0,50	0,46	0,16	0,03	--	--	--
8,07	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42	0,34	--	--	--
13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0,32	--	--	--
13,20	13,07	10,01	3,61	2,36	2,08	1,95	0,70	0,32	--	--	--
11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	0,37	--	--	--
21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10	0,49	--	--	--
21,66	21,43	16,42	5,93	3,88	3,42	3,19	1,14	0,40	--	--	--
16,34	16,17	12,38	4,47	2,92	2,58	2,41	0,86	0,34	--	--	--
15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24	0,80	0,34	--	--	--
16,72	16,54	12,67	4,58	2,99	2,64	2,46	0,88	0,44	--	--	--
23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49	1,25	0,43	--	--	--
27,08	26,79	20,52	7,41	4,85	4,27	3,99	1,42	0,47	--	--	--
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,57	--	--	--
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,57	--	--	--
16,43	16,26	12,46	4,50	2,94	2,60	2,42	0,86	0,57	--	--	--
17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,54	--	--	--
17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65	0,94	0,55	--	--	--
17,67	17,48	13,39	4,84	3,16	2,79	2,60	0,93	0,57	--	--	--
19,86	19,65	15,05	5,43	3,55	3,14	2,93	1,04	0,56	--	--	--
34,10	33,75	25,85	9,33	6,10	5,38	5,03	1,80	0,80	--	--	--
35,15	34,78	26,64	9,62	6,29	5,55	5,18	1,85	0,82	--	--	--
36,76	36,38	27,86	10,06	6,58	5,80	5,42	1,94	0,74	--	--	--
38,29	37,88	29,02	10,48	6,85	6,04	5,64	2,02	0,84	--	--	--
0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	0,04	0,01	--	--	--
2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14	0,08	--	--	--
7,79	7,71	5,90	2,13	1,39	1,23	1,15	0,41	0,08	--	--	--
11,50	11,37	8,71	3,15	2,06	1,82	1,69	0,60	0,46	--	--	--
9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,15	--	--	--
10,54	10,43	7,99	2,89	1,89	1,66	1,55	0,56	0,16	--	--	--
9,50	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40	0,50	0,17	--	--	--
15,96	15,79	12,10	4,37	2,86	2,52	2,35	0,84	0,63	--	--	--
10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,17	--	--	--
16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48	0,88	0,23	--	--	--
20,62	20,40	15,62	5,64	3,69	3,26	3,04	1,08	0,61	--	--	--
18,72	18,52	14,18	5,12	3,35	2,96	2,76	0,98	0,71	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,61	--	--	--
23,37	23,12	17,71	6,40	4,18	3,69	3,44	1,23	0,62	--	--	--
19,66	19,46	14,90	5,38	3,52	3,10	2,90	1,03	0,69	--	--	--
21,28	21,06	16,13	5,82	3,81	3,36	3,14	1,12	0,62	--	--	--
19,48	19,27	14,76	5,33	3,49	3,08	2,87	1,02	0,72	--	--	--
23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49	1,25	0,62	--	--	--
23,56	23,31	17,86	6,45	4,22	3,72	3,47	1,24	0,62	--	--	--
20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,69	--	--	--
20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,69	--	--	--
22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29	1,18	0,63	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	
--	0,42	2,97	11,66	16,32	16,32	12,93	12,08	10,81	12,51	
--	0,37	2,58	10,12	14,17	14,17	11,22	10,49	9,38	10,86	
--	0,50	3,49	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	
--	0,53	3,68	14,46	20,25	20,25	16,04	14,99	13,41	15,52	
--	0,49	3,43	13,48	18,86	18,86	14,94	13,96	12,50	14,46	
--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	
--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	
--	0,11	0,80	3,14	4,39	4,39	3,48	3,25	2,91	3,36	
--	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48	
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	
--	0,38	2,69	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	
--	0,38	2,69	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	
--	0,38	2,63	10,34	14,48	14,48	11,47	10,72	9,59	11,09	
--	0,50	3,49	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	
--	0,49	3,43	13,48	18,86	18,86	14,94	13,96	12,50	14,46	
--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	
--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	
--	0,23	1,60	6,27	8,78	8,78	6,95	6,50	5,81	6,73	
--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	
--	0,21	1,47	5,78	8,08	8,08	6,40	5,98	5,36	6,20	
--	0,25	1,72	6,76	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	
--	0,33	2,28	8,96	12,55	12,55	9,94	9,29	8,31	9,62	
--	0,27	1,89	7,42	10,40	10,40	8,24	7,70	6,88	7,97	
--	0,23	1,60	6,27	8,78	8,78	6,95	6,50	5,81	6,73	
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61	
--	0,29	2,03	7,98	11,16	11,16	8,85	8,26	7,40	8,56	
--	0,28	1,99	7,81	10,93	10,93	8,66	8,09	7,24	8,38	
--	0,31	2,20	8,64	12,09	12,09	9,58	8,95	8,01	9,26	
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	
--	0,38	2,67	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	
--	0,36	2,53	9,96	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	
--	0,36	2,55	10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	
--	0,38	2,67	10,50	14,71	14,71	11,65	10,89	9,74	11,27	
--	0,37	2,62	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	
--	0,54	3,81	14,96	20,94	20,94	16,59	15,50	13,87	16,05	
--	0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57	
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58	
--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	
--	0,05	0,38	1,48	2,08	2,08	1,65	1,54	1,38	1,59	
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	
--	0,31	2,14	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	
--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	
--	0,10	0,73	2,86	4,00	4,00	3,17	2,96	2,65	3,07	
--	0,11	0,78	3,08	4,31	4,31	3,42	3,19	2,86	3,30	
--	0,42	2,95	11,60	16,25	16,25	12,87	12,03	10,76	12,45	
--	0,12	0,81	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42	
--	0,15	1,06	4,18	5,85	5,85	4,64	4,33	3,88	4,48	
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	
--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	
--	0,46	3,21	12,60	17,63	17,63	13,97	13,05	11,68	13,51	
--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	
--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	
--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	
--	0,41	2,88	11,33	15,86	15,86	12,57	11,74	10,51	12,15	
--	0,46	3,22	12,65	17,71	17,71	14,03	13,11	11,73	13,57	
--	0,46	3,22	12,65	17,71	17,71	14,03	13,11	11,73	13,57	
--	0,42	2,94	11,55	16,17	16,17	12,81	11,97	10,71	12,39	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33
	13,14	13,78	16,75	20,14	19,93	15,26	5,51	3,60	3,18	2,97
	11,41	11,96	14,54	17,48	17,30	13,25	4,78	3,13	2,76	2,58
	15,44	16,19	19,67	23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49
	16,31	17,10	20,78	24,98	24,72	18,94	6,84	4,47	3,94	3,68
	15,19	15,92	19,36	23,28	23,03	17,64	6,37	4,16	3,68	3,43
	17,79	18,66	22,67	27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02
	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03
	3,53	3,70	4,50	5,42	5,36	4,10	1,48	0,97	0,86	0,80
	3,66	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88	0,83
	11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66
	11,90	12,48	15,17	18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69
	11,90	12,48	15,17	18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69
	11,66	12,22	14,85	17,86	17,67	13,54	4,89	3,20	2,82	2,63
	15,44	16,19	19,67	23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49
	15,19	15,92	19,36	23,28	23,03	17,64	6,37	4,16	3,68	3,43
	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13
	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13
	7,07	7,41	9,01	10,83	10,72	8,21	2,96	1,94	1,71	1,60
	6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47
	6,51	6,82	8,30	9,98	9,87	7,56	2,73	1,78	1,58	1,47
	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72
	10,11	10,60	12,88	15,48	15,32	11,74	4,24	2,77	2,44	2,28
	8,37	8,78	10,66	12,82	12,69	9,72	3,51	2,30	2,02	1,89
	7,07	7,41	9,01	10,83	10,72	8,21	2,96	1,94	1,71	1,60
	6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57
	8,99	9,43	11,46	13,78	13,63	10,44	3,77	2,47	2,17	2,03
	8,80	9,23	11,22	13,49	13,35	10,22	3,69	2,41	2,13	1,99
	9,73	10,20	12,40	14,92	14,76	11,30	4,08	2,67	2,36	2,20
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	11,84	12,42	15,09	18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67
	11,22	11,76	14,30	17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53
	11,28	11,83	14,38	17,29	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55
	11,84	12,42	15,09	18,14	17,95	13,75	4,97	3,25	2,86	2,67
	11,59	12,16	14,77	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	16,86	17,68	21,49	25,84	25,57	19,58	7,07	4,62	4,08	3,81
	15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46
	17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93
	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03
	1,67	1,76	2,13	2,56	2,54	1,94	0,70	0,46	0,40	0,38
	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35
	9,49	9,94	12,09	14,54	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14
	3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71
	3,22	3,38	4,11	4,94	4,89	3,74	1,35	0,88	0,78	0,73
	3,47	3,64	4,42	5,32	5,26	4,03	1,46	0,95	0,84	0,78
	13,08	13,72	16,67	20,05	19,83	15,19	5,49	3,59	3,16	2,95
	3,60	3,77	4,58	5,51	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81
	4,71	4,94	6,00	7,22	7,14	5,47	1,98	1,29	1,14	1,06
	12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86
	12,77	13,39	16,27	19,57	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88
	14,20	14,88	18,09	21,76	21,53	16,49	5,95	3,89	3,44	3,21
	12,77	13,39	16,27	19,57	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88
	14,88	15,60	18,96	22,80	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36
	12,77	13,39	16,27	19,57	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88
	12,77	13,39	16,27	19,57	19,36	14,83	5,36	3,50	3,09	2,88
	14,26	14,95	18,17	21,85	21,62	16,56	5,98	3,91	3,45	3,22
	14,26	14,95	18,17	21,85	21,62	16,56	5,98	3,91	3,45	3,22
	13,02	13,65	16,59	19,95	19,74	15,12	5,46	3,57	3,15	2,94

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		28,90	9,63	9,63	9,63	19,27	105,97	433,53	684,01	684,01
--		31,68	10,56	10,56	10,56	21,12	116,17	475,24	749,83	749,83
--		44,24	14,75	14,75	14,75	29,50	162,23	663,66	1047,11	1047,11
--		44,90	14,97	14,97	14,97	29,94	164,65	673,56	1062,73	1062,73
--		22,07	7,36	7,36	7,36	14,71	80,93	331,06	522,35	522,35
--		45,27	15,09	15,09	15,09	30,18	165,98	679,00	1071,32	1071,32
--		46,52	15,51	15,51	15,51	31,01	170,58	697,82	1101,00	1101,00
--		16,33	5,44	5,44	5,44	10,89	59,88	244,98	386,52	386,52
--		1,68	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--		1,68	0,56	0,56	0,56	1,12	6,16	25,20	39,76	39,76
--		13,70	4,57	4,57	4,57	9,14	50,25	205,56	324,33	324,33
--		15,55	5,18	5,18	5,18	10,36	57,00	233,19	367,92	367,92
--		15,55	5,18	5,18	5,18	10,36	57,00	233,19	367,92	367,92
--		16,33	5,44	5,44	5,44	10,89	59,88	244,98	386,52	386,52
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,92	8,97	8,97	8,97	17,94	98,69	403,74	637,01	637,01
--		56,71	18,90	18,90	18,90	37,80	207,92	850,59	1342,04	1342,04
--		59,54	19,85	19,85	19,85	39,69	218,32	893,12	1409,14	1409,14
--		83,18	27,73	27,73	27,73	55,45	304,99	1247,67	1968,55	1968,55
--		86,46	28,82	28,82	28,82	57,64	317,01	1296,86	2046,15	2046,15
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		16,33	5,44	5,44	5,44	10,89	59,88	244,98	386,52	386,52
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		99,51	33,17	33,17	33,17	66,34	364,87	1492,65	2355,07	2355,07
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		100,16	33,39	33,39	33,39	66,77	367,26	1502,42	2370,48	2370,48
--		13,70	4,57	4,57	4,57	9,14	50,25	205,56	324,33	324,33
--		13,70	4,57	4,57	4,57	9,14	50,25	205,56	324,33	324,33
--		15,13	5,04	5,04	5,04	10,09	55,48	226,98	358,12	358,12
--		5,33	1,78	1,78	1,78	3,55	19,55	79,96	126,17	126,17
--		5,33	1,78	1,78	1,78	3,55	19,55	79,96	126,17	126,17
--		21,59	7,20	7,20	7,20	14,39	79,16	323,82	510,92	510,92
--		26,92	8,97	8,97	8,97	17,94	98,69	403,74	637,01	637,01
--		45,04	15,02	15,02	15,02	30,03	165,17	675,68	1066,06	1066,06
--		14,77	4,92	4,92	4,92	9,85	54,15	221,54	349,53	349,53
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,92	8,97	8,97	8,97	17,94	98,69	403,74	637,01	637,01
--		56,71	18,90	18,90	18,90	37,80	207,92	850,59	1342,04	1342,04
--		14,77	4,92	4,92	4,92	9,85	54,15	221,54	349,53	349,53
--		15,13	5,04	5,04	5,04	10,09	55,48	226,98	358,12	358,12
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50
--		26,47	8,82	8,82	8,82	17,65	97,06	397,08	626,50	626,50

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
529,87	491,33	472,07	510,60	549,14	578,04	703,28	857,43	828,52	616,58	
580,86	538,61	517,49	559,73	601,98	633,66	770,95	939,93	908,25	675,90	
811,14	752,15	722,65	781,64	840,64	884,88	1076,60	1312,57	1268,33	943,87	
823,24	763,37	733,43	793,30	853,18	898,08	1092,66	1332,15	1287,25	957,95	
404,64	375,21	360,49	389,92	419,35	441,42	537,06	654,77	632,70	470,85	
829,90	769,54	739,36	799,72	860,07	905,34	1101,50	1342,92	1297,65	965,70	
852,88	790,86	759,84	821,87	883,90	930,42	1132,01	1380,12	1333,60	992,45	
299,42	277,64	266,76	288,53	310,31	326,64	397,41	484,52	468,18	348,42	
30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84	
30,80	28,56	27,44	29,68	31,92	33,60	40,88	49,84	48,16	35,84	
251,24	232,97	223,83	242,10	260,38	274,08	333,46	406,55	392,85	292,35	
285,01	264,28	253,92	274,65	295,37	310,92	378,29	461,20	445,65	331,65	
285,01	264,28	253,92	274,65	295,37	310,92	378,29	461,20	445,65	331,65	
299,42	277,64	266,76	288,53	310,31	326,64	397,41	484,52	468,18	348,42	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
493,46	457,57	439,63	475,52	511,40	538,32	654,96	798,51	771,59	574,21	
1039,61	964,00	926,20	1001,81	1077,41	1134,12	1379,85	1682,28	1625,57	1209,73	
1091,58	1012,20	972,50	1051,89	1131,28	1190,82	1448,83	1766,38	1706,84	1270,21	
1524,93	1414,03	1358,57	1469,48	1580,38	1663,56	2024,00	2467,61	2384,44	1774,46	
1585,04	1469,77	1412,13	1527,41	1642,68	1729,14	2103,79	2564,89	2478,43	1844,42	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
299,42	277,64	266,76	288,53	310,31	326,64	397,41	484,52	468,18	348,42	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1824,35	1691,67	1625,33	1758,01	1890,69	1990,20	2421,41	2952,13	2852,62	2122,88	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
1836,28	1702,74	1635,96	1769,51	1903,06	2003,22	2437,25	2971,44	2871,28	2136,77	
251,24	232,97	223,83	242,10	260,38	274,08	333,46	406,55	392,85	292,35	
251,24	232,97	223,83	242,10	260,38	274,08	333,46	406,55	392,85	292,35	
277,42	257,24	247,16	267,33	287,51	302,64	368,21	448,92	433,78	322,82	
97,74	90,63	87,07	94,18	101,29	106,62	129,72	158,15	152,82	113,73	
97,74	90,63	87,07	94,18	101,29	106,62	129,72	158,15	152,82	113,73	
395,78	367,00	352,60	381,39	410,17	431,76	525,31	640,44	618,86	460,54	
493,46	457,57	439,63	475,52	511,40	538,32	654,96	798,51	771,59	574,21	
825,82	765,76	735,74	795,80	855,86	900,90	1096,10	1336,34	1291,29	960,96	
270,76	251,07	241,23	260,92	280,61	295,38	359,38	438,15	423,38	315,07	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
493,46	457,57	439,63	475,52	511,40	538,32	654,96	798,51	771,59	574,21	
1039,61	964,00	926,20	1001,81	1077,41	1134,12	1379,85	1682,28	1625,57	1209,73	
270,76	251,07	241,23	260,92	280,61	295,38	359,38	438,15	423,38	315,07	
277,42	257,24	247,16	267,33	287,51	302,64	368,21	448,92	433,78	322,82	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	
485,32	450,02	432,38	467,67	502,97	529,44	644,15	785,34	758,86	564,74	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	510,60	356,46	308,29	279,39	57,80	0,64	--	--	--	0,42	2,97
	559,73	390,76	337,95	306,27	63,37	0,84	--	--	--	0,56	3,91
	781,64	545,68	471,94	427,69	88,49	1,04	--	--	--	0,70	4,87
	793,30	553,82	478,98	434,07	89,81	0,94	--	--	--	0,63	4,40
	389,92	272,21	235,42	213,35	44,14	0,56	--	--	--	0,37	2,59
	799,72	558,29	482,85	437,58	90,53	1,06	--	--	--	0,70	4,93
	821,87	573,76	496,22	449,70	93,04	1,05	--	--	--	0,70	4,91
	288,53	201,43	174,21	157,88	32,66	0,80	--	--	--	0,54	3,75
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	29,68	20,72	17,92	16,24	3,36	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	242,10	169,02	146,18	132,47	27,41	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	274,65	191,73	165,82	150,28	31,09	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	288,53	201,43	174,21	157,88	32,66	0,80	--	--	--	0,54	3,75
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	475,52	331,96	287,10	260,19	53,83	1,99	--	--	--	1,32	9,27
	1001,81	699,37	604,86	548,16	113,41	4,96	--	--	--	3,31	23,14
	1051,89	734,34	635,10	575,56	119,08	4,03	--	--	--	2,69	18,82
	1469,48	1025,86	887,23	804,05	166,36	7,05	--	--	--	4,70	32,90
	1527,41	1066,30	922,21	835,75	172,91	6,02	--	--	--	4,01	28,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	288,53	201,43	174,21	157,88	32,66	0,80	--	--	--	0,54	3,75
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1758,01	1227,29	1061,44	961,93	199,02	7,85	--	--	--	5,24	36,65
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	1769,51	1235,32	1068,38	968,22	200,32	6,87	--	--	--	4,58	32,07
	242,10	169,02	146,18	132,47	27,41	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	242,10	169,02	146,18	132,47	27,41	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	267,33	186,63	161,41	146,28	30,26	2,29	--	--	--	1,53	10,70
	94,18	65,75	56,86	51,53	10,66	0,76	--	--	--	0,51	3,54
	94,18	65,75	56,86	51,53	10,66	0,76	--	--	--	0,51	3,54
	381,39	266,25	230,27	208,68	43,18	1,23	--	--	--	0,82	5,73
	475,52	331,96	287,10	260,19	53,83	1,99	--	--	--	1,32	9,27
	795,80	555,56	480,48	435,43	90,09	3,16	--	--	--	2,11	14,74
	260,92	182,15	157,54	142,77	29,54	1,14	--	--	--	0,76	5,33
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	475,52	331,96	287,10	260,19	53,83	1,99	--	--	--	1,32	9,27
	1001,81	699,37	604,86	548,16	113,41	4,96	--	--	--	3,31	23,14
	260,92	182,15	157,54	142,77	29,54	1,14	--	--	--	0,76	5,33
	267,33	186,63	161,41	146,28	30,26	2,29	--	--	--	1,53	10,70
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76
	467,67	326,49	282,37	255,90	52,94	2,09	--	--	--	1,39	9,76

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	11,66	16,32	16,32	12,93	12,08	10,81	12,51	13,14	13,78	16,75
	15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	17,30	18,14	22,04
	19,14	26,80	26,80	21,23	19,84	17,75	20,53	21,58	22,62	27,49
	17,27	24,18	24,18	19,15	17,90	16,01	18,53	19,47	20,41	24,81
	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92	11,47	12,02	14,62
	19,36	27,10	27,10	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81
	19,30	27,03	27,03	21,41	20,01	17,90	20,71	21,76	22,82	27,73
	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	16,62	17,42	21,17
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	16,62	17,42	21,17
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	129,25	180,95	180,95	143,35	133,95	119,85	138,65	145,70	152,75	185,65
	110,28	154,38	154,38	122,30	114,29	102,26	118,30	124,31	130,33	158,40
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	16,62	17,42	21,17
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	143,99	201,59	201,59	159,70	149,23	133,52	154,46	162,32	170,17	206,82
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	126,00	176,41	176,41	139,75	130,59	116,84	135,17	142,04	148,92	180,99
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99
	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93	15,69	16,44	19,99
	22,50	31,49	31,49	24,95	23,31	20,86	24,13	25,36	26,58	32,31
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	57,92	81,08	81,08	64,23	60,02	53,70	62,13	65,29	68,45	83,19
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
20,14	19,93	15,26	5,51	3,60	3,18	2,97	1,06	0,72	--	--	--
26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91	1,40	0,79	--	--	--
33,06	32,71	25,06	9,05	5,92	5,22	4,87	1,74	0,79	--	--	--
29,83	29,52	22,61	8,16	5,34	4,71	4,40	1,57	0,86	--	--	--
17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78	2,59	0,92	0,69	--	--	--
33,44	33,09	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,88	--	--	--
33,34	32,99	25,27	9,13	5,97	5,26	4,91	1,76	0,86	--	--	--
25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75	1,34	0,84	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,64	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75	1,34	0,84	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
223,25	220,90	169,20	61,10	39,95	35,25	32,90	11,75	7,67	--	--	--
190,48	188,47	144,36	52,13	34,08	30,08	28,07	10,02	7,12	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75	1,34	0,84	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
248,71	246,09	188,50	68,07	44,51	39,27	36,65	13,09	8,51	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
217,64	215,35	164,95	59,57	38,95	34,36	32,07	11,46	7,76	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,64	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,64	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27	0,58	--	--	--
24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80	3,54	1,27	0,58	--	--	--
38,86	38,45	29,45	10,63	6,95	6,14	5,73	2,04	0,51	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
100,04	98,98	75,82	27,38	17,90	15,80	14,74	5,26	2,81	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	
--	0,53	3,68	14,46	20,25	20,25	16,04	14,99	13,41	15,52	
--	0,53	3,68	14,46	20,25	20,25	16,04	14,99	13,41	15,52	
--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	
--	0,46	3,22	12,65	17,71	17,71	14,03	13,11	11,73	13,57	
--	0,59	4,13	16,23	22,72	22,72	18,00	16,82	15,04	17,40	
--	0,58	4,03	15,84	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58	
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	5,11	35,78	140,58	196,81	196,81	155,92	145,69	130,36	150,80	
--	4,75	33,24	130,57	182,80	182,80	144,81	135,32	121,07	140,07	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64	17,14	16,02	14,33	16,58	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	5,67	39,72	156,04	218,45	218,45	173,06	161,71	144,69	167,38	
--	5,17	36,22	142,28	199,20	199,20	157,81	147,46	131,94	152,63	
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	1,87	13,10	51,48	72,07	72,07	57,10	53,35	47,74	55,22	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	14,88	15,60	18,96	22,80	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36
	16,31	17,10	20,78	24,98	24,72	18,94	6,84	4,47	3,94	3,68
	16,31	17,10	20,78	24,98	24,72	18,94	6,84	4,47	3,94	3,68
	17,79	18,66	22,67	27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02
	14,26	14,95	18,17	21,85	21,62	16,56	5,98	3,91	3,45	3,22
	18,29	19,18	23,30	28,02	27,73	21,24	7,67	5,02	4,42	4,13
	17,86	18,72	22,75	27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03
	17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93
	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48
	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48
	13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	158,47	166,14	201,92	242,82	240,26	184,03	66,46	43,45	38,34	35,78
	147,19	154,31	187,55	225,53	223,16	170,93	61,72	40,36	35,61	33,24
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	17,42	18,26	22,20	26,70	26,41	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	175,89	184,40	224,12	269,52	266,68	204,26	73,76	48,23	42,56	39,72
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	160,39	168,16	204,37	245,76	243,18	186,26	67,26	43,98	38,80	36,22
	13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98
	13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	58,03	60,84	73,94	88,92	87,98	67,39	24,34	15,91	14,04	13,10
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	47,90	67,07	67,07	53,13	49,65	44,42	51,39	54,00	56,62	68,81
	36,41	50,97	50,97	40,38	37,73	33,76	39,06	41,04	43,03	52,30
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53
	115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53
	115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53
	115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53
	115,94	162,32	162,32	128,59	120,16	107,51	124,37	130,70	137,02	166,53
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	42,02	58,83	58,83	46,60	43,55	38,96	45,08	47,37	49,66	60,36
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	47,90	67,07	67,07	53,13	49,65	44,42	51,39	54,00	56,62	68,81
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	73,92	103,49	103,49	81,98	76,61	68,54	79,30	83,33	87,36	106,18
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	90,92	127,28	127,28	100,83	94,22	84,30	97,53	102,49	107,44	130,59
	111,87	156,62	156,62	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	11,78	12,35	15,01
	27,56	38,58	38,58	30,56	28,56	25,55	29,56	31,06	32,56	39,58
	20,96	29,34	29,34	23,24	21,72	19,43	22,48	23,62	24,76	30,10
	22,50	31,49	31,49	24,95	23,31	20,86	24,13	25,36	26,58	32,31
	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12	43,21	45,30	55,06
	23,92	33,49	33,49	26,54	24,80	22,18	25,67	26,97	28,28	34,36
	53,90	75,46	75,46	59,78	55,86	49,98	57,82	60,76	63,70	77,42
	47,90	67,07	67,07	53,13	49,65	44,42	51,39	54,00	56,62	68,81
	47,90	67,07	67,07	53,13	49,65	44,42	51,39	54,00	56,62	68,81
	58,30	81,62	81,62	64,66	60,42	54,06	62,54	65,72	68,90	83,74
	58,30	81,62	81,62	64,66	60,42	54,06	62,54	65,72	68,90	83,74
	38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
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)
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
82,74	81,87	62,71	22,65	14,81	13,06	12,19	4,36	2,29	--	--	--
62,89	62,23	47,66	17,21	11,25	9,93	9,27	3,31	1,09	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
200,26	198,15	151,78	54,81	35,84	31,62	29,51	10,54	8,07	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
72,58	71,82	55,01	19,86	12,99	11,46	10,70	3,82	2,04	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
82,74	81,87	62,71	22,65	14,81	13,06	12,19	4,36	2,29	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
127,68	126,34	96,77	34,94	22,85	20,16	18,82	6,72	6,03	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
157,04	155,38	119,02	42,98	28,10	24,80	23,14	8,26	6,82	--	--	--
193,23	191,20	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	8,39	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,10	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,87	--	--	--
18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66	0,95	0,70	--	--	--
47,60	47,09	36,07	13,03	8,52	7,52	7,01	2,50	1,68	--	--	--
36,20	35,81	27,43	9,91	6,48	5,72	5,33	1,90	1,57	--	--	--
38,86	38,45	29,45	10,63	6,95	6,14	5,73	2,04	0,51	--	--	--
66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46	9,76	3,48	0,85	--	--	--
41,32	40,89	31,32	11,31	7,40	6,52	6,09	2,18	1,27	--	--	--
93,10	92,12	70,56	25,48	16,66	14,70	13,72	4,90	2,38	--	--	--
82,74	81,87	62,71	22,65	14,81	13,06	12,19	4,36	2,29	--	--	--
82,74	81,87	62,71	22,65	14,81	13,06	12,19	4,36	2,29	--	--	--
100,70	99,64	76,32	27,56	18,02	15,90	14,84	5,30	1,09	--	--	--
100,70	99,64	76,32	27,56	18,02	15,90	14,84	5,30	1,09	--	--	--
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	1,53	10,68	41,96	58,75	58,75	46,54	43,49	38,91	45,02	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	5,38	37,67	148,00	207,21	207,21	164,15	153,39	137,24	158,77	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	1,36	9,52	37,40	52,36	52,36	41,48	38,76	34,68	40,12	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	1,53	10,68	41,96	58,75	58,75	46,54	43,49	38,91	45,02	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	4,02	28,15	110,60	154,85	154,85	122,67	114,63	102,56	118,65	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	4,55	31,84	125,07	175,10	175,10	138,71	129,62	115,97	134,17	
--	5,60	39,17	153,89	215,45	215,45	170,68	159,49	142,70	165,08	
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	
--	0,07	0,48	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,58	4,06	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	
--	0,46	3,25	12,76	17,86	17,86	14,15	13,22	11,83	13,69	
--	1,12	7,83	30,74	43,04	43,04	34,10	31,86	28,51	32,98	
--	1,05	7,34	28,82	40,35	40,35	31,96	29,87	26,72	30,92	
--	0,34	2,38	9,35	13,09	13,09	10,37	9,69	8,67	10,03	
--	0,56	3,95	15,51	21,71	21,71	17,20	16,07	14,38	16,64	
--	0,85	5,94	23,32	32,65	32,65	25,86	24,17	21,62	25,02	
--	1,59	11,10	43,62	61,06	61,06	48,37	45,20	40,44	46,79	
--	1,53	10,68	41,96	58,75	58,75	46,54	43,49	38,91	45,02	
--	1,53	10,68	41,96	58,75	58,75	46,54	43,49	38,91	45,02	
--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	
--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	
--	0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	47,31	49,60	60,28	72,48	71,72	54,94	19,84	12,97	11,44	10,68
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	166,84	174,92	212,59	255,64	252,95	193,75	69,97	45,75	40,36	37,67
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	42,16	44,20	53,72	64,60	63,92	48,96	17,68	11,56	10,20	9,52
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	47,31	49,60	60,28	72,48	71,72	54,94	19,84	12,97	11,44	10,68
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	124,68	130,72	158,87	191,04	189,03	144,79	52,29	34,19	30,16	28,15
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	140,99	147,81	179,65	216,03	213,76	163,73	59,12	38,66	34,11	31,84
	173,48	181,87	221,04	265,81	263,01	201,46	72,75	47,57	41,97	39,17
	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48
	2,11	2,21	2,69	3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	17,98	18,85	22,91	27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06
	14,38	15,08	18,33	22,04	21,81	16,70	6,03	3,94	3,48	3,25
	34,66	36,34	44,16	53,10	52,55	40,25	14,53	9,50	8,38	7,83
	32,49	34,06	41,40	49,78	49,26	37,73	13,62	8,91	7,86	7,34
	10,54	11,05	13,43	16,15	15,98	12,24	4,42	2,89	2,55	2,38
	17,48	18,33	22,28	26,79	26,51	20,30	7,33	4,79	4,23	3,95
	26,29	27,56	33,50	40,28	39,86	30,53	11,02	7,21	6,36	5,94
	49,17	51,54	62,65	75,34	74,54	57,10	20,62	13,48	11,90	11,10
	47,31	49,60	60,28	72,48	71,72	54,94	19,84	12,97	11,44	10,68
	47,31	49,60	60,28	72,48	71,72	54,94	19,84	12,97	11,44	10,68
	22,44	23,53	28,60	34,39	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07
	22,44	23,53	28,60	34,39	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	11,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	13,99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0
	---	---	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Markerwaarddijk		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Zeebiesweg		Intensiteit	Normaal	False	80	7,00	0,00	0,00	--	--	12,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		55,51	18,50	18,50	18,50	37,00	203,52	832,59	1313,64	1313,64
--		55,51	18,50	18,50	18,50	37,00	203,52	832,59	1313,64	1313,64
--		57,89	19,30	19,30	19,30	38,59	212,26	868,32	1370,02	1370,02
--		38,82	12,94	12,94	12,94	25,88	142,35	582,34	918,81	918,81
--		38,98	12,99	12,99	12,99	25,99	142,92	584,68	922,50	922,50
--		39,36	13,12	13,12	13,12	26,24	144,31	590,36	931,45	931,45
--		39,51	13,17	13,17	13,17	26,34	144,87	592,65	935,07	935,07
--		39,51	13,17	13,17	13,17	26,34	144,87	592,65	935,07	935,07
--		42,69	14,23	14,23	14,23	28,46	156,53	640,35	1010,33	1010,33
--		43,37	14,46	14,46	14,46	28,92	159,04	650,61	1026,52	1026,52
--		45,04	15,02	15,02	15,02	30,03	165,17	675,68	1066,06	1066,06
--		45,70	15,23	15,23	15,23	30,47	167,57	685,53	1081,61	1081,61
--		3,52	1,17	1,17	1,17	2,35	12,90	52,78	83,28	83,28
--		8,46	2,82	2,82	2,82	5,64	31,02	126,90	200,22	200,22
--		11,98	3,99	3,99	3,99	7,99	43,93	179,73	283,57	283,57
--		13,12	4,37	4,37	4,37	8,75	48,10	196,78	310,48	310,48
--		14,48	4,83	4,83	4,83	9,65	53,09	217,17	342,65	342,65
--		16,64	5,55	5,55	5,55	11,09	61,01	249,57	393,77	393,77
--		16,64	5,55	5,55	5,55	11,09	61,01	249,57	393,77	393,77
--		20,09	6,70	6,70	6,70	13,39	73,66	301,32	475,42	475,42
--		25,10	8,37	8,37	8,37	16,73	92,04	376,52	594,06	594,06
--		38,82	12,94	12,94	12,94	25,88	142,35	582,34	918,81	918,81
--		17,28	5,76	5,76	5,76	11,52	63,35	259,15	408,89	408,89
--		15,44	5,15	5,15	5,15	10,29	56,61	231,57	365,37	365,37
--		15,27	5,09	5,09	5,09	10,18	56,00	229,10	361,46	361,46
--		15,59	5,20	5,20	5,20	10,39	57,17	233,86	368,99	368,99
--		17,45	5,82	5,82	5,82	11,63	63,98	261,72	412,94	412,94
--		16,75	5,58	5,58	5,58	11,16	61,40	251,19	396,32	396,32
--		39,92	13,30	13,30	13,30	26,61	146,36	598,72	944,65	944,65

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
1017,61	943,60	906,60	980,61	1054,61	1110,12	1350,65	1646,68	1591,17	1184,13	1184,13
1017,61	943,60	906,60	980,61	1054,61	1110,12	1350,65	1646,68	1591,17	1184,13	1184,13
1061,28	984,10	945,50	1022,69	1099,87	1157,76	1408,61	1717,34	1659,46	1234,94	1234,94
711,76	659,99	634,11	685,87	737,64	776,46	944,69	1151,75	1112,93	828,22	828,22
714,62	662,64	636,66	688,63	740,60	779,58	948,49	1156,38	1117,40	831,55	831,55
721,54	669,07	642,83	695,31	747,78	787,14	957,69	1167,59	1128,23	839,62	839,62
724,35	671,67	645,33	698,01	750,69	790,20	961,41	1172,13	1132,62	842,88	842,88
724,35	671,67	645,33	698,01	750,69	790,20	961,41	1172,13	1132,62	842,88	842,88
782,65	725,73	697,27	754,19	811,11	853,80	1038,79	1266,47	1223,78	910,72	910,72
795,19	737,36	708,44	766,27	824,11	867,48	1055,43	1286,76	1243,39	925,31	925,31
825,82	765,76	735,74	795,80	855,86	900,90	1096,10	1336,34	1291,29	960,96	960,96
837,87	776,93	746,47	807,40	868,34	914,04	1112,08	1355,83	1310,12	974,98	974,98
64,52	59,82	57,48	62,17	66,86	70,38	85,63	104,40	100,88	75,07	75,07
155,10	143,82	138,18	149,46	160,74	169,20	205,86	250,98	242,52	180,48	180,48
219,67	203,69	195,71	211,68	227,66	239,64	291,56	355,47	343,48	255,62	255,62
240,52	223,02	214,28	231,77	249,26	262,38	319,23	389,20	376,08	279,87	279,87
265,43	246,13	236,47	255,78	275,08	289,56	352,30	429,51	415,04	308,86	308,86
305,03	282,85	271,75	293,94	316,12	332,76	404,86	493,59	476,96	354,94	354,94
305,03	282,85	271,75	293,94	316,12	332,76	404,86	493,59	476,96	354,94	354,94
368,28	341,50	328,10	354,89	381,67	401,76	488,81	595,94	575,86	428,54	428,54
460,18	426,72	409,98	443,45	476,92	502,02	610,79	744,66	719,56	535,49	535,49
711,76	659,99	634,11	685,87	737,64	776,46	944,69	1151,75	1112,93	828,22	828,22
316,74	293,71	282,19	305,23	328,26	345,54	420,41	512,55	495,27	368,58	368,58
283,03	262,45	252,15	272,74	293,32	308,76	375,66	457,99	442,56	329,34	329,34
280,00	259,64	249,46	269,82	290,19	305,46	371,64	453,10	437,83	325,82	325,82
285,83	265,05	254,65	275,44	296,23	311,82	379,38	462,53	446,94	332,61	332,61
319,88	296,62	284,98	308,25	331,51	348,96	424,57	517,62	500,18	372,22	372,22
307,01	284,68	273,52	295,85	318,17	334,92	407,49	496,80	480,05	357,25	357,25
731,78	678,56	651,95	705,16	758,38	798,30	971,26	1184,15	1144,23	851,52	851,52

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	980,61	684,57	592,06	536,56	111,01	2,09	--	--	--	1,40	9,77
	980,61	684,57	592,06	536,56	111,01	2,09	--	--	--	1,40	9,77
	1022,69	713,95	617,47	559,58	115,78	2,53	--	--	--	1,69	11,82
	685,87	478,82	414,11	375,29	77,65	2,94	--	--	--	1,96	13,73
	688,63	480,74	415,78	376,80	77,96	2,96	--	--	--	1,97	13,82
	695,31	485,40	419,81	380,45	78,71	2,60	--	--	--	1,73	12,12
	698,01	487,29	421,44	381,93	79,02	2,60	--	--	--	1,74	12,15
	698,01	487,29	421,44	381,93	79,02	2,60	--	--	--	1,74	12,15
	754,19	526,51	455,36	412,67	85,38	2,90	--	--	--	1,93	13,54
	766,27	534,95	462,66	419,28	86,75	2,58	--	--	--	1,72	12,04
	795,80	555,56	480,48	435,43	90,09	3,16	--	--	--	2,11	14,74
	807,40	563,66	487,49	441,79	91,40	2,94	--	--	--	1,96	13,72
	62,17	43,40	37,54	34,02	7,04	0,21	--	--	--	0,14	0,98
	149,46	104,34	90,24	81,78	16,92	0,39	--	--	--	0,26	1,81
	211,68	147,78	127,81	115,83	23,96	0,60	--	--	--	0,40	2,80
	231,77	161,80	139,94	126,82	26,24	1,00	--	--	--	0,66	4,65
	255,78	178,56	154,43	139,95	28,96	1,16	--	--	--	0,77	5,42
	293,94	205,20	177,47	160,83	33,28	1,21	--	--	--	0,80	5,63
	293,94	205,20	177,47	160,83	33,28	1,21	--	--	--	0,80	5,63
	354,89	247,75	214,27	194,18	40,18	1,49	--	--	--	0,99	6,94
	443,45	309,58	267,74	242,64	50,20	1,60	--	--	--	1,06	7,45
	685,87	478,82	414,11	375,29	77,65	2,94	--	--	--	1,96	13,73
	305,23	213,08	184,29	167,01	34,55	0,84	--	--	--	0,56	3,91
	272,74	190,40	164,67	149,23	30,88	0,97	--	--	--	0,64	4,51
	269,82	188,37	162,91	147,64	30,55	0,83	--	--	--	0,55	3,86
	275,44	192,29	166,30	150,71	31,18	0,56	--	--	--	0,37	2,60
	308,25	215,19	186,11	168,66	34,90	0,59	--	--	--	0,40	2,77
	295,85	206,53	178,62	161,88	33,49	0,48	--	--	--	0,32	2,24
	705,16	492,29	425,76	385,84	79,83	1,54	--	--	--	1,02	7,17

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14
	38,39	53,75	53,75	42,58	39,79	35,60	41,18	43,28	45,37	55,14
	46,42	64,99	64,99	51,48	48,11	43,04	49,80	52,33	54,86	66,68
	53,96	75,54	75,54	59,84	55,92	50,03	57,88	60,82	63,76	77,50
	54,28	76,00	76,00	60,21	56,26	50,34	58,23	61,19	64,16	77,97
	47,63	66,68	66,68	52,83	49,36	44,17	51,09	53,69	56,29	68,41
	47,74	66,84	66,84	52,95	49,48	44,27	51,21	53,82	56,42	68,57
	47,74	66,84	66,84	52,95	49,48	44,27	51,21	53,82	56,42	68,57
	53,18	74,46	74,46	58,99	55,12	49,32	57,05	59,95	62,86	76,39
	47,30	66,22	66,22	52,46	49,02	43,86	50,74	53,32	55,90	67,94
	57,92	81,08	81,08	64,23	60,02	53,70	62,13	65,29	68,45	83,19
	53,90	75,46	75,46	59,78	55,86	49,98	57,82	60,76	63,70	77,42
	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53
	7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	8,00	8,38	10,19
	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80
	18,26	25,56	25,56	20,25	18,92	16,93	19,59	20,58	21,58	26,23
	21,28	29,80	29,80	23,61	22,06	19,74	22,83	23,99	25,16	30,57
	22,11	30,95	30,95	24,52	22,91	20,50	23,72	24,92	26,13	31,76
	22,11	30,95	30,95	24,52	22,91	20,50	23,72	24,92	26,13	31,76
	27,28	38,19	38,19	30,26	28,27	25,30	29,26	30,75	32,24	39,18
	29,26	40,96	40,96	32,45	30,32	27,13	31,39	32,98	34,58	42,03
	53,96	75,54	75,54	59,84	55,92	50,03	57,88	60,82	63,76	77,50
	15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	17,30	18,14	22,04
	17,71	24,79	24,79	19,64	18,35	16,42	19,00	19,96	20,93	25,44
	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	17,11	17,94	21,80
	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69
	10,89	15,25	15,25	12,08	11,29	10,10	11,68	12,28	12,87	15,64
	8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	9,92	10,40	12,64
	28,16	39,42	39,42	31,23	29,18	26,11	30,21	31,74	33,28	40,45

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	
66,31	65,61	50,26	18,15	11,87	10,47	9,77	3,49	1,30	--	--	
80,18	79,34	60,77	21,94	14,35	12,66	11,82	4,22	1,78	--	--	
93,20	92,21	70,63	25,51	16,68	14,72	13,73	4,90	3,04	--	--	
93,76	92,78	71,06	25,66	16,78	14,80	13,82	4,94	3,02	--	--	
82,27	81,40	62,35	22,52	14,72	12,99	12,12	4,33	2,53	--	--	
82,46	81,59	62,50	22,57	14,76	13,02	12,15	4,34	2,50	--	--	
82,46	81,59	62,50	22,57	14,76	13,02	12,15	4,34	2,50	--	--	
91,86	90,90	69,62	25,14	16,44	14,50	13,54	4,84	2,71	--	--	
81,70	80,84	61,92	22,36	14,62	12,90	12,04	4,30	2,26	--	--	
100,04	98,98	75,82	27,38	17,90	15,80	14,74	5,26	2,81	--	--	
93,10	92,12	70,56	25,48	16,66	14,70	13,72	4,90	2,38	--	--	
6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,29	--	--	
12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81	0,64	0,19	--	--	
19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80	1,00	0,47	--	--	
31,54	31,21	23,90	8,63	5,64	4,98	4,65	1,66	1,09	--	--	
36,76	36,38	27,86	10,06	6,58	5,80	5,42	1,94	1,56	--	--	
38,19	37,79	28,94	10,45	6,83	6,03	5,63	2,01	1,38	--	--	
38,19	37,79	28,94	10,45	6,83	6,03	5,63	2,01	1,38	--	--	
47,12	46,62	35,71	12,90	8,43	7,44	6,94	2,48	1,54	--	--	
50,54	50,01	38,30	13,83	9,04	7,98	7,45	2,66	1,56	--	--	
93,20	92,21	70,63	25,51	16,68	14,72	13,73	4,90	3,04	--	--	
26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91	1,40	0,33	--	--	
30,59	30,27	23,18	8,37	5,47	4,83	4,51	1,61	0,32	--	--	
26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86	1,38	0,31	--	--	
17,67	17,48	13,39	4,84	3,16	2,79	2,60	0,93	0,29	--	--	
18,81	18,61	14,26	5,15	3,37	2,97	2,77	0,99	0,29	--	--	
15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24	0,80	0,28	--	--	
48,64	48,13	36,86	13,31	8,70	7,68	7,17	2,56	1,01	--	--	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49	
--	0,86	6,05	23,76	33,26	33,26	26,35	24,62	22,03	25,49	
--	1,19	8,32	32,67	45,74	45,74	36,23	33,86	30,29	35,05	
--	2,02	14,17	55,66	77,92	77,92	61,73	57,68	51,61	59,71	
--	2,01	14,07	55,28	77,39	77,39	61,30	57,28	51,26	59,30	
--	1,69	11,80	46,36	64,91	64,91	51,42	48,05	42,99	49,74	
--	1,67	11,68	45,87	64,22	64,22	50,87	47,54	42,53	49,21	
--	1,67	11,68	45,87	64,22	64,22	50,87	47,54	42,53	49,21	
--	1,81	12,64	49,66	69,53	69,53	55,08	51,47	46,05	53,28	
--	1,51	10,54	41,42	57,98	57,98	45,93	42,92	38,40	44,43	
--	1,87	13,10	51,48	72,07	72,07	57,10	53,35	47,74	55,22	
--	1,59	11,10	43,62	61,06	61,06	48,37	45,20	40,44	46,79	
--	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	
--	0,13	0,88	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	
--	0,32	2,21	8,69	12,17	12,17	9,64	9,01	8,06	9,32	
--	0,73	5,10	20,02	28,03	28,03	22,20	20,75	18,56	21,48	
--	1,04	7,28	28,60	40,04	40,04	31,72	29,64	26,52	30,68	
--	0,92	6,43	25,24	35,34	35,34	28,00	26,16	23,41	27,08	
--	0,92	6,43	25,24	35,34	35,34	28,00	26,16	23,41	27,08	
--	1,03	7,18	28,22	39,50	39,50	31,29	29,24	26,16	30,27	
--	1,04	7,29	28,66	40,12	40,12	31,78	29,70	26,57	30,74	
--	2,02	14,17	55,66	77,92	77,92	61,73	57,68	51,61	59,71	
--	0,22	1,55	6,10	8,55	8,55	6,77	6,33	5,66	6,55	
--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37	
--	0,21	1,44	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08	
--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	
--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	
--	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43	
--	0,67	4,69	18,42	25,80	25,80	20,43	19,10	17,08	19,76	

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05
	26,78	28,08	34,13	41,04	40,61	31,10	11,23	7,34	6,48	6,05
	36,83	38,61	46,93	56,43	55,84	42,77	15,44	10,10	8,91	8,32
	62,74	65,78	79,95	96,14	95,13	72,86	26,31	17,20	15,18	14,17
	62,31	65,32	79,40	95,48	94,47	72,36	26,13	17,08	15,08	14,07
	52,27	54,80	66,60	80,09	79,24	60,70	21,92	14,33	12,64	11,80
	51,71	54,21	65,89	79,23	78,40	60,05	21,68	14,18	12,51	11,68
	51,71	54,21	65,89	79,23	78,40	60,05	21,68	14,18	12,51	11,68
	55,99	58,70	71,34	85,78	84,88	65,02	23,48	15,35	13,54	12,64
	46,69	48,94	59,49	71,54	70,78	54,22	19,58	12,80	11,30	10,54
	58,03	60,84	73,94	88,92	87,98	67,39	24,34	15,91	14,04	13,10
	49,17	51,54	62,65	75,34	74,54	57,10	20,62	13,48	11,90	11,10
	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33
	3,91	4,10	4,98	5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88
	9,80	10,27	12,48	15,01	14,85	11,38	4,11	2,69	2,37	2,21
	22,57	23,66	28,76	34,58	34,22	26,21	9,46	6,19	5,46	5,10
	32,24	33,80	41,08	49,40	48,88	37,44	13,52	8,84	7,80	7,28
	28,46	29,84	36,26	43,60	43,15	33,05	11,93	7,80	6,88	6,43
	28,46	29,84	36,26	43,60	43,15	33,05	11,93	7,80	6,88	6,43
	31,81	33,34	40,53	48,74	48,22	36,94	13,34	8,72	7,69	7,18
	32,30	33,86	41,16	49,50	48,97	37,51	13,55	8,86	7,82	7,29
	62,74	65,78	79,95	96,14	95,13	72,86	26,31	17,20	15,18	14,17
	6,88	7,22	8,77	10,54	10,43	7,99	2,89	1,89	1,66	1,55
	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51
	6,39	6,70	8,14	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54	1,44
	6,01	6,31	7,66	9,22	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36
	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37
	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39	1,56	1,38	1,29
	20,77	21,78	26,46	31,82	31,49	24,12	8,71	5,70	5,02	4,69

Model: plan verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: plan verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	60	60	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0

IV

BIJLAGE: INVOERGEGEVENS REFERENTIESITUATIE

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--		2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--		2,99	1,00	1,00	1,00	2,00	10,98	44,91	70,86	70,86
--		3,06	1,02	1,02	1,02	2,04	11,23	45,94	72,49	72,49
--		3,06	1,02	1,02	1,02	2,04	11,23	45,94	72,49	72,49
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		5,10	1,70	1,70	1,70	3,40	18,69	76,46	120,63	120,63
--		5,62	1,87	1,87	1,87	3,74	20,59	84,24	132,91	132,91
--		6,00	2,00	2,00	2,00	4,00	22,01	90,04	142,07	142,07
--		6,11	2,04	2,04	2,04	4,08	22,42	91,71	144,70	144,70
--		6,85	2,28	2,28	2,28	4,57	25,12	102,78	162,16	162,16
--		7,23	2,41	2,41	2,41	4,82	26,52	108,49	171,18	171,18
--		7,37	2,46	2,46	2,46	4,91	27,03	110,56	174,45	174,45
--		7,49	2,50	2,50	2,50	4,99	27,46	112,32	177,22	177,22
--		7,86	2,62	2,62	2,62	5,24	28,83	117,94	186,09	186,09
--		8,09	2,70	2,70	2,70	5,40	29,68	121,41	191,56	191,56
--		8,15	2,72	2,72	2,72	5,43	29,89	122,26	192,91	192,91
--		8,18	2,73	2,73	2,73	5,45	29,99	122,67	193,55	193,55
--		8,19	2,73	2,73	2,73	5,46	30,03	122,85	193,83	193,83
--		8,23	2,74	2,74	2,74	5,48	30,16	123,39	194,68	194,68
--		8,81	2,94	2,94	2,94	5,87	32,31	132,16	208,53	208,53
--		8,93	2,98	2,98	2,98	5,95	32,74	133,92	211,30	211,30
--		10,08	3,36	3,36	3,36	6,72	36,96	151,20	238,56	238,56
--		10,29	3,43	3,43	3,43	6,86	37,73	154,35	243,53	243,53
--		12,38	4,13	4,13	4,13	8,26	45,41	185,76	293,09	293,09
--		13,07	4,36	4,36	4,36	8,72	47,94	196,11	309,42	309,42
--		13,37	4,46	4,46	4,46	8,92	49,04	200,61	316,52	316,52
--		14,35	4,78	4,78	4,78	9,56	52,60	215,19	339,52	339,52
--		14,48	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--		15,09	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--		15,64	5,21	5,21	5,21	10,43	57,34	234,58	370,12	370,12
--		16,32	5,44	5,44	5,44	10,88	59,84	244,80	386,24	386,24
--		16,49	5,50	5,50	5,50	11,00	60,48	247,41	390,36	390,36
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,12	250,02	394,48	394,48
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,12	250,02	394,48	394,48
--		17,40	5,80	5,80	5,80	11,60	63,79	260,96	411,73	411,73
--		17,66	5,89	5,89	5,89	11,78	64,77	264,96	418,05	418,05
--		18,47	6,16	6,16	6,16	12,31	67,72	277,02	437,08	437,08
--		18,47	6,16	6,16	6,16	12,31	67,72	277,02	437,08	437,08
--		19,54	6,51	6,51	6,51	13,03	71,64	293,08	462,42	462,42
--		19,90	6,63	6,63	6,63	13,27	72,97	298,53	471,01	471,01
--		20,48	6,83	6,83	6,83	13,65	75,09	307,17	484,65	484,65
--		21,08	7,02	7,02	7,02	14,05	77,28	316,12	498,78	498,78
--		21,09	7,03	7,03	7,03	14,06	77,34	316,40	499,20	499,20
--		21,31	7,10	7,10	7,10	14,21	78,14	319,68	504,38	504,38
--		21,31	7,10	7,10	7,10	14,21	78,14	319,68	504,38	504,38
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,49	7,50	7,50	7,50	15,00	82,48	337,41	532,36	532,36
--		22,90	7,63	7,63	7,63	15,26	83,95	343,44	541,87	541,87
--		23,71	7,90	7,90	7,90	15,80	86,92	355,59	561,04	561,04
--		24,35	8,12	8,12	8,12	16,23	89,28	365,22	576,24	576,24
--		24,48	8,16	8,16	8,16	16,32	89,77	367,24	579,43	579,43
--		25,70	8,57	8,57	8,57	17,13	94,24	385,52	608,26	608,26
--		25,73	8,58	8,58	8,58	17,15	94,34	385,92	608,90	608,90

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43
	8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43
	8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43
	8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43
	53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72
	53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72
	54,89	50,90	48,90	52,89	56,89	59,88	72,85	88,82	85,83	63,87
	56,16	52,07	50,03	54,11	58,20	61,26	74,53	90,87	87,81	65,34
	56,16	52,07	50,03	54,11	58,20	61,26	74,53	90,87	87,81	65,34
	64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52
	64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52
	64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52
	93,44	86,65	83,25	90,05	96,84	101,94	124,03	151,21	146,11	108,74
	102,96	95,47	91,73	99,22	106,70	112,32	136,66	166,61	160,99	119,81
	110,06	102,05	98,05	106,05	114,06	120,06	146,07	178,09	172,09	128,06
	112,09	103,94	99,86	108,01	116,17	122,28	148,77	181,38	175,27	130,43
	125,62	116,48	111,92	121,05	130,19	137,04	166,73	203,28	196,42	146,18
	132,60	122,96	118,14	127,78	137,43	144,66	176,00	214,58	207,35	154,30
	135,14	125,31	120,39	130,22	140,05	147,42	179,36	218,67	211,30	157,25
	137,28	127,30	122,30	132,29	142,27	149,76	182,21	222,14	214,66	159,74
	144,16	133,67	128,43	138,91	149,40	157,26	191,33	233,27	225,41	167,74
	148,39	137,60	132,20	142,99	153,79	161,88	196,95	240,12	232,03	172,67
	149,44	138,57	133,13	144,00	154,87	163,02	198,34	241,81	233,66	173,89
	149,93	139,03	133,57	144,48	155,38	163,56	199,00	242,61	234,44	174,46
	150,15	139,23	133,77	144,69	155,61	163,80	199,29	242,97	234,78	174,72
	150,81	139,84	134,36	145,33	156,29	164,52	200,17	244,04	235,81	175,49
	161,54	149,79	143,91	155,66	167,41	176,22	214,40	261,39	252,58	187,97
	163,68	151,78	145,82	157,73	169,63	178,56	217,25	264,86	255,94	190,46
	184,80	171,36	164,64	178,08	191,52	201,60	245,28	299,04	288,96	215,04
	188,65	174,93	168,07	181,79	195,51	205,80	250,39	305,27	294,98	219,52
	227,04	210,53	202,27	218,78	235,30	247,68	301,34	367,39	355,01	264,19
	239,69	222,26	213,54	230,97	248,41	261,48	318,13	387,86	374,79	278,91
	245,19	227,36	218,44	236,27	254,11	267,48	325,43	396,76	383,39	285,31
	263,01	243,88	234,32	253,45	272,57	286,92	349,09	425,60	411,25	306,05
	265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80
	276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86
	286,71	265,86	255,44	276,29	297,14	312,78	380,55	463,96	448,32	333,63
	299,20	277,44	266,56	288,32	310,08	326,40	397,12	484,16	467,84	348,16
	302,39	280,40	269,40	291,39	313,39	329,88	401,35	489,32	472,83	351,87
	305,58	283,36	272,24	294,47	316,69	333,36	405,59	494,48	477,82	355,58
	305,58	283,36	272,24	294,47	316,69	333,36	405,59	494,48	477,82	355,58
	318,94	295,75	284,15	307,35	330,54	347,94	423,33	516,11	498,71	371,14
	323,84	300,29	288,51	312,06	335,62	353,28	429,82	524,03	506,37	376,83
	338,58	313,96	301,64	326,27	350,89	369,36	449,39	547,88	529,42	393,98
	338,58	313,96	301,64	326,27	350,89	369,36	449,39	547,88	529,42	393,98
	358,22	332,16	319,14	345,19	371,24	390,78	475,45	579,66	560,12	416,83
	364,87	338,33	325,07	351,60	378,14	398,04	484,28	590,43	570,52	424,58
	375,43	348,13	334,47	361,78	389,08	409,56	498,30	607,51	587,04	436,86
	386,38	358,28	344,22	372,32	400,42	421,50	512,82	625,22	604,15	449,60
	386,70	358,58	344,52	372,64	400,77	421,86	513,26	625,76	604,67	449,98
	390,72	362,30	348,10	376,51	404,93	426,24	518,59	632,26	610,94	454,66
	390,72	362,30	348,10	376,51	404,93	426,24	518,59	632,26	610,94	454,66
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	412,39	382,40	367,40	397,39	427,39	449,88	547,35	667,32	644,83	479,87
	419,76	389,23	373,97	404,50	435,02	457,92	557,14	679,25	656,35	488,45
	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73
	446,38	413,92	397,68	430,15	462,61	486,96	592,47	722,32	697,98	519,42
	448,86	416,21	399,89	432,53	465,18	489,66	595,75	726,33	701,85	522,30
	471,18	436,92	419,78	454,05	488,32	514,02	625,39	762,46	736,76	548,29
	471,68	437,38	420,22	454,53	488,83	514,56	626,05	763,26	737,54	548,86

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	0,33	--	--	--	0,22	1,53
	51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	0,33	--	--	--	0,22	1,53
	52,89	36,93	31,94	28,94	5,99	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	54,11	37,78	32,67	29,61	6,13	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	54,11	37,78	32,67	29,61	6,13	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	90,05	62,86	54,37	49,27	10,19	0,07	--	--	--	0,05	0,34
	99,22	69,26	59,90	54,29	11,23	0,84	--	--	--	0,56	3,92
	106,05	74,04	64,03	58,03	12,01	0,58	--	--	--	0,39	2,70
	108,01	75,41	65,22	59,10	12,23	0,10	--	--	--	0,07	0,48
	121,05	84,51	73,09	66,24	13,70	0,09	--	--	--	0,06	0,41
	127,78	89,21	77,15	69,92	14,47	0,13	--	--	--	0,09	0,60
	130,22	90,91	78,62	71,25	14,74	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	132,29	92,35	79,87	72,38	14,98	0,47	--	--	--	0,31	2,18
	138,91	96,98	83,87	76,01	15,73	0,11	--	--	--	0,08	0,53
	142,99	99,83	86,34	78,24	16,19	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	144,00	100,53	86,94	78,79	16,30	0,30	--	--	--	0,20	1,40
	144,48	100,86	87,23	79,05	16,36	0,13	--	--	--	0,09	0,60
	144,69	101,01	87,36	79,17	16,38	0,13	--	--	--	0,09	0,60
	145,33	101,45	87,74	79,52	16,45	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	155,66	108,67	93,98	85,17	17,62	0,11	--	--	--	0,08	0,53
	157,73	110,11	95,23	86,30	17,86	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	178,08	124,32	107,52	97,44	20,16	0,21	--	--	--	0,14	0,99
	181,79	126,91	109,76	99,47	20,58	0,26	--	--	--	0,17	1,20
	218,78	152,74	132,10	119,71	24,77	0,26	--	--	--	0,17	1,20
	230,97	161,25	139,46	126,38	26,15	0,41	--	--	--	0,27	1,90
	236,27	164,95	142,66	129,28	26,75	0,77	--	--	--	0,52	3,61
	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	1,16	--	--	--	0,77	5,39
	255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29
	266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
	276,29	192,88	166,82	151,18	31,28	0,77	--	--	--	0,51	3,58
	288,32	201,28	174,08	157,76	32,64	0,49	--	--	--	0,32	2,27
	291,39	203,43	175,94	159,44	32,99	1,21	--	--	--	0,81	5,66
	294,47	205,57	177,79	161,12	33,34	0,34	--	--	--	0,23	1,61
	294,47	205,57	177,79	161,12	33,34	0,34	--	--	--	0,23	1,61
	307,35	214,56	185,57	168,17	34,79	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	312,06	217,86	188,42	170,75	35,33	0,45	--	--	--	0,30	2,10
	326,27	227,77	196,99	178,52	36,94	0,58	--	--	--	0,38	2,69
	326,27	227,77	196,99	178,52	36,94	0,58	--	--	--	0,38	2,69
	345,19	240,98	208,42	188,88	39,08	0,87	--	--	--	0,58	4,05
	351,60	245,46	212,29	192,39	39,80	0,51	--	--	--	0,34	2,39
	361,78	252,56	218,43	197,95	40,96	0,50	--	--	--	0,33	2,34
	372,32	259,92	224,80	203,72	42,15	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	372,64	260,15	224,99	203,90	42,19	0,39	--	--	--	0,26	1,83
	376,51	262,85	227,33	206,02	42,62	1,02	--	--	--	0,68	4,77
	376,51	262,85	227,33	206,02	42,62	1,02	--	--	--	0,68	4,77
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	397,39	277,43	239,94	217,44	44,99	0,93	--	--	--	0,62	4,35
	404,50	282,38	244,22	221,33	45,79	0,60	--	--	--	0,40	2,79
	418,81	292,37	252,86	229,16	47,41	0,88	--	--	--	0,59	4,10
	430,15	300,29	259,71	235,36	48,70	0,97	--	--	--	0,64	4,51
	432,53	301,96	261,15	236,67	48,97	1,10	--	--	--	0,73	5,11
	454,05	316,98	274,14	248,44	51,40	0,56	--	--	--	0,37	2,62
	454,53	317,31	274,43	248,70	51,46	1,09	--	--	--	0,73	5,08

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61
	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61
	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90
	15,40	21,56	21,56	17,08	15,96	14,28	16,52	17,36	18,20	22,12
	10,62	14,86	14,86	11,77	11,00	9,84	11,39	11,97	12,54	15,25
	1,87	2,62	2,62	2,07	1,94	1,73	2,01	2,11	2,21	2,69
	1,60	2,23	2,23	1,77	1,65	1,48	1,71	1,80	1,88	2,29
	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40
	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14
	8,58	12,01	12,01	9,52	8,89	7,96	9,20	9,67	10,14	12,32
	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	6,20	6,50	7,90
	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40
	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	3,90	5,47	5,47	4,33	4,05	3,62	4,19	4,40	4,62	5,61
	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79
	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79
	7,48	10,47	10,47	8,30	7,75	6,94	8,02	8,43	8,84	10,74
	14,19	19,87	19,87	15,74	14,71	13,16	15,22	16,00	16,77	20,38
	21,18	29,64	29,64	23,48	21,94	19,63	22,72	23,87	25,02	30,42
	20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86
	41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57
	14,08	19,71	19,71	15,62	14,59	13,06	15,10	15,87	16,64	20,22
	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56	10,04	10,53	12,80
	22,22	31,11	31,11	24,64	23,03	20,60	23,84	25,05	26,26	31,92
	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09
	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	9,30	9,75	11,85
	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	11,90	12,48	15,17
	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	11,90	12,48	15,17
	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	17,92	18,78	22,83
	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09	10,60	11,12	13,51
	9,18	12,86	12,86	10,19	9,52	8,52	9,85	10,35	10,86	13,19
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	7,20	10,09	10,09	7,99	7,47	6,68	7,73	8,12	8,52	10,35
	18,76	26,26	26,26	20,80	19,44	17,39	20,12	21,14	22,16	26,94
	18,76	26,26	26,26	20,80	19,44	17,39	20,12	21,14	22,16	26,94
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	17,10	23,95	23,95	18,97	17,73	15,86	18,35	19,28	20,22	24,57
	10,94	15,32	15,32	12,14	11,34	10,15	11,74	12,34	12,94	15,72
	16,11	22,56	22,56	17,87	16,70	14,94	17,29	18,17	19,05	23,15
	17,71	24,79	24,79	19,64	18,35	16,42	19,00	19,96	20,93	25,44
	20,08	28,10	28,10	22,26	20,80	18,61	21,54	22,63	23,72	28,84
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	19,96	27,95	27,95	22,14	20,69	18,51	21,42	22,51	23,60	28,68

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--	--
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--	--
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--	--
1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--	--
10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,29	--	--	--
10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,29	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	--	--	--	--
12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,57	--	--	--
12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,57	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--	--
15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--	--
2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,02	--	--	--
26,60	26,32	20,16	7,28	4,76	4,20	3,92	1,40	0,64	--	--	--
18,34	18,14	13,90	5,02	3,28	2,90	2,70	0,96	0,14	--	--	--
3,23	3,20	2,45	0,88	0,58	0,51	0,48	0,17	0,05	--	--	--
2,76	2,73	2,09	0,75	0,49	0,44	0,41	0,14	0,03	--	--	--
4,08	4,04	3,10	1,12	0,73	0,64	0,60	0,22	0,05	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,03	--	--	--
14,82	14,66	11,23	4,06	2,65	2,34	2,18	0,78	0,64	--	--	--
3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,04	--	--	--
7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,07	--	--	--
9,50	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40	0,50	0,12	--	--	--
4,08	4,04	3,10	1,12	0,73	0,64	0,60	0,22	0,05	--	--	--
4,08	4,04	3,10	1,12	0,73	0,64	0,60	0,22	0,06	--	--	--
7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,38	--	--	--
3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,04	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,04	--	--	--
6,74	6,67	5,11	1,85	1,21	1,06	0,99	0,36	0,13	--	--	--
8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0,58	--	--	--
8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0,15	--	--	--
12,92	12,78	9,79	3,54	2,31	2,04	1,90	0,68	0,14	--	--	--
24,51	24,25	18,58	6,71	4,39	3,87	3,61	1,29	0,16	--	--	--
36,58	36,19	27,72	10,01	6,55	5,78	5,39	1,92	1,53	--	--	--
35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
24,32	24,06	18,43	6,66	4,35	3,84	3,58	1,28	0,76	--	--	--
15,39	15,23	11,66	4,21	2,75	2,43	2,27	0,81	0,45	--	--	--
38,38	37,98	29,09	10,50	6,87	6,06	5,66	2,02	1,36	--	--	--
10,92	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,48	--	--	--
10,92	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,48	--	--	--
27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,68	--	--	--
14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10	0,75	0,61	--	--	--
18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69	0,96	0,24	--	--	--
18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69	0,96	0,24	--	--	--
27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05	1,44	0,71	--	--	--
16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39	0,86	0,29	--	--	--
15,86	15,70	12,02	4,34	2,84	2,50	2,34	0,84	0,22	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,72	--	--	--
12,44	12,31	9,43	3,41	2,23	1,96	1,83	0,66	0,49	--	--	--
32,40	32,05	24,55	8,87	5,80	5,12	4,77	1,70	0,73	--	--	--
32,40	32,05	24,55	8,87	5,80	5,12	4,77	1,70	0,73	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
29,54	29,23	22,39	8,09	5,29	4,66	4,35	1,56	0,70	--	--	--
18,90	18,71	14,33	5,17	3,38	2,98	2,79	1,00	0,53	--	--	--
27,84	27,54	21,10	7,62	4,98	4,39	4,10	1,46	0,72	--	--	--
30,59	30,27	23,18	8,37	5,47	4,83	4,51	1,61	0,72	--	--	--
34,67	34,31	26,28	9,49	6,20	5,48	5,11	1,82	0,73	--	--	--
17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,61	--	--	--
34,48	34,12	26,14	9,44	6,17	5,44	5,08	1,82	0,82	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,48
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,48
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,48
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	1,48
--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,66
--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	11,21
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	11,21
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	12,86
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	12,86
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	12,86
--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,47
--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	12,63
--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,66
--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,94
--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	0,53
--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,06
--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,59
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	12,57
--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,77
--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,42
--	0,08	0,57	2,26	3,16	3,16	2,50	2,34	2,09	2,42	2,42
--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,06
--	0,04	0,28	1,10	1,54	1,54	1,22	1,14	1,02	1,18	1,18
--	0,25	1,75	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	7,38
--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,77
--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,77
--	0,09	0,62	2,42	3,39	3,39	2,68	2,51	2,24	2,60	2,60
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	11,45
--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,01
--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,66
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,24
--	1,02	7,13	28,00	39,19	39,19	31,05	29,01	25,96	30,03	30,03
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	30,80
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	39,88
--	0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	14,99
--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	8,79
--	0,90	6,33	24,86	34,80	34,80	27,57	25,76	23,05	26,67	26,67
--	0,32	2,23	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,38
--	0,32	2,23	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,38
--	0,45	3,15	12,38	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28	13,28
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	12,04
--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,66
--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	4,66
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	14,04
--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	5,72
--	0,15	1,05	4,12	5,78	5,78	4,58	4,28	3,82	4,43	4,43
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,33	2,30	9,02	12,63	12,63	10,00	9,35	8,36	9,68	9,68
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,47	3,26	12,82	17,94	17,94	14,21	13,28	11,88	13,75	13,75
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	10,44
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,49	3,40	13,36	18,71	18,71	14,82	13,85	12,39	14,34	14,34
--	0,41	2,84	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	11,98
--	0,55	3,85	15,12	21,18	21,18	16,77	15,68	14,02	16,23	16,23

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	
1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35	
5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	
5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66	
11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66	
13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05	
13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05	
13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05	
0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	
13,27	13,91	16,91	20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	
2,79	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63	
0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	
0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13	
1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	
0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	
13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98	
0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	
1,49	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	
2,54	2,66	3,24	3,90	3,85	2,95	1,07	0,70	0,62	0,57	
1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	
1,24	1,30	1,58	1,90	1,88	1,44	0,52	0,34	0,30	0,28	
7,75	8,12	9,88	11,88	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75	
0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	
0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18	
2,73	2,86	3,48	4,18	4,14	3,17	1,14	0,75	0,66	0,62	
12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72	
3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71	
2,79	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63	
3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77	
31,56	33,08	40,21	48,36	47,85	36,65	13,23	8,65	7,64	7,13	
32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31	
41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46	
15,75	16,51	20,07	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	
9,24	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09	
28,02	29,38	35,71	42,94	42,49	32,54	11,75	7,68	6,78	6,33	
9,86	10,34	12,56	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	
9,86	10,34	12,56	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	
13,95	14,62	17,77	21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15	
12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86	
4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11	
4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11	
14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33	
6,01	6,31	7,66	9,22	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36	
4,65	4,88	5,92	7,12	7,05	5,40	1,95	1,28	1,12	1,05	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
10,17	10,66	12,96	15,58	15,42	11,81	4,26	2,79	2,46	2,30	
15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39	
15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
14,45	15,15	18,41	22,14	21,90	16,78	6,06	3,96	3,49	3,26	
10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37	
15,07	15,80	19,20	23,08	22,84	17,50	6,32	4,13	3,64	3,40	
12,59	13,20	16,04	19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	
17,05	17,88	21,72	26,12	25,85	19,80	7,15	4,68	4,12	3,85	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		25,90	8,64	8,64	8,64	17,27	94,99	388,58	613,08	613,08
--		26,72	8,91	8,91	8,91	17,81	97,97	400,77	632,33	632,33
--		26,87	8,96	8,96	8,96	17,91	98,53	403,06	635,95	635,95
--		28,17	9,39	9,39	9,39	18,78	103,28	422,50	666,62	666,62
--		32,49	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--		33,94	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--		33,94	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--		35,98	12,00	12,00	12,00	23,99	131,95	539,78	851,64	851,64
--		38,98	12,99	12,99	12,99	25,99	142,92	584,68	922,50	922,50
--		39,82	13,27	13,27	13,27	26,54	145,99	597,24	942,31	942,31
--		43,44	14,48	14,48	14,48	28,96	159,28	651,60	1028,08	1028,08
--		43,44	14,48	14,48	14,48	28,96	159,28	651,60	1028,08	1028,08
--		44,34	14,78	14,78	14,78	29,56	162,57	665,06	1049,31	1049,31
--		44,34	14,78	14,78	14,78	29,56	162,57	665,06	1049,31	1049,31
--		45,80	15,26	15,26	15,26	30,53	167,92	686,92	1083,81	1083,81
--		46,31	15,44	15,44	15,44	30,87	169,81	694,66	1096,03	1096,03
--		48,32	16,11	16,11	16,11	32,22	177,19	724,86	1143,67	1143,67
--		49,98	16,66	16,66	16,66	33,32	183,26	749,70	1182,86	1182,86
--		49,98	16,66	16,66	16,66	33,32	183,26	749,70	1182,86	1182,86
--		51,50	17,17	17,17	17,17	34,33	188,83	772,47	1218,79	1218,79
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		64,28	21,43	21,43	21,43	42,86	235,71	964,26	1521,39	1521,39
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		92,90	30,97	30,97	30,97	61,93	340,63	1393,47	2198,59	2198,59
--		92,90	30,97	30,97	30,97	61,93	340,63	1393,47	2198,59	2198,59
--		94,28	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		6,00	2,00	2,00	2,00	4,00	22,01	90,04	142,07	142,07
--		8,09	2,70	2,70	2,70	5,40	29,68	121,41	191,56	191,56
--		8,23	2,74	2,74	2,74	5,48	30,16	123,39	194,68	194,68
--		8,54	2,85	2,85	2,85	5,70	31,33	128,16	202,21	202,21
--		12,27	4,09	4,09	4,09	8,18	44,99	184,05	290,39	290,39
--		12,38	4,13	4,13	4,13	8,26	45,41	185,76	293,09	293,09
--		13,54	4,51	4,51	4,51	9,03	49,65	203,13	320,49	320,49
--		16,32	5,44	5,44	5,44	10,88	59,84	244,80	386,24	386,24
--		16,32	5,44	5,44	5,44	10,88	59,84	244,80	386,24	386,24
--		16,42	5,47	5,47	5,47	10,95	60,20	246,28	388,58	388,58
--		16,77	5,59	5,59	5,59	11,18	61,49	251,55	396,89	396,89
--		17,66	5,89	5,89	5,89	11,78	64,77	264,96	418,05	418,05
--		18,32	6,11	6,11	6,11	12,21	67,18	274,82	433,60	433,60
--		18,51	6,17	6,17	6,17	12,34	67,87	277,65	438,07	438,07
--		22,42	7,47	7,47	7,47	14,95	82,20	336,28	530,58	530,58
--		23,30	7,77	7,77	7,77	15,53	85,44	349,52	551,46	551,46
--		29,87	9,96	9,96	9,96	19,91	109,53	448,06	706,95	706,95
--		30,89	10,30	10,30	10,30	20,59	113,27	463,36	731,09	731,09
--		8,18	2,73	2,73	2,73	5,46	30,01	122,76	193,69	193,69
--		15,12	5,04	5,04	5,04	10,08	55,44	226,80	357,84	357,84
--		15,68	5,22	5,22	5,22	10,45	57,48	235,12	370,98	370,98

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
474,92	440,38	423,12	457,66	492,20	518,10	630,35	768,52	742,61	552,64	
489,83	454,21	436,39	472,02	507,64	534,36	650,14	792,63	765,92	569,98	
492,64	456,81	438,89	474,72	510,55	537,42	653,86	797,17	770,30	573,25	
516,40	478,84	460,06	497,62	535,17	563,34	685,40	835,62	807,45	600,90	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
659,72	611,74	587,76	635,74	683,72	719,70	875,64	1067,56	1031,57	767,68	
714,62	662,64	636,66	688,63	740,60	779,58	948,49	1156,38	1117,40	831,55	
729,96	676,87	650,33	703,42	756,50	796,32	968,86	1181,21	1141,39	849,41	
796,40	738,48	709,52	767,44	825,36	868,80	1057,04	1288,72	1245,28	926,72	
796,40	738,48	709,52	767,44	825,36	868,80	1057,04	1288,72	1245,28	926,72	
812,84	753,73	724,17	783,29	842,40	886,74	1078,87	1315,33	1270,99	945,86	
812,84	753,73	724,17	783,29	842,40	886,74	1078,87	1315,33	1270,99	945,86	
839,58	778,52	747,98	809,04	870,10	915,90	1114,34	1358,58	1312,79	976,96	
849,04	787,29	756,41	818,16	879,91	926,22	1126,90	1373,89	1327,58	987,97	
885,94	821,51	789,29	853,72	918,16	966,48	1175,88	1433,61	1385,29	1030,91	
916,30	849,66	816,34	882,98	949,62	999,60	1216,18	1482,74	1432,76	1066,24	
916,30	849,66	816,34	882,98	949,62	999,60	1216,18	1482,74	1432,76	1066,24	
944,13	875,47	841,13	909,80	978,46	1029,96	1253,12	1527,77	1476,28	1098,62	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58	
1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58	
1178,54	1092,83	1049,97	1135,68	1221,40	1285,68	1564,24	1907,09	1842,81	1371,39	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1703,13	1579,27	1517,33	1641,20	1765,06	1857,96	2260,52	2755,97	2663,08	1981,82	
1703,13	1579,27	1517,33	1641,20	1765,06	1857,96	2260,52	2755,97	2663,08	1981,82	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
110,06	102,05	98,05	106,05	114,06	120,06	146,07	178,09	172,09	128,06	
148,39	137,60	132,20	142,99	153,79	161,88	196,95	240,12	232,03	172,67	
150,81	139,84	134,36	145,33	156,29	164,52	200,17	244,04	235,81	175,49	
156,64	145,25	139,55	150,94	162,34	170,88	207,90	253,47	244,93	182,27	
224,95	208,59	200,41	216,77	233,13	245,40	298,57	364,01	351,74	261,76	
227,04	210,53	202,27	218,78	235,30	247,68	301,34	367,39	355,01	264,19	
248,27	230,21	221,19	239,24	257,30	270,84	329,52	401,75	388,20	288,90	
299,20	277,44	266,56	288,32	310,08	326,40	397,12	484,16	467,84	348,16	
299,20	277,44	266,56	288,32	310,08	326,40	397,12	484,16	467,84	348,16	
301,02	279,12	268,18	290,07	311,96	328,38	399,53	487,10	470,68	350,27	
307,45	285,09	273,91	296,27	318,63	335,40	408,07	497,51	480,74	357,76	
323,84	300,29	288,51	312,06	335,62	353,28	429,82	524,03	506,37	376,83	
335,88	311,46	299,24	323,67	348,10	366,42	445,81	543,52	525,20	390,85	
339,35	314,67	302,33	327,01	351,69	370,20	450,41	549,13	530,62	394,88	
411,02	381,12	366,18	396,07	425,96	448,38	545,53	665,10	642,68	478,27	
427,18	396,12	380,58	411,65	442,72	466,02	566,99	691,26	667,96	497,09	
547,64	507,81	487,89	527,72	567,55	597,42	726,86	886,17	856,30	637,25	
566,34	525,15	504,55	545,74	586,93	617,82	751,68	916,43	885,54	659,01	
150,04	139,13	133,67	144,58	155,50	163,68	199,14	242,79	234,61	174,59	
277,20	257,04	246,96	267,12	287,28	302,40	367,92	448,56	433,44	322,56	
287,38	266,47	256,03	276,92	297,82	313,50	381,42	465,02	449,35	334,40	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	457,66	319,50	276,32	250,42	51,81	0,78	--	--	--	0,52	3,64
	472,02	329,52	284,99	258,27	53,44	1,14	--	--	--	0,76	5,31
	474,72	331,41	286,62	259,75	53,74	1,60	--	--	--	1,07	7,46
	497,62	347,39	300,45	272,28	56,33	1,19	--	--	--	0,79	5,54
	573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
	599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
	599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
	635,74	443,82	383,84	347,85	71,97	0,99	--	--	--	0,66	4,63
	688,63	480,74	415,78	376,80	77,96	1,19	--	--	--	0,79	5,54
	703,42	491,06	424,70	384,89	79,63	2,68	--	--	--	1,78	12,49
	767,44	535,76	463,36	419,92	86,88	1,38	--	--	--	0,92	6,44
	767,44	535,76	463,36	419,92	86,88	1,38	--	--	--	0,92	6,44
	783,29	546,82	472,93	428,59	88,67	1,23	--	--	--	0,82	5,74
	783,29	546,82	472,93	428,59	88,67	1,23	--	--	--	0,82	5,74
	809,04	564,81	488,48	442,68	91,59	1,39	--	--	--	0,92	6,47
	818,16	571,17	493,98	447,67	92,62	1,92	--	--	--	1,28	8,96
	853,72	596,00	515,46	467,13	96,65	2,68	--	--	--	1,79	12,50
	882,98	616,42	533,12	483,14	99,96	2,23	--	--	--	1,49	10,42
	882,98	616,42	533,12	483,14	99,96	2,23	--	--	--	1,49	10,42
	909,80	635,14	549,31	497,81	103,00	1,40	--	--	--	0,93	6,51
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61
	1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61
	1135,68	792,84	685,70	621,41	128,57	3,65	--	--	--	2,43	17,02
	1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
	1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
	1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
	1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
	1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
	1641,20	1145,74	990,91	898,01	185,80	6,57	--	--	--	4,38	30,66
	1641,20	1145,74	990,91	898,01	185,80	6,57	--	--	--	4,38	30,66
	1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	106,05	74,04	64,03	58,03	12,01	0,58	--	--	--	0,39	2,70
	142,99	99,83	86,34	78,24	16,19	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	145,33	101,45	87,74	79,52	16,45	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	150,94	105,38	91,14	82,59	17,09	0,22	--	--	--	0,15	1,05
	216,77	151,33	130,88	118,61	24,54	0,29	--	--	--	0,19	1,34
	218,78	152,74	132,10	119,71	24,77	0,26	--	--	--	0,17	1,20
	239,24	167,02	144,45	130,91	27,08	0,42	--	--	--	0,28	1,97
	288,32	201,28	174,08	157,76	32,64	0,49	--	--	--	0,32	2,27
	288,32	201,28	174,08	157,76	32,64	0,49	--	--	--	0,32	2,27
	290,07	202,50	175,14	158,72	32,84	0,50	--	--	--	0,33	2,32
	296,27	206,83	178,88	162,11	33,54	0,50	--	--	--	0,33	2,31
	312,06	217,86	188,42	170,75	35,33	0,45	--	--	--	0,30	2,10
	323,67	225,96	195,42	177,10	36,64	0,45	--	--	--	0,30	2,10
	327,01	228,29	197,44	178,93	37,02	0,44	--	--	--	0,30	2,07
	396,07	276,50	239,14	216,72	44,84	1,08	--	--	--	0,72	5,03
	411,65	287,38	248,54	225,24	46,60	0,96	--	--	--	0,64	4,49
	527,72	368,41	318,62	288,75	59,74	0,76	--	--	--	0,51	3,56
	545,74	380,99	329,50	298,61	61,78	0,70	--	--	--	0,47	3,28
	144,58	100,94	87,30	79,11	16,37	0,60	--	--	--	0,40	2,80
	267,12	186,48	161,28	146,16	30,24	0,82	--	--	--	0,55	3,84
	276,92	193,32	167,20	151,52	31,35	0,82	--	--	--	0,55	3,84

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	14,30	20,02	20,02	15,86	14,82	13,26	15,34	16,12	16,90	20,54
	20,84	29,18	29,18	23,12	21,60	19,33	22,36	23,50	24,64	29,94
	29,32	41,04	41,04	32,51	30,38	27,18	31,45	33,05	34,65	42,11
	21,78	30,49	30,49	24,16	22,57	20,20	23,36	24,55	25,74	31,28
	44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23
	43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57
	43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57
	18,21	25,49	25,49	20,19	18,87	16,88	19,53	20,52	21,52	26,15
	21,78	30,49	30,49	24,16	22,57	20,20	23,36	24,55	25,74	31,28
	49,06	68,68	68,68	54,41	50,84	45,49	52,63	55,30	57,98	70,47
	25,30	35,42	35,42	28,06	26,22	23,46	27,14	28,52	29,90	36,34
	25,30	35,42	35,42	28,06	26,22	23,46	27,14	28,52	29,90	36,34
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	25,41	35,57	35,57	28,18	26,33	23,56	27,26	28,64	30,03	36,50
	35,20	49,28	49,28	39,04	36,48	32,64	37,76	39,68	41,60	50,56
	49,12	68,76	68,76	54,47	50,90	45,54	52,69	55,37	58,04	70,55
	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90	46,13	48,36	58,78
	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90	46,13	48,36	58,78
	25,58	35,80	35,80	28,36	26,51	23,72	27,44	28,83	30,22	36,74
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	66,88	93,63	93,63	74,18	69,31	62,02	71,74	75,39	79,04	96,06
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	120,45	168,63	168,63	133,59	124,83	111,69	129,21	135,78	142,35	173,01
	120,45	168,63	168,63	133,59	124,83	111,69	129,21	135,78	142,35	173,01
	144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	10,62	14,86	14,86	11,77	11,00	9,84	11,39	11,97	12,54	15,25
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	4,12	5,78	5,78	4,58	4,28	3,82	4,43	4,65	4,88	5,92
	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	5,95	6,24	7,58
	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79
	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,74	9,17	11,14
	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56	10,04	10,53	12,80
	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56	10,04	10,53	12,80
	9,13	12,78	12,78	10,13	9,46	8,47	9,79	10,29	10,79	13,11
	9,07	12,70	12,70	10,06	9,41	8,41	9,74	10,23	10,72	13,04
	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	9,30	9,75	11,85
	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	9,30	9,75	11,85
	8,14	11,40	11,40	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69
	19,74	27,64	27,64	21,90	20,46	18,31	21,18	22,26	23,34	28,36
	17,66	24,72	24,72	19,58	18,30	16,37	18,94	19,90	20,86	25,36
	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07
	12,87	18,02	18,02	14,27	13,34	11,93	13,81	14,51	15,21	18,49
	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
	24,70	24,44	18,72	6,76	4,42	3,90	3,64	1,30	0,80	--	--
	36,01	35,63	27,29	9,85	6,44	5,68	5,31	1,90	0,82	--	--
	50,64	50,10	38,38	13,86	9,06	8,00	7,46	2,66	0,80	--	--
	37,62	37,22	28,51	10,30	6,73	5,94	5,54	1,98	0,83	--	--
	77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--
	75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--
	75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--
	31,44	31,11	23,83	8,61	5,63	4,96	4,63	1,66	0,94	--	--
	37,62	37,22	28,51	10,30	6,73	5,94	5,54	1,98	0,94	--	--
	84,74	83,85	64,22	23,19	15,16	13,38	12,49	4,46	2,50	--	--
	43,70	43,24	33,12	11,96	7,82	6,90	6,44	2,30	1,17	--	--
	43,70	43,24	33,12	11,96	7,82	6,90	6,44	2,30	1,17	--	--
	38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	1,07	--	--
	38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	1,07	--	--
	43,89	43,43	33,26	12,01	7,85	6,93	6,47	2,31	1,17	--	--
	60,80	60,16	46,08	16,64	10,88	9,60	8,96	3,20	1,31	--	--
	84,84	83,94	64,30	23,22	15,18	13,40	12,50	4,46	1,16	--	--
	70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16	10,42	3,72	1,34	--	--
	70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16	10,42	3,72	1,34	--	--
	44,18	43,71	33,48	12,09	7,90	6,98	6,51	2,33	1,10	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	115,52	114,30	87,55	31,62	20,67	18,24	17,02	6,08	1,49	--	--
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	208,05	205,86	157,68	56,94	37,23	32,85	30,66	10,95	7,59	--	--
	208,05	205,86	157,68	56,94	37,23	32,85	30,66	10,95	7,59	--	--
	249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--
	18,34	18,14	13,90	5,02	3,28	2,90	2,70	0,96	0,14	--	--
	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,07	--	--
	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,38	--	--
	7,12	7,05	5,40	1,95	1,28	1,12	1,05	0,38	0,48	--	--
	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,54	--	--
	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0,15	--	--
	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97	0,70	0,46	--	--
	15,39	15,23	11,66	4,21	2,75	2,43	2,27	0,81	0,45	--	--
	15,39	15,23	11,66	4,21	2,75	2,43	2,27	0,81	0,45	--	--
	15,77	15,60	11,95	4,32	2,82	2,49	2,32	0,83	0,45	--	--
	15,68	15,51	11,88	4,29	2,80	2,48	2,31	0,82	0,45	--	--
	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10	0,75	0,61	--	--
	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10	0,75	0,61	--	--
	14,06	13,91	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,61	--	--
	34,10	33,75	25,85	9,33	6,10	5,38	5,03	1,80	0,58	--	--
	30,50	30,17	23,11	8,35	5,46	4,81	4,49	1,60	0,57	--	--
	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,70	--	--
	22,23	22,00	16,85	6,08	3,98	3,51	3,28	1,17	0,76	--	--
	19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80	1,00	0,89	--	--
	26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,57	--	--
	26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,72	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	15,81
--	0,55	3,85	15,12	21,18	21,18	16,77	15,68	14,02	16,23	16,23
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	15,81
--	0,55	3,86	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	16,28
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	28,38
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	22,24
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	22,24
--	0,62	4,37	17,16	24,02	24,02	19,03	17,78	15,91	18,41	18,41
--	0,63	4,38	17,22	24,10	24,10	19,09	17,84	15,96	18,47	18,47
--	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26	49,26
--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	23,07
--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	23,07
--	0,71	5,00	19,64	27,49	27,49	21,78	20,35	18,21	21,06	21,06
--	0,71	5,00	19,64	27,49	27,49	21,78	20,35	18,21	21,06	21,06
--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	23,07
--	0,87	6,12	24,04	33,65	33,65	26,66	24,91	22,29	25,78	25,78
--	0,78	5,43	21,34	29,88	29,88	23,67	22,12	19,79	22,89	22,89
--	0,89	6,24	24,53	34,34	34,34	27,21	25,42	22,75	26,31	26,31
--	0,89	6,24	24,53	34,34	34,34	27,21	25,42	22,75	26,31	26,31
--	0,74	5,15	20,24	28,34	28,34	22,45	20,98	18,77	21,71	21,71
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	120,89
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	120,89
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	120,89
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	120,89
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	120,89
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	31,62
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	31,62
--	0,99	6,94	27,28	38,19	38,19	30,26	28,27	25,30	29,26	29,26
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	160,72
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	160,72
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	160,72
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	160,72
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	160,72
--	5,06	35,42	139,15	194,81	194,81	154,33	144,21	129,03	149,27	149,27
--	5,06	35,42	139,15	194,81	194,81	154,33	144,21	129,03	149,27	149,27
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	171,10
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	154,88
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	154,88
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	154,88
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	154,88
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	154,88
--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,66
--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,42
--	0,25	1,75	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	7,38
--	0,32	2,24	8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	9,44
--	0,36	2,51	9,85	13,78	13,78	10,92	10,20	9,13	10,56	10,56
--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	3,01
--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97	8,97
--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	8,79
--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	8,79
--	0,30	2,09	8,20	11,47	11,47	9,09	8,49	7,60	8,79	8,79
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	12,04
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	12,04
--	0,41	2,84	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	11,98
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	11,45
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,15
--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	13,86
--	0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	14,99
--	0,60	4,17	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58	17,58
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,15
--	0,48	3,35	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,10

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	17,05	17,88	21,72	26,12	25,85	19,80	7,15	4,68	4,12	3,85
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	17,11	17,94	21,80	26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	19,34	20,28	24,65	29,64	29,33	22,46	8,11	5,30	4,68	4,37
	19,41	20,35	24,73	29,74	29,42	22,54	8,14	5,32	4,69	4,38
	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52	11,69
	24,24	25,42	30,89	37,15	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47
	24,24	25,42	30,89	37,15	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47
	22,13	23,20	28,20	33,92	33,56	25,70	9,28	6,07	5,36	5,00
	22,13	23,20	28,20	33,92	33,56	25,70	9,28	6,07	5,36	5,00
	24,24	25,42	30,89	37,15	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47
	27,09	28,40	34,52	41,52	41,08	31,46	11,36	7,43	6,56	6,12
	24,06	25,22	30,65	36,86	36,47	27,94	10,09	6,60	5,82	5,43
	27,65	28,99	35,23	42,37	41,92	32,11	11,60	7,58	6,69	6,24
	27,65	28,99	35,23	42,37	41,92	32,11	11,60	7,58	6,69	6,24
	22,82	23,92	29,07	34,96	34,59	26,50	9,57	6,26	5,52	5,15
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	30,75	32,24	39,18	47,12	46,62	35,71	12,90	8,43	7,44	6,94
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	156,86	164,45	199,87	240,35	237,82	182,16	65,78	43,01	37,95	35,42
	156,86	164,45	199,87	240,35	237,82	182,16	65,78	43,01	37,95	35,42
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	2,79	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63
	1,49	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34
	7,75	8,12	9,88	11,88	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75
	9,92	10,40	12,64	15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24
	11,10	11,64	14,14	17,00	16,83	12,89	4,65	3,04	2,68	2,51
	3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71
	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13
	9,24	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09
	9,24	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09
	9,24	9,68	11,77	14,16	14,01	10,73	3,87	2,53	2,24	2,09
	12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86
	12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86
	12,59	13,20	16,04	19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	14,57	15,28	18,57	22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29
	15,75	16,51	20,07	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56
	18,48	19,37	23,54	28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	14,82	15,54	18,88	22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	60	60	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	60	60
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		20,66	6,89	6,89	6,89	13,77	75,76	309,91	488,98	488,98
--		23,30	7,77	7,77	7,77	15,54	85,45	349,56	551,53	551,53
--		6,00	2,00	2,00	2,00	4,00	22,01	90,04	142,07	142,07
--		7,37	2,46	2,46	2,46	4,91	27,03	110,56	174,45	174,45
--		10,29	3,43	3,43	3,43	6,86	37,73	154,35	243,53	243,53
--		13,37	4,46	4,46	4,46	8,92	49,04	200,61	316,52	316,52
--		16,29	5,43	5,43	5,43	10,86	59,74	244,40	385,60	385,60
--		7,37	2,46	2,46	2,46	4,91	27,03	110,56	174,45	174,45
--		15,30	5,10	5,10	5,10	10,20	56,10	229,50	362,10	362,10
--		18,66	6,22	6,22	6,22	12,44	68,42	279,90	441,62	441,62
--		22,67	7,56	7,56	7,56	15,12	83,14	340,11	536,62	536,62
--		23,30	7,77	7,77	7,77	15,53	85,44	349,52	551,46	551,46
--		2,99	1,00	1,00	1,00	2,00	10,98	44,91	70,86	70,86
--		12,04	4,01	4,01	4,01	8,03	44,14	180,58	284,92	284,92
--		15,51	5,17	5,17	5,17	10,34	56,88	232,70	367,14	367,14
--		27,44	9,15	9,15	9,15	18,29	100,62	411,62	649,44	649,44
--		27,55	9,18	9,18	9,18	18,37	101,02	413,28	652,06	652,06
--		35,98	12,00	12,00	12,00	23,99	131,95	539,78	851,64	851,64
--		39,48	13,16	13,16	13,16	26,32	144,76	592,20	934,36	934,36
--		42,47	14,16	14,16	14,16	28,32	155,74	637,11	1005,22	1005,22
--		51,50	17,17	17,17	17,17	34,33	188,83	772,47	1218,79	1218,79
--		51,76	17,25	17,25	17,25	34,50	189,77	776,34	1224,89	1224,89
--		54,99	18,33	18,33	18,33	36,66	201,64	824,90	1301,50	1301,50
--		1,09	0,36	0,36	0,36	0,73	4,00	16,38	25,84	25,84
--		1,32	0,44	0,44	0,44	0,88	4,85	19,84	31,31	31,31
--		1,42	0,47	0,47	0,47	0,94	5,19	21,24	33,51	33,51
--		2,63	0,88	0,88	0,88	1,75	9,65	39,46	62,27	62,27
--		3,17	1,06	1,06	1,06	2,11	11,63	47,56	75,05	75,05
--		3,34	1,11	1,11	1,11	2,23	12,25	50,13	79,09	79,09
--		3,56	1,19	1,19	1,19	2,37	13,06	53,42	84,28	84,28
--		3,73	1,24	1,24	1,24	2,49	13,67	55,93	88,25	88,25
--		3,95	1,32	1,32	1,32	2,64	14,50	59,31	93,58	93,58
--		4,98	1,66	1,66	1,66	3,32	18,25	74,66	117,79	117,79
--		7,07	2,36	2,36	2,36	4,71	25,93	106,06	167,35	167,35
--		7,48	2,49	2,49	2,49	4,99	27,43	112,23	177,07	177,07
--		14,31	4,77	4,77	4,77	9,54	52,46	214,60	338,60	338,60
--		15,40	5,13	5,13	5,13	10,27	56,46	230,98	364,44	364,44
--		17,21	5,74	5,74	5,74	11,47	63,11	258,16	407,33	407,33
--		17,28	5,76	5,76	5,76	11,52	63,35	259,15	408,89	408,89
--		18,69	6,23	6,23	6,23	12,46	68,54	280,40	442,40	442,40
--		19,54	6,51	6,51	6,51	13,03	71,64	293,08	462,42	462,42
--		19,54	6,51	6,51	6,51	13,03	71,64	293,08	462,42	462,42
--		19,68	6,56	6,56	6,56	13,12	72,15	295,15	465,69	465,69
--		21,01	7,00	7,00	7,00	14,00	77,02	315,09	497,14	497,14
--		21,08	7,02	7,02	7,02	14,05	77,28	316,12	498,78	498,78
--		21,08	7,02	7,02	7,02	14,05	77,28	316,12	498,78	498,78
--		21,31	7,10	7,10	7,10	14,21	78,14	319,68	504,38	504,38
--		21,31	7,10	7,10	7,10	14,21	78,14	319,68	504,38	504,38
--		21,31	7,10	7,10	7,10	14,21	78,14	319,68	504,38	504,38
--		21,74	7,25	7,25	7,25	14,50	79,73	326,16	514,61	514,61
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,25	7,42	7,42	7,42	14,84	81,60	333,81	526,68	526,68
--		22,71	7,57	7,57	7,57	15,14	83,27	340,65	537,47	537,47
--		23,02	7,67	7,67	7,67	15,34	84,39	345,24	544,71	544,71
--		23,07	7,69	7,69	7,69	15,38	84,58	346,00	545,92	545,92
--		23,67	7,89	7,89	7,89	15,78	86,79	355,05	560,19	560,19
--		23,71	7,90	7,90	7,90	15,80	86,92	355,59	561,04	561,04
--		24,35	8,12	8,12	8,12	16,23	89,28	365,22	576,24	576,24
--		24,48	8,16	8,16	8,16	16,32	89,77	367,24	579,43	579,43
--		24,54	8,18	8,18	8,18	16,36	89,99	368,14	580,85	580,85
--		24,56	8,19	8,19	8,19	16,38	90,07	368,46	581,35	581,35
--		24,69	8,23	8,23	8,23	16,46	90,54	370,40	584,40	584,40

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	378,78	351,24	337,46	365,01	392,56	413,22	502,75	612,94	592,28	440,77
	427,24	396,17	380,63	411,70	442,78	466,08	567,06	691,35	668,05	497,15
	110,06	102,05	98,05	106,05	114,06	120,06	146,07	178,09	172,09	128,06
	135,14	125,31	120,39	130,22	140,05	147,42	179,36	218,67	211,30	157,25
	188,65	174,93	168,07	181,79	195,51	205,80	250,39	305,27	294,98	219,52
	245,19	227,36	218,44	236,27	254,11	267,48	325,43	396,76	383,39	285,31
	298,70	276,98	266,12	287,84	309,57	325,86	396,46	483,36	467,07	347,58
	135,14	125,31	120,39	130,22	140,05	147,42	179,36	218,67	211,30	157,25
	280,50	260,10	249,90	270,30	290,70	306,00	372,30	453,90	438,60	326,40
	342,10	317,22	304,78	329,66	354,54	373,20	454,06	553,58	534,92	398,08
	415,69	385,46	370,34	400,57	430,81	453,48	551,73	672,66	649,99	483,71
	427,18	396,12	380,58	411,65	442,72	466,02	566,99	691,26	667,96	497,09
	54,89	50,90	48,90	52,89	56,89	59,88	72,85	88,82	85,83	63,87
	220,72	204,66	196,64	212,69	228,74	240,78	292,95	357,16	345,12	256,83
	284,41	263,72	253,38	274,06	294,75	310,26	377,48	460,22	444,71	330,94
	503,08	466,50	448,20	484,79	521,38	548,82	667,73	814,08	786,64	585,41
	505,12	468,38	450,02	486,75	523,49	551,04	670,43	817,38	789,82	587,78
	659,72	611,74	587,76	635,74	683,72	719,70	875,64	1067,56	1031,57	767,68
	723,80	671,16	644,84	697,48	750,12	789,60	960,68	1171,24	1131,76	842,24
	778,69	722,06	693,74	750,37	807,01	849,48	1033,53	1260,06	1217,59	906,11
	944,13	875,47	841,13	909,80	978,46	1029,96	1253,12	1527,77	1476,28	1098,62
	948,86	879,85	845,35	914,36	983,36	1035,12	1259,40	1535,43	1483,67	1104,13
	1008,20	934,88	898,22	971,54	1044,87	1099,86	1338,16	1631,46	1576,47	1173,18
	20,02	18,56	17,84	19,29	20,75	21,84	26,57	32,40	31,30	23,30
	24,26	22,49	21,61	23,37	25,14	26,46	32,19	39,25	37,93	28,22
	25,96	24,07	23,13	25,02	26,90	28,32	34,46	42,01	40,59	30,21
	48,24	44,73	42,97	46,48	49,99	52,62	64,02	78,05	75,42	56,13
	58,14	53,91	51,79	56,02	60,25	63,42	77,16	94,07	90,90	67,65
	61,27	56,81	54,59	59,04	63,50	66,84	81,32	99,15	95,80	71,30
	65,28	60,54	58,16	62,91	67,66	71,22	86,65	105,64	102,08	75,97
	68,36	63,39	60,91	65,88	70,85	74,58	90,74	110,63	106,90	79,55
	72,49	67,22	64,58	69,85	75,13	79,08	96,21	117,30	113,35	84,35
	91,24	84,61	81,29	87,93	94,56	99,54	121,11	147,65	142,67	106,18
	129,64	120,21	115,49	124,92	134,35	141,42	172,06	209,77	202,70	150,85
	137,17	127,19	122,21	132,18	142,16	149,64	182,06	221,97	214,48	159,62
	262,30	243,22	233,68	252,76	271,83	286,14	348,14	424,44	410,13	305,22
	282,32	261,78	251,52	272,05	292,58	307,98	374,71	456,84	441,44	328,51
	315,54	292,59	281,11	304,06	327,01	344,22	418,80	510,59	493,38	367,17
	316,74	293,71	282,19	305,23	328,26	345,54	420,41	512,55	495,27	368,58
	342,70	317,78	305,32	330,24	355,17	373,86	454,86	554,56	535,87	398,78
	358,22	332,16	319,14	345,19	371,24	390,78	475,45	579,66	560,12	416,83
	358,22	332,16	319,14	345,19	371,24	390,78	475,45	579,66	560,12	416,83
	360,74	334,51	321,39	347,63	373,86	393,54	478,81	583,75	564,07	419,78
	385,11	357,10	343,10	371,11	399,11	420,12	511,15	623,18	602,17	448,13
	386,38	358,28	344,22	372,32	400,42	421,50	512,82	625,22	604,15	449,60
	386,38	358,28	344,22	372,32	400,42	421,50	512,82	625,22	604,15	449,60
	390,72	362,30	348,10	376,51	404,93	426,24	518,59	632,26	610,94	454,66
	390,72	362,30	348,10	376,51	404,93	426,24	518,59	632,26	610,94	454,66
	390,72	362,30	348,10	376,51	404,93	426,24	518,59	632,26	610,94	454,66
	398,64	369,65	355,15	384,14	413,14	434,88	529,10	645,07	623,33	463,87
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	407,99	378,32	363,48	393,15	422,83	445,08	541,51	660,20	637,95	474,75
	416,35	386,07	370,93	401,21	431,49	454,20	552,61	673,73	651,02	484,48
	421,96	391,27	375,93	406,62	437,30	460,32	560,06	682,81	659,79	491,01
	422,90	392,14	376,76	407,52	438,27	461,34	561,30	684,32	661,25	492,10
	433,95	402,39	386,61	418,17	449,73	473,40	575,97	702,21	678,54	504,96
	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73
	446,38	413,92	397,68	430,15	462,61	486,96	592,47	722,32	697,98	519,42
	448,86	416,21	399,89	432,53	465,18	489,66	595,75	726,33	701,85	522,30
	449,96	417,23	400,87	433,59	466,32	490,86	597,21	728,11	703,57	523,58
	450,34	417,59	401,21	433,96	466,72	491,28	597,72	728,73	704,17	524,03
	452,70	419,78	403,32	436,24	469,17	493,86	600,86	732,56	707,87	526,78

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	365,01	254,82	220,38	199,72	41,32	1,40	--	--	--	0,94	6,55
	411,70	287,42	248,58	225,27	46,61	1,42	--	--	--	0,95	6,64
	106,05	74,04	64,03	58,03	12,01	0,58	--	--	--	0,39	2,70
	130,22	90,91	78,62	71,25	14,74	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	181,79	126,91	109,76	99,47	20,58	0,26	--	--	--	0,17	1,20
	236,27	164,95	142,66	129,28	26,75	0,77	--	--	--	0,52	3,61
	287,84	200,95	173,79	157,50	32,59	0,84	--	--	--	0,56	3,91
	130,22	90,91	78,62	71,25	14,74	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	270,30	188,70	163,20	147,90	30,60	0,85	--	--	--	0,57	3,98
	329,66	230,14	199,04	180,38	37,32	0,87	--	--	--	0,58	4,06
	400,57	279,65	241,86	219,18	45,35	1,05	--	--	--	0,70	4,89
	411,65	287,38	248,54	225,24	46,60	0,96	--	--	--	0,64	4,49
	52,89	36,93	31,94	28,94	5,99	0,20	--	--	--	0,13	0,91
	212,69	148,48	128,42	116,38	24,08	0,21	--	--	--	0,14	0,98
	274,06	191,33	165,47	149,96	31,03	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	484,79	338,44	292,70	265,26	54,88	0,95	--	--	--	0,63	4,42
	486,75	339,81	293,89	266,34	55,10	0,61	--	--	--	0,41	2,84
	635,74	443,82	383,84	347,85	71,97	0,99	--	--	--	0,66	4,63
	697,48	486,92	421,12	381,64	78,96	1,16	--	--	--	0,77	5,40
	750,37	523,85	453,06	410,58	84,95	1,35	--	--	--	0,90	6,31
	909,80	635,14	549,31	497,81	103,00	1,40	--	--	--	0,93	6,51
	914,36	638,32	552,06	500,31	103,51	1,53	--	--	--	1,02	7,14
	971,54	678,25	586,59	531,60	109,99	1,56	--	--	--	1,04	7,27
	19,29	13,47	11,65	10,56	2,18	0,02	--	--	--	0,02	0,11
	23,37	16,32	14,11	12,79	2,65	0,03	--	--	--	0,02	0,14
	25,02	17,46	15,10	13,69	2,83	0,17	--	--	--	0,12	0,81
	46,48	32,45	28,06	25,43	5,26	0,02	--	--	--	0,01	0,10
	56,02	39,11	33,82	30,65	6,34	0,07	--	--	--	0,05	0,34
	59,04	41,22	35,65	32,31	6,68	0,07	--	--	--	0,05	0,34
	62,91	43,92	37,98	34,42	7,12	0,11	--	--	--	0,07	0,52
	65,88	45,99	39,78	36,05	7,46	0,07	--	--	--	0,04	0,31
	69,85	48,77	42,18	38,22	7,91	0,05	--	--	--	0,04	0,25
	87,93	61,38	53,09	48,11	9,95	0,29	--	--	--	0,19	1,33
	124,92	87,21	75,42	68,35	14,14	0,14	--	--	--	0,09	0,64
	132,18	92,28	79,81	72,33	14,96	0,12	--	--	--	0,08	0,55
	252,76	176,45	152,61	138,30	28,61	0,16	--	--	--	0,11	0,77
	272,05	189,92	164,26	148,86	30,80	0,19	--	--	--	0,13	0,88
	304,06	212,27	183,58	166,37	34,42	0,39	--	--	--	0,26	1,82
	305,23	213,08	184,29	167,01	34,55	0,83	--	--	--	0,55	3,86
	330,24	230,55	199,39	180,70	37,39	0,61	--	--	--	0,41	2,84
	345,19	240,98	208,42	188,88	39,08	0,87	--	--	--	0,58	4,05
	345,19	240,98	208,42	188,88	39,08	0,87	--	--	--	0,58	4,05
	347,63	242,68	209,89	190,21	39,35	0,90	--	--	--	0,60	4,21
	371,11	259,07	224,06	203,06	42,01	0,89	--	--	--	0,60	4,17
	372,32	259,92	224,80	203,72	42,15	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	372,32	259,92	224,80	203,72	42,15	0,86	--	--	--	0,57	4,00
	376,51	262,85	227,33	206,02	42,62	1,02	--	--	--	0,68	4,77
	376,51	262,85	227,33	206,02	42,62	1,02	--	--	--	0,68	4,77
	376,51	262,85	227,33	206,02	42,62	1,02	--	--	--	0,68	4,77
	384,14	268,18	231,94	210,19	43,49	1,15	--	--	--	0,77	5,36
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	393,15	274,47	237,38	215,12	44,51	0,72	--	--	--	0,48	3,35
	401,21	280,09	242,24	219,53	45,42	0,94	--	--	--	0,63	4,38
	406,62	283,86	245,50	222,49	46,03	0,98	--	--	--	0,65	4,55
	407,52	284,49	246,05	222,98	46,13	1,18	--	--	--	0,79	5,50
	418,17	291,93	252,48	228,81	47,34	0,89	--	--	--	0,60	4,17
	418,81	292,37	252,86	229,16	47,41	0,88	--	--	--	0,59	4,10
	430,15	300,29	259,71	235,36	48,70	0,97	--	--	--	0,64	4,51
	432,53	301,96	261,15	236,67	48,97	1,10	--	--	--	0,73	5,11
	433,59	302,70	261,79	237,25	49,09	1,03	--	--	--	0,68	4,79
	433,96	302,96	262,02	237,45	49,13	0,82	--	--	--	0,55	3,84
	436,24	304,55	263,39	238,70	49,39	0,51	--	--	--	0,34	2,37

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	25,74	36,04	36,04	28,55	26,68	23,87	27,61	29,02	30,42	36,97
	26,07	36,50	36,50	28,91	27,02	24,17	27,97	29,39	30,81	37,45
	10,62	14,86	14,86	11,77	11,00	9,84	11,39	11,97	12,54	15,25
	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14
	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79
	14,19	19,87	19,87	15,74	14,71	13,16	15,22	16,00	16,77	20,38
	15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	17,30	18,14	22,04
	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14
	15,62	21,87	21,87	17,32	16,19	14,48	16,76	17,61	18,46	22,44
	15,95	22,33	22,33	17,69	16,53	14,79	17,11	17,98	18,85	22,91
	19,20	26,87	26,87	21,29	19,89	17,80	20,59	21,64	22,68	27,57
	17,66	24,72	24,72	19,58	18,30	16,37	18,94	19,90	20,86	25,36
	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84	4,03	4,23	5,14
	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13	4,34	4,55	5,53
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	17,38	24,33	24,33	19,28	18,01	16,12	18,64	19,59	20,54	24,96
	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	12,59	13,20	16,04
	18,21	25,49	25,49	20,19	18,87	16,88	19,53	20,52	21,52	26,15
	21,23	29,72	29,72	23,55	22,00	19,69	22,77	23,93	25,09	30,49
	24,80	34,73	34,73	27,51	25,71	23,00	26,61	27,96	29,32	35,63
	25,58	35,80	35,80	28,36	26,51	23,72	27,44	28,83	30,22	36,74
	28,05	39,27	39,27	31,11	29,07	26,01	30,09	31,62	33,15	40,29
	28,54	39,96	39,96	31,66	29,58	26,47	30,62	32,18	33,74	41,00
	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	0,50	0,52	0,63
	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,62	0,65	0,79
	3,19	4,47	4,47	3,54	3,31	2,96	3,42	3,60	3,77	4,58
	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55
	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90
	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90
	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,29	2,41	2,92
	1,21	1,69	1,69	1,34	1,25	1,12	1,30	1,36	1,43	1,74
	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12	1,17	1,42
	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	5,89	6,18	7,50
	2,53	3,54	3,54	2,81	2,62	2,35	2,71	2,85	2,99	3,63
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,41	3,58	4,34
	3,46	4,85	4,85	3,84	3,59	3,21	3,72	3,91	4,10	4,98
	7,15	10,01	10,01	7,93	7,41	6,63	7,67	8,06	8,45	10,27
	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	17,11	17,94	21,80
	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	12,59	13,20	16,04
	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	17,92	18,78	22,83
	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	17,92	18,78	22,83
	16,56	23,18	23,18	18,36	17,16	15,35	17,76	18,66	19,57	23,78
	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58	18,48	19,37	23,54
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	15,73	22,02	22,02	17,45	16,30	14,59	16,87	17,73	18,59	22,59
	18,76	26,26	26,26	20,80	19,44	17,39	20,12	21,14	22,16	26,94
	18,76	26,26	26,26	20,80	19,44	17,39	20,12	21,14	22,16	26,94
	18,76	26,26	26,26	20,80	19,44	17,39	20,12	21,14	22,16	26,94
	21,06	29,49	29,49	23,36	21,83	19,53	22,60	23,75	24,90	30,26
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,82	15,54	18,88
	17,22	24,10	24,10	19,09	17,84	15,96	18,47	19,41	20,35	24,73
	17,88	25,02	25,02	19,82	18,53	16,58	19,18	20,15	21,12	25,68
	21,62	30,26	30,26	23,97	22,40	20,04	23,19	24,37	25,54	31,05
	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58	18,48	19,37	23,54
	16,11	22,56	22,56	17,87	16,70	14,94	17,29	18,17	19,05	23,15
	17,71	24,79	24,79	19,64	18,35	16,42	19,00	19,96	20,93	25,44
	20,08	28,10	28,10	22,26	20,80	18,61	21,54	22,63	23,72	28,84
	18,81	26,33	26,33	20,86	19,49	17,44	20,18	21,20	22,23	27,02
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65
	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
44,46	43,99	33,70	12,17	7,96	7,02	6,55	2,34	1,46	--	--	--
45,03	44,56	34,13	12,32	8,06	7,11	6,64	2,37	1,46	--	--	--
18,34	18,14	13,90	5,02	3,28	2,90	2,70	0,96	0,14	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,03	--	--	--
8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0,58	--	--	--
24,51	24,25	18,58	6,71	4,39	3,87	3,61	1,29	0,16	--	--	--
26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91	1,40	0,72	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	0,03	--	--	--
26,98	26,70	20,45	7,38	4,83	4,26	3,98	1,42	0,57	--	--	--
27,55	27,26	20,88	7,54	4,93	4,35	4,06	1,45	0,55	--	--	--
33,16	32,81	25,13	9,07	5,93	5,24	4,89	1,74	0,60	--	--	--
30,50	30,17	23,11	8,35	5,46	4,81	4,49	1,60	0,57	--	--	--
6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98	0,91	0,32	--	--	--	--
6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,22	--	--	--
12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,16	--	--	--
30,02	29,70	22,75	8,22	5,37	4,74	4,42	1,58	0,64	--	--	--
19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	1,02	0,39	--	--	--
31,44	31,11	23,83	8,61	5,63	4,96	4,63	1,66	0,94	--	--	--
36,67	36,28	27,79	10,04	6,56	5,79	5,40	1,93	0,87	--	--	--
42,84	42,39	32,47	11,73	7,67	6,76	6,31	2,26	0,87	--	--	--
44,18	43,71	33,48	12,09	7,90	6,98	6,51	2,33	1,10	--	--	--
48,45	47,94	36,72	13,26	8,67	7,65	7,14	2,55	1,02	--	--	--
49,30	48,79	37,37	13,49	8,82	7,78	7,27	2,60	1,03	--	--	--
0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11	0,04	0,01	--	--	--
0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14	0,05	0,02	--	--	--
5,51	5,45	4,18	1,51	0,99	0,87	0,81	0,29	--	--	--	--
0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	--	--	--	--
2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	--	--	--	--
2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,02	--	--	--
3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,55	0,52	0,18	0,14	--	--	--
2,09	2,07	1,58	0,57	0,37	0,33	0,31	0,11	0,09	--	--	--
1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09	0,02	--	--	--
9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33	0,48	0,15	--	--	--
4,37	4,32	3,31	1,20	0,78	0,69	0,64	0,23	0,11	--	--	--
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,02	--	--	--
5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77	0,28	0,04	--	--	--
5,98	5,92	4,54	1,64	1,07	0,94	0,88	0,32	0,04	--	--	--
12,35	12,22	9,36	3,38	2,21	1,95	1,82	0,65	0,42	--	--	--
26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86	1,38	0,61	--	--	--
19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04	2,84	1,02	0,58	--	--	--
27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05	1,44	0,71	--	--	--
27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05	1,44	0,71	--	--	--
28,60	28,29	21,67	7,83	5,12	4,51	4,21	1,50	0,70	--	--	--
28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17	1,49	0,70	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,72	--	--	--
27,17	26,88	20,59	7,44	4,86	4,29	4,00	1,43	0,72	--	--	--
32,40	32,05	24,55	8,87	5,80	5,12	4,77	1,70	0,73	--	--	--
32,40	32,05	24,55	8,87	5,80	5,12	4,77	1,70	0,73	--	--	--
32,40	32,05	24,55	8,87	5,80	5,12	4,77	1,70	0,73	--	--	--
36,38	36,00	27,58	9,96	6,51	5,74	5,36	1,92	0,73	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35	1,20	0,72	--	--	--
29,74	29,42	22,54	8,14	5,32	4,69	4,38	1,56	0,71	--	--	--
30,88	30,55	23,40	8,45	5,52	4,88	4,55	1,62	0,72	--	--	--
37,34	36,94	28,30	10,22	6,68	5,90	5,50	1,96	0,74	--	--	--
28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17	1,49	0,73	--	--	--
27,84	27,54	21,10	7,62	4,98	4,39	4,10	1,46	0,72	--	--	--
30,59	30,27	23,18	8,37	5,47	4,83	4,51	1,61	0,72	--	--	--
34,67	34,31	26,28	9,49	6,20	5,48	5,11	1,82	0,73	--	--	--
32,49	32,15	24,62	8,89	5,81	5,13	4,79	1,71	0,74	--	--	--
26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,80	--	--	--
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,44	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,97	6,79	26,68	37,34	37,34	29,58	27,64	24,74	28,62	28,62
--	0,97	6,82	26,78	37,50	37,50	29,71	27,76	24,84	28,73	28,73
--	0,09	0,63	2,48	3,46	3,46	2,74	2,56	2,30	2,66	2,66
--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,59
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	11,45
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,24
--	0,48	3,35	13,14	18,40	18,40	14,58	13,62	12,19	14,10	14,10
--	0,02	0,14	0,55	0,77	0,77	0,61	0,57	0,51	0,59	0,59
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	11,21
--	0,36	2,55	10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	10,74
--	0,40	2,81	11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86	11,86
--	0,38	2,65	10,40	14,55	14,55	11,53	10,77	9,64	11,15	11,15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,15	1,04	4,07	5,70	5,70	4,51	4,22	3,77	4,37	4,37
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	3,24
--	0,43	3,01	11,82	16,56	16,56	13,12	12,26	10,96	12,68	12,68
--	0,26	1,81	7,10	9,93	9,93	7,87	7,35	6,58	7,61	7,61
--	0,62	4,37	17,16	24,02	24,02	19,03	17,78	15,91	18,41	18,41
--	0,58	4,05	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	17,05
--	0,58	4,05	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	17,05
--	0,74	5,15	20,24	28,34	28,34	22,45	20,98	18,77	21,71	21,71
--	0,68	4,75	18,64	26,10	26,10	20,68	19,32	17,29	20,00	20,00
--	0,69	4,82	18,92	26,49	26,49	20,98	19,61	17,54	20,30	20,30
--	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12
--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,35
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06	0,06
--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,35
--	0,09	0,66	2,58	3,62	3,62	2,87	2,68	2,40	2,77	2,77
--	0,06	0,43	1,70	2,39	2,39	1,89	1,77	1,58	1,83	1,83
--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	0,35
--	0,10	0,69	2,70	3,77	3,77	2,99	2,79	2,50	2,89	2,89
--	0,07	0,52	2,04	2,85	2,85	2,26	2,11	1,89	2,18	2,18
--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30	0,30
--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	0,77
--	0,03	0,21	0,82	1,16	1,16	0,92	0,86	0,76	0,88	0,88
--	0,28	1,97	7,76	10,86	10,86	8,60	8,04	7,19	8,32	8,32
--	0,41	2,86	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	12,04
--	0,39	2,72	10,67	14,94	14,94	11,83	11,06	9,89	11,45	11,45
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	14,04
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	14,04
--	0,47	3,28	12,87	18,02	18,02	14,27	13,34	11,93	13,81	13,81
--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	13,86
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	14,04
--	0,48	3,36	13,20	18,48	18,48	14,64	13,68	12,24	14,16	14,16
--	0,50	3,47	13,64	19,10	19,10	15,13	14,14	12,65	14,63	14,63
--	0,48	3,39	13,31	18,63	18,63	14,76	13,79	12,34	14,28	14,28
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,48	3,37	13,26	18,56	18,56	14,70	13,74	12,29	14,22	14,22
--	0,49	3,40	13,36	18,71	18,71	14,82	13,85	12,39	14,34	14,34
--	0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57	14,57
--	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	15,69
--	0,29	2,04	8,03	11,24	11,24	8,91	8,32	7,45	8,61	8,61

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	30,07	31,52	38,32	46,08	45,59	34,92	12,61	8,25	7,28	6,79
	30,19	31,66	38,47	46,26	45,78	35,06	12,66	8,28	7,30	6,82
	2,79	2,92	3,56	4,28	4,23	3,24	1,17	0,76	0,68	0,63
	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77
	14,82	15,54	18,88	22,70	22,47	17,21	6,21	4,06	3,58	3,35
	0,62	0,65	0,79	0,95	0,94	0,72	0,26	0,17	0,15	0,14
	11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66
	11,28	11,83	14,38	17,29	17,11	13,10	4,73	3,09	2,73	2,55
	12,46	13,07	15,88	19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01	2,81
	11,72	12,28	14,93	17,96	17,77	13,61	4,91	3,21	2,84	2,65
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4,59	4,81	5,85	7,03	6,96	5,33	1,92	1,26	1,11	1,04
	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77
	13,33	13,98	16,98	20,42	20,21	15,48	5,59	3,66	3,22	3,01
	8,00	8,38	10,19	12,26	12,13	9,29	3,35	2,19	1,93	1,81
	19,34	20,28	24,65	29,64	29,33	22,46	8,11	5,30	4,68	4,37
	17,92	18,78	22,83	27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05
	17,92	18,78	22,83	27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05
	22,82	23,92	29,07	34,96	34,59	26,50	9,57	6,26	5,52	5,15
	21,02	22,04	26,78	32,20	31,87	24,41	8,81	5,76	5,08	4,75
	21,33	22,36	27,18	32,68	32,34	24,77	8,94	5,85	5,16	4,82
	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03
	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08
	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02	0,01
	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08
	2,91	3,06	3,71	4,46	4,42	3,38	1,22	0,80	0,70	0,66
	1,92	2,02	2,45	2,94	2,91	2,23	0,81	0,53	0,46	0,43
	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08
	3,04	3,18	3,87	4,66	4,61	3,53	1,27	0,83	0,74	0,69
	2,29	2,41	2,92	3,52	3,48	2,66	0,96	0,63	0,55	0,52
	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07
	0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18
	0,93	0,98	1,18	1,42	1,41	1,08	0,39	0,26	0,22	0,21
	8,74	9,17	11,14	13,40	13,25	10,15	3,67	2,40	2,11	1,97
	12,65	13,26	16,12	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86
	12,03	12,61	15,33	18,43	18,24	13,97	5,04	3,30	2,91	2,72
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	14,51	15,21	18,49	22,23	22,00	16,85	6,08	3,98	3,51	3,28
	14,57	15,28	18,57	22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	14,88	15,60	18,96	22,80	22,56	17,28	6,24	4,08	3,60	3,36
	15,38	16,12	19,59	23,56	23,31	17,86	6,45	4,22	3,72	3,47
	15,00	15,73	19,12	22,99	22,75	17,42	6,29	4,11	3,63	3,39
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	14,94	15,66	19,04	22,90	22,65	17,35	6,27	4,10	3,62	3,37
	15,07	15,80	19,20	23,08	22,84	17,50	6,32	4,13	3,64	3,40
	15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46
	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72
	9,05	9,49	11,53	13,87	13,72	10,51	3,80	2,48	2,19	2,04

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
2,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		25,50	8,50	8,50	8,50	17,00	93,49	382,46	603,43	603,43
--		25,70	8,57	8,57	8,57	17,13	94,23	385,47	608,19	608,19
--		25,96	8,65	8,65	8,65	17,30	95,17	389,34	614,29	614,29
--		26,72	8,91	8,91	8,91	17,81	97,97	400,77	632,33	632,33
--		27,08	9,02	9,02	9,02	18,05	99,28	406,12	640,78	640,78
--		27,13	9,04	9,04	9,04	18,08	99,46	406,89	641,98	641,98
--		28,17	9,39	9,39	9,39	18,78	103,28	422,50	666,62	666,62
--		39,80	13,27	13,27	13,27	26,54	145,95	597,06	942,03	942,03
--		42,47	14,16	14,16	14,16	28,32	155,74	637,11	1005,22	1005,22
--		43,44	14,48	14,48	14,48	28,96	159,28	651,60	1028,08	1028,08
--		43,44	14,48	14,48	14,48	28,96	159,28	651,60	1028,08	1028,08
--		43,62	14,54	14,54	14,54	29,08	159,95	654,34	1032,41	1032,41
--		44,34	14,78	14,78	14,78	29,56	162,57	665,06	1049,31	1049,31
--		44,34	14,78	14,78	14,78	29,56	162,57	665,06	1049,31	1049,31
--		44,34	14,78	14,78	14,78	29,56	162,57	665,06	1049,31	1049,31
--		17,80	5,93	5,93	5,93	11,87	65,27	267,03	421,31	421,31
--		46,46	15,49	15,49	15,49	30,98	170,37	696,96	1099,65	1099,65
--		46,46	15,49	15,49	15,49	30,98	170,37	696,96	1099,65	1099,65
--		46,90	15,63	15,63	15,63	31,26	171,95	703,44	1109,87	1109,87
--		47,48	15,83	15,83	15,83	31,66	174,11	712,26	1123,79	1123,79
--		48,32	16,11	16,11	16,11	32,22	177,19	724,86	1143,67	1143,67
--		49,52	16,51	16,51	16,51	33,01	181,57	742,77	1171,93	1171,93
--		49,98	16,66	16,66	16,66	33,32	183,26	749,70	1182,86	1182,86
--		49,98	16,66	16,66	16,66	33,32	183,26	749,70	1182,86	1182,86
--		51,76	17,25	17,25	17,25	34,50	189,77	776,34	1224,89	1224,89
--		51,82	17,27	17,27	17,27	34,55	190,00	777,28	1226,38	1226,38
--		51,87	17,29	17,29	17,29	34,58	190,19	778,05	1227,59	1227,59
--		51,87	17,29	17,29	17,29	34,58	190,19	778,05	1227,59	1227,59
--		54,97	18,32	18,32	18,32	36,64	201,54	824,49	1300,86	1300,86
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		23,27	7,76	7,76	7,76	15,51	85,33	349,06	550,75	550,75
--		38,98	12,99	12,99	12,99	25,99	142,92	584,68	922,50	922,50
--		39,80	13,27	13,27	13,27	26,54	145,95	597,06	942,03	942,03
--		19,90	6,63	6,63	6,63	13,27	72,97	298,53	471,01	471,01
--		19,90	6,63	6,63	6,63	13,27	72,97	298,53	471,01	471,01
--		20,41	6,80	6,80	6,80	13,60	74,82	306,09	482,94	482,94
--		20,41	6,80	6,80	6,80	13,60	74,82	306,09	482,94	482,94
--		20,41	6,80	6,80	6,80	13,60	74,82	306,09	482,94	482,94
--		18,47	6,16	6,16	6,16	12,31	67,72	277,02	437,08	437,08
--		18,47	6,16	6,16	6,16	12,31	67,72	277,02	437,08	437,08
--		18,72	6,24	6,24	6,24	12,48	68,64	280,80	443,04	443,04
--		4,01	1,34	1,34	1,34	2,67	14,70	60,12	94,86	94,86
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,13	250,06	394,55	394,55
--		18,72	6,24	6,24	6,24	12,48	68,64	280,80	443,04	443,04
--		18,94	6,31	6,31	6,31	12,63	69,44	284,08	448,22	448,22
--		24,51	8,17	8,17	8,17	16,34	89,87	367,65	580,07	580,07
--		39,41	13,14	13,14	13,14	26,28	144,52	591,21	932,80	932,80
--		40,94	13,65	13,65	13,65	27,29	150,11	614,07	968,87	968,87
--		41,64	13,88	13,88	13,88	27,76	152,68	624,60	985,48	985,48
--		41,82	13,94	13,94	13,94	27,88	153,33	627,26	989,67	989,67
--		18,32	6,11	6,11	6,11	12,21	67,18	274,82	433,60	433,60
--		21,09	7,03	7,03	7,03	14,06	77,34	316,40	499,20	499,20
--		21,09	7,03	7,03	7,03	14,06	77,34	316,40	499,20	499,20
--		23,32	7,77	7,77	7,77	15,55	85,50	349,78	551,88	551,88
--		39,41	13,14	13,14	13,14	26,28	144,52	591,21	932,80	932,80
--		41,64	13,88	13,88	13,88	27,76	152,68	624,60	985,48	985,48
--		2,28	0,76	0,76	0,76	1,52	8,36	34,20	53,96	53,96
--		2,28	0,76	0,76	0,76	1,52	8,36	34,20	53,96	53,96
--		5,10	1,70	1,70	1,70	3,40	18,69	76,46	120,63	120,63
--		5,10	1,70	1,70	1,70	3,40	18,69	76,46	120,63	120,63
--		6,75	2,25	2,25	2,25	4,50	24,74	101,20	159,68	159,68
--		7,23	2,41	2,41	2,41	4,82	26,52	108,49	171,18	171,18
--		7,38	2,46	2,46	2,46	4,92	27,06	110,70	174,66	174,66

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	467,44	433,45	416,45	450,45	484,44	509,94	620,43	756,41	730,91	543,94
	471,13	436,87	419,73	454,00	488,26	513,96	625,32	762,37	736,68	548,22
	475,86	441,25	423,95	458,56	493,16	519,12	631,60	770,03	744,07	553,73
	489,83	454,21	436,39	472,02	507,64	534,36	650,14	792,63	765,92	569,98
	496,38	460,28	442,22	478,32	514,43	541,50	658,82	803,23	776,15	577,60
	497,31	461,14	443,06	479,23	515,39	542,52	660,07	804,74	777,61	578,69
	516,40	478,84	460,06	497,62	535,17	563,34	685,40	835,62	807,45	600,90
	729,74	676,67	650,13	703,20	756,28	796,08	968,56	1180,85	1141,05	849,15
	778,69	722,06	693,74	750,37	807,01	849,48	1033,53	1260,06	1217,59	906,11
	796,40	738,48	709,52	767,44	825,36	868,80	1057,04	1288,72	1245,28	926,72
	796,40	738,48	709,52	767,44	825,36	868,80	1057,04	1288,72	1245,28	926,72
	799,76	741,59	712,51	770,67	828,84	872,46	1061,49	1294,15	1250,53	930,62
	812,84	753,73	724,17	783,29	842,40	886,74	1078,87	1315,33	1270,99	945,86
	812,84	753,73	724,17	783,29	842,40	886,74	1078,87	1315,33	1270,99	945,86
	812,84	753,73	724,17	783,29	842,40	886,74	1078,87	1315,33	1270,99	945,86
	326,37	302,63	290,77	314,50	338,24	356,04	433,18	528,13	510,32	379,78
	851,84	789,89	758,91	820,86	882,82	929,28	1130,62	1378,43	1331,97	991,23
	851,84	789,89	758,91	820,86	882,82	929,28	1130,62	1378,43	1331,97	991,23
	859,76	797,23	765,97	828,50	891,02	937,92	1141,14	1391,25	1344,35	1000,45
	870,54	807,23	775,57	838,88	902,20	949,68	1155,44	1408,69	1361,21	1012,99
	885,94	821,51	789,29	853,72	918,16	966,48	1175,88	1433,61	1385,29	1030,91
	907,83	841,81	808,79	874,82	940,84	990,36	1204,94	1469,03	1419,52	1056,38
	916,30	849,66	816,34	882,98	949,62	999,60	1216,18	1482,74	1432,76	1066,24
	916,30	849,66	816,34	882,98	949,62	999,60	1216,18	1482,74	1432,76	1066,24
	948,86	879,85	845,35	914,36	983,36	1035,12	1259,40	1535,43	1483,67	1104,13
	950,02	880,92	846,38	915,47	984,56	1036,38	1260,93	1537,30	1485,48	1105,47
	950,95	881,79	847,21	916,37	985,53	1037,40	1262,17	1538,81	1486,94	1106,56
	950,95	881,79	847,21	916,37	985,53	1037,40	1262,17	1538,81	1486,94	1106,56
	1007,71	934,42	897,78	971,07	1044,35	1099,32	1337,51	1630,66	1575,69	1172,61
	1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58
	426,64	395,61	380,09	411,12	442,15	465,42	566,26	690,37	667,10	496,45
	714,62	662,64	636,66	688,63	740,60	779,58	948,49	1156,38	1117,40	831,55
	729,74	676,67	650,13	703,20	756,28	796,08	968,56	1180,85	1141,05	849,15
	364,87	338,33	325,07	351,60	378,14	398,04	484,28	590,43	570,52	424,58
	364,87	338,33	325,07	351,60	378,14	398,04	484,28	590,43	570,52	424,58
	374,11	346,90	333,30	360,51	387,71	408,12	496,55	605,38	584,97	435,33
	374,11	346,90	333,30	360,51	387,71	408,12	496,55	605,38	584,97	435,33
	374,11	346,90	333,30	360,51	387,71	408,12	496,55	605,38	584,97	435,33
	338,58	313,96	301,64	326,27	350,89	369,36	449,39	547,88	529,42	393,98
	338,58	313,96	301,64	326,27	350,89	369,36	449,39	547,88	529,42	393,98
	343,20	318,24	305,76	330,72	355,68	374,40	455,52	555,36	536,64	399,36
	73,48	68,14	65,46	70,81	76,15	80,16	97,53	118,90	114,90	85,50
	305,64	283,41	272,29	294,52	316,75	333,42	405,66	494,57	477,90	355,65
	343,20	318,24	305,76	330,72	355,68	374,40	455,52	555,36	536,64	399,36
	347,22	321,96	309,34	334,59	359,84	378,78	460,85	561,86	542,92	404,03
	449,35	416,67	400,33	433,01	465,69	490,20	596,41	727,13	702,62	522,88
	722,59	670,04	643,76	696,31	748,87	788,28	959,07	1169,28	1129,87	840,83
	750,53	695,95	668,65	723,24	777,82	818,76	996,16	1214,49	1173,56	873,34
	763,40	707,88	680,12	735,64	791,16	832,80	1013,24	1235,32	1193,68	888,32
	766,64	710,89	683,01	738,77	794,52	836,34	1017,55	1240,57	1198,75	892,10
	335,88	311,46	299,24	323,67	348,10	366,42	445,81	543,52	525,20	390,85
	386,70	358,58	344,52	372,64	400,77	421,86	513,26	625,76	604,67	449,98
	386,70	358,58	344,52	372,64	400,77	421,86	513,26	625,76	604,67	449,98
	427,52	396,42	380,88	411,97	443,06	466,38	567,43	691,80	668,48	497,47
	722,59	670,04	643,76	696,31	748,87	788,28	959,07	1169,28	1129,87	840,83
	763,40	707,88	680,12	735,64	791,16	832,80	1013,24	1235,32	1193,68	888,32
	41,80	38,76	37,24	40,28	43,32	45,60	55,48	67,64	65,36	48,64
	41,80	38,76	37,24	40,28	43,32	45,60	55,48	67,64	65,36	48,64
	93,44	86,65	83,25	90,05	96,84	101,94	124,03	151,21	146,11	108,74
	93,44	86,65	83,25	90,05	96,84	101,94	124,03	151,21	146,11	108,74
	123,70	114,70	110,20	119,20	128,19	134,94	164,18	200,16	193,41	143,94
	132,60	122,96	118,14	127,78	137,43	144,66	176,00	214,58	207,35	154,30
	135,30	125,46	120,54	130,38	140,22	147,60	179,58	218,94	211,56	157,44

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
450,45	314,46	271,97	246,47	50,99	0,78	--	--	--	0,52	3,65	
454,00	316,94	274,11	248,41	51,40	1,20	--	--	--	0,80	5,60	
458,56	320,12	276,86	250,91	51,91	1,20	--	--	--	0,80	5,60	
472,02	329,52	284,99	258,27	53,44	1,14	--	--	--	0,76	5,31	
478,32	333,93	288,80	261,72	54,15	1,16	--	--	--	0,78	5,43	
479,23	334,55	289,34	262,22	54,25	0,84	--	--	--	0,56	3,92	
497,62	347,39	300,45	272,28	56,33	1,19	--	--	--	0,79	5,54	
703,20	490,92	424,58	384,77	79,61	0,94	--	--	--	0,63	4,41	
750,37	523,85	453,06	410,58	84,95	1,35	--	--	--	0,90	6,31	
767,44	535,76	463,36	419,92	86,88	1,38	--	--	--	0,92	6,44	
767,44	535,76	463,36	419,92	86,88	1,38	--	--	--	0,92	6,44	
770,67	538,02	465,31	421,69	87,25	1,24	--	--	--	0,83	5,80	
783,29	546,82	472,93	428,59	88,67	1,23	--	--	--	0,82	5,74	
783,29	546,82	472,93	428,59	88,67	1,23	--	--	--	0,82	5,74	
783,29	546,82	472,93	428,59	88,67	1,23	--	--	--	0,82	5,74	
314,50	219,56	189,89	172,09	35,60	0,84	--	--	--	0,56	3,92	
820,86	573,06	495,62	449,15	92,93	1,68	--	--	--	1,12	7,84	
820,86	573,06	495,62	449,15	92,93	1,68	--	--	--	1,12	7,84	
828,50	578,38	500,22	453,33	93,79	2,06	--	--	--	1,37	9,60	
838,88	585,64	506,50	459,01	94,97	1,48	--	--	--	0,99	6,92	
853,72	596,00	515,46	467,13	96,65	2,68	--	--	--	1,79	12,50	
874,82	610,72	528,19	478,67	99,04	1,69	--	--	--	1,12	7,87	
882,98	616,42	533,12	483,14	99,96	2,23	--	--	--	1,49	10,42	
882,98	616,42	533,12	483,14	99,96	2,23	--	--	--	1,49	10,42	
914,36	638,32	552,06	500,31	103,51	1,53	--	--	--	1,02	7,14	
915,47	639,10	552,74	500,92	103,64	1,35	--	--	--	0,90	6,29	
916,37	639,73	553,28	501,41	103,74	3,01	--	--	--	2,00	14,03	
916,37	639,73	553,28	501,41	103,74	3,01	--	--	--	2,00	14,03	
971,07	677,91	586,30	531,34	109,93	1,60	--	--	--	1,07	7,46	
1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61	
411,12	287,01	248,22	224,95	46,54	0,71	--	--	--	0,47	3,30	
688,63	480,74	415,78	376,80	77,96	1,19	--	--	--	0,79	5,54	
703,20	490,92	424,58	384,77	79,61	0,94	--	--	--	0,63	4,41	
351,60	245,46	212,29	192,39	39,80	0,51	--	--	--	0,34	2,39	
351,60	245,46	212,29	192,39	39,80	0,51	--	--	--	0,34	2,39	
360,51	251,67	217,66	197,26	40,81	0,55	--	--	--	0,37	2,56	
360,51	251,67	217,66	197,26	40,81	0,55	--	--	--	0,37	2,56	
360,51	251,67	217,66	197,26	40,81	0,55	--	--	--	0,37	2,56	
326,27	227,77	196,99	178,52	36,94	0,58	--	--	--	0,38	2,69	
326,27	227,77	196,99	178,52	36,94	0,58	--	--	--	0,38	2,69	
330,72	230,88	199,68	180,96	37,44	0,51	--	--	--	0,34	2,37	
70,81	49,43	42,75	38,74	8,02	0,02	--	--	--	0,01	0,10	
294,52	205,61	177,82	161,15	33,34	0,56	--	--	--	0,37	2,62	
330,72	230,88	199,68	180,96	37,44	0,51	--	--	--	0,34	2,37	
334,59	233,58	202,02	183,08	37,88	0,38	--	--	--	0,25	1,75	
433,01	302,29	261,44	236,93	49,02	0,54	--	--	--	0,36	2,52	
696,31	486,11	420,42	381,00	78,83	0,81	--	--	--	0,54	3,79	
723,24	504,90	436,67	395,73	81,88	0,87	--	--	--	0,58	4,07	
735,64	513,56	444,16	402,52	83,28	0,89	--	--	--	0,59	4,14	
738,77	515,74	446,05	404,23	83,63	0,83	--	--	--	0,55	3,86	
323,67	225,96	195,42	177,10	36,64	0,42	--	--	--	0,28	1,96	
372,64	260,15	224,99	203,90	42,19	0,39	--	--	--	0,26	1,83	
372,64	260,15	224,99	203,90	42,19	0,39	--	--	--	0,26	1,83	
411,97	287,60	248,74	225,42	46,64	0,47	--	--	--	0,31	2,18	
696,31	486,11	420,42	381,00	78,83	0,81	--	--	--	0,54	3,79	
735,64	513,56	444,16	402,52	83,28	0,89	--	--	--	0,59	4,14	
40,28	28,12	24,32	22,04	4,56	0,04	--	--	--	0,03	0,20	
40,28	28,12	24,32	22,04	4,56	0,04	--	--	--	0,03	0,20	
90,05	62,86	54,37	49,27	10,19	0,07	--	--	--	0,05	0,34	
90,05	62,86	54,37	49,27	10,19	0,07	--	--	--	0,05	0,34	
119,20	83,21	71,97	65,22	13,49	0,12	--	--	--	0,08	0,55	
127,78	89,21	77,15	69,92	14,47	0,13	--	--	--	0,09	0,60	
130,38	91,02	78,72	71,34	14,76	0,11	--	--	--	0,08	0,53	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	14,36	20,10	20,10	15,92	14,88	13,31	15,40	16,18	16,96	20,62
	22,00	30,80	30,80	24,40	22,80	20,40	23,60	24,80	26,00	31,60
	22,00	30,80	30,80	24,40	22,80	20,40	23,60	24,80	26,00	31,60
	20,84	29,18	29,18	23,12	21,60	19,33	22,36	23,50	24,64	29,94
	21,34	29,88	29,88	23,67	22,12	19,79	22,89	24,06	25,22	30,65
	15,40	21,56	21,56	17,08	15,96	14,28	16,52	17,36	18,20	22,12
	21,78	30,49	30,49	24,16	22,57	20,20	23,36	24,55	25,74	31,28
	17,32	24,26	24,26	19,22	17,96	16,06	18,58	19,53	20,48	24,88
	24,80	34,73	34,73	27,51	25,71	23,00	26,61	27,96	29,32	35,63
	25,30	35,42	35,42	28,06	26,22	23,46	27,14	28,52	29,90	36,34
	25,30	35,42	35,42	28,06	26,22	23,46	27,14	28,52	29,90	36,34
	22,77	31,88	31,88	25,25	23,60	21,11	24,43	25,67	26,91	32,71
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	22,55	31,57	31,57	25,01	23,37	20,91	24,19	25,42	26,65	32,39
	15,40	21,56	21,56	17,08	15,96	14,28	16,52	17,36	18,20	22,12
	30,80	43,12	43,12	34,16	31,92	28,56	33,04	34,72	36,40	44,24
	30,80	43,12	43,12	34,16	31,92	28,56	33,04	34,72	36,40	44,24
	37,73	52,82	52,82	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19
	27,17	38,04	38,04	30,13	28,16	25,19	29,15	30,63	32,11	39,03
	49,12	68,76	68,76	54,47	50,90	45,54	52,69	55,37	58,04	70,55
	30,91	43,27	43,27	34,28	32,03	28,66	33,16	34,84	36,53	44,40
	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90	46,13	48,36	58,78
	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90	46,13	48,36	58,78
	28,05	39,27	39,27	31,11	29,07	26,01	30,09	31,62	33,15	40,29
	24,70	34,57	34,57	27,39	25,59	22,90	26,49	27,84	29,18	35,47
	55,11	77,15	77,15	61,12	57,11	51,10	59,12	62,12	65,13	79,16
	55,11	77,15	77,15	61,12	57,11	51,10	59,12	62,12	65,13	79,16
	29,32	41,04	41,04	32,51	30,38	27,18	31,45	33,05	34,65	42,11
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	12,98	18,17	18,17	14,40	13,45	12,04	13,92	14,63	15,34	18,64
	21,78	30,49	30,49	24,16	22,57	20,20	23,36	24,55	25,74	31,28
	17,32	24,26	24,26	19,22	17,96	16,06	18,58	19,53	20,48	24,88
	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09	10,60	11,12	13,51
	9,40	13,17	13,17	10,43	9,75	8,72	10,09	10,60	11,12	13,51
	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46
	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46
	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	11,35	11,90	14,46
	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	11,90	12,48	15,17
	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	11,90	12,48	15,17
	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35
	0,38	0,54	0,54	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	9,30	13,01	13,01	10,31	9,63	8,62	9,97	10,48	10,99	13,35
	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	7,75	8,12	9,88
	9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22
	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99	16,80	17,62	21,41
	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17	18,04	18,92	22,99
	16,28	22,79	22,79	18,06	16,87	15,10	17,46	18,35	19,24	23,38
	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	17,11	17,94	21,80
	7,70	10,78	10,78	8,54	7,98	7,14	8,26	8,68	9,10	11,06
	7,20	10,09	10,09	7,99	7,47	6,68	7,73	8,12	8,52	10,35
	7,20	10,09	10,09	7,99	7,47	6,68	7,73	8,12	8,52	10,35
	8,58	12,01	12,01	9,52	8,89	7,96	9,20	9,67	10,14	12,32
	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99	16,80	17,62	21,41
	16,28	22,79	22,79	18,06	16,87	15,10	17,46	18,35	19,24	23,38
	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11
	0,77	1,08	1,08	0,85	0,80	0,71	0,83	0,87	0,91	1,11
	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90
	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	1,49	1,56	1,90
	2,14	3,00	3,00	2,38	2,22	1,99	2,30	2,42	2,54	3,08
	2,37	3,31	3,31	2,62	2,45	2,19	2,54	2,67	2,80	3,40
	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
24,80	24,53	18,79	6,79	4,44	3,92	3,65	1,30	0,80	--	--	
38,00	37,60	28,80	10,40	6,80	6,00	5,60	2,00	0,74	--	--	
38,00	37,60	28,80	10,40	6,80	6,00	5,60	2,00	0,75	--	--	
36,01	35,63	27,29	9,85	6,44	5,68	5,31	1,90	0,82	--	--	
36,86	36,47	27,94	10,09	6,60	5,82	5,43	1,94	0,82	--	--	
26,60	26,32	20,16	7,28	4,76	4,20	3,92	1,40	0,65	--	--	
37,62	37,22	28,51	10,30	6,73	5,94	5,54	1,98	0,83	--	--	
29,92	29,61	22,68	8,19	5,36	4,72	4,41	1,58	0,84	--	--	
42,84	42,39	32,47	11,73	7,67	6,76	6,31	2,26	0,87	--	--	
43,70	43,24	33,12	11,96	7,82	6,90	6,44	2,30	1,17	--	--	
43,70	43,24	33,12	11,96	7,82	6,90	6,44	2,30	1,17	--	--	
39,33	38,92	29,81	10,76	7,04	6,21	5,80	2,07	1,08	--	--	
38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	1,07	--	--	
38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	1,07	--	--	
38,95	38,54	29,52	10,66	6,97	6,15	5,74	2,05	1,07	--	--	
26,60	26,32	20,16	7,28	4,76	4,20	3,92	1,40	0,34	--	--	
53,20	52,64	40,32	14,56	9,52	8,40	7,84	2,80	1,11	--	--	
53,20	52,64	40,32	14,56	9,52	8,40	7,84	2,80	1,11	--	--	
65,17	64,48	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	1,31	--	--	
46,93	46,44	35,57	12,84	8,40	7,41	6,92	2,47	1,01	--	--	
84,84	83,94	64,30	23,22	15,18	13,40	12,50	4,46	1,16	--	--	
53,39	52,83	40,46	14,61	9,55	8,43	7,87	2,81	1,11	--	--	
70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16	10,42	3,72	1,34	--	--	
70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16	10,42	3,72	1,34	--	--	
48,45	47,94	36,72	13,26	8,67	7,65	7,14	2,55	1,02	--	--	
42,66	42,21	32,33	11,67	7,63	6,74	6,29	2,24	1,09	--	--	
95,19	94,19	72,14	26,05	17,03	15,03	14,03	5,01	1,29	--	--	
95,19	94,19	72,14	26,05	17,03	15,03	14,03	5,01	1,29	--	--	
50,64	50,10	38,38	13,86	9,06	8,00	7,46	2,66	1,03	--	--	
78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--	
22,42	22,18	16,99	6,14	4,01	3,54	3,30	1,18	0,80	--	--	
37,62	37,22	28,51	10,30	6,73	5,94	5,54	1,98	0,94	--	--	
29,92	29,61	22,68	8,19	5,36	4,72	4,41	1,58	0,84	--	--	
16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39	0,86	0,29	--	--	
16,24	16,07	12,31	4,45	2,91	2,56	2,39	0,86	0,29	--	--	
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,24	--	--	
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,24	--	--	
17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56	0,92	0,24	--	--	
18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69	0,96	0,24	--	--	
18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69	0,96	0,24	--	--	
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,29	--	--	
0,66	0,66	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	0,02	--	--	
17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,22	--	--	
16,06	15,89	12,17	4,39	2,87	2,53	2,37	0,84	0,29	--	--	
11,88	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75	0,62	0,55	--	--	
17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,47	--	--	
25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06	3,79	1,36	0,66	--	--	
27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36	4,07	1,46	0,70	--	--	
28,12	27,82	21,31	7,70	5,03	4,44	4,14	1,48	0,65	--	--	
26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86	1,38	0,77	--	--	
13,30	13,16	10,08	3,64	2,38	2,10	1,96	0,70	0,17	--	--	
12,44	12,31	9,43	3,41	2,23	1,96	1,83	0,66	0,49	--	--	
12,44	12,31	9,43	3,41	2,23	1,96	1,83	0,66	0,49	--	--	
14,82	14,66	11,23	4,06	2,65	2,34	2,18	0,78	0,48	--	--	
25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06	3,79	1,36	0,66	--	--	
28,12	27,82	21,31	7,70	5,03	4,44	4,14	1,48	0,65	--	--	
1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,03	--	--	
1,33	1,32	1,01	0,36	0,24	0,21	0,20	0,07	0,03	--	--	
2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,02	--	--	
2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34	0,12	0,02	--	--	
3,70	3,67	2,81	1,01	0,66	0,58	0,55	0,20	0,14	--	--	
4,08	4,04	3,10	1,12	0,73	0,64	0,60	0,22	0,05	--	--	
3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,05	--	--	

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	
--	0,50	3,47	13,64	19,10	19,10	15,13	14,14	12,65	14,63	
--	0,50	3,49	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69	
--	0,55	3,85	15,12	21,18	21,18	16,77	15,68	14,02	16,23	
--	0,55	3,84	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	
--	0,43	3,02	11,88	16,63	16,63	13,18	12,31	11,02	12,74	
--	0,55	3,86	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	
--	0,56	3,91	15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	
--	0,58	4,05	15,90	22,25	22,25	17,63	16,47	14,74	17,05	
--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	
--	0,78	5,47	21,50	30,11	30,11	23,85	22,29	19,94	23,07	
--	0,72	5,04	19,80	27,72	27,72	21,96	20,52	18,36	21,24	
--	0,71	5,00	19,64	27,49	27,49	21,78	20,35	18,21	21,06	
--	0,71	5,00	19,64	27,49	27,49	21,78	20,35	18,21	21,06	
--	0,71	5,00	19,64	27,49	27,49	21,78	20,35	18,21	21,06	
--	0,22	1,57	6,16	8,62	8,62	6,83	6,38	5,71	6,61	
--	0,74	5,17	20,30	28,41	28,41	22,51	21,03	18,82	21,77	
--	0,74	5,17	20,30	28,41	28,41	22,51	21,03	18,82	21,77	
--	0,88	6,13	24,09	33,73	33,73	26,72	24,97	22,34	25,84	
--	0,67	4,72	18,54	25,95	25,95	20,56	19,21	17,19	19,88	
--	0,78	5,43	21,34	29,88	29,88	23,67	22,12	19,79	22,89	
--	0,74	5,19	20,40	28,57	28,57	22,63	21,15	18,92	21,89	
--	0,89	6,24	24,53	34,34	34,34	27,21	25,42	22,75	26,31	
--	0,89	6,24	24,53	34,34	34,34	27,21	25,42	22,75	26,31	
--	0,68	4,75	18,64	26,10	26,10	20,68	19,32	17,29	20,00	
--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	
--	0,86	6,03	23,70	33,19	33,19	26,29	24,57	21,98	25,43	
--	0,86	6,03	23,70	33,19	33,19	26,29	24,57	21,98	25,43	
--	0,68	4,79	18,81	26,33	26,33	20,86	19,49	17,44	20,18	
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	
--	0,53	3,72	14,63	20,48	20,48	16,23	15,16	13,57	15,69	
--	0,63	4,38	17,22	24,10	24,10	19,09	17,84	15,96	18,47	
--	0,56	3,91	15,34	21,48	21,48	17,02	15,90	14,23	16,46	
--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	
--	0,19	1,36	5,34	7,47	7,47	5,92	5,53	4,95	5,72	
--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	
--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	
--	0,16	1,13	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	
--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	
--	0,16	1,11	4,34	6,08	6,08	4,82	4,50	4,03	4,66	
--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	
--	0,01	0,08	0,33	0,46	0,46	0,37	0,34	0,31	0,35	
--	0,15	1,04	4,07	5,70	5,70	4,51	4,22	3,77	4,37	
--	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78	
--	0,37	2,56	10,06	14,09	14,09	11,16	10,43	9,33	10,80	
--	0,31	2,18	8,58	12,01	12,01	9,52	8,89	7,96	9,20	
--	0,44	3,08	12,10	16,94	16,94	13,42	12,54	11,22	12,98	
--	0,46	3,25	12,76	17,86	17,86	14,15	13,22	11,83	13,69	
--	0,43	3,02	11,88	16,63	16,63	13,18	12,31	11,02	12,74	
--	0,52	3,61	14,19	19,87	19,87	15,74	14,71	13,16	15,22	
--	0,11	0,80	3,14	4,39	4,39	3,48	3,25	2,91	3,36	
--	0,33	2,30	9,02	12,63	12,63	10,00	9,35	8,36	9,68	
--	0,33	2,30	9,02	12,63	12,63	10,00	9,35	8,36	9,68	
--	0,32	2,24	8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	
--	0,44	3,08	12,10	16,94	16,94	13,42	12,54	11,22	12,98	
--	0,43	3,02	11,88	16,63	16,63	13,18	12,31	11,02	12,74	
--	0,02	0,13	0,50	0,69	0,69	0,55	0,51	0,46	0,53	
--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	
--	0,02	0,11	0,44	0,62	0,62	0,49	0,46	0,41	0,47	
--	0,09	0,64	2,53	3,54	3,54	2,81	2,62	2,35	2,71	
--	0,04	0,25	0,99	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	
--	0,03	0,22	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72
	15,38	16,12	19,59	23,56	23,31	17,86	6,45	4,22	3,72	3,47
	15,44	16,19	19,67	23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74	3,49
	17,05	17,88	21,72	26,12	25,85	19,80	7,15	4,68	4,12	3,85
	16,99	17,81	21,65	26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84
	13,39	14,04	17,06	20,52	20,30	15,55	5,62	3,67	3,24	3,02
	17,11	17,94	21,80	26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86
	17,30	18,14	22,04	26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91
	17,92	18,78	22,83	27,46	27,17	20,81	7,51	4,91	4,34	4,05
	24,24	25,42	30,89	37,15	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47
	24,24	25,42	30,89	37,15	36,75	28,15	10,17	6,65	5,86	5,47
	22,32	23,40	28,44	34,20	33,84	25,92	9,36	6,12	5,40	5,04
	22,13	23,20	28,20	33,92	33,56	25,70	9,28	6,07	5,36	5,00
	22,13	23,20	28,20	33,92	33,56	25,70	9,28	6,07	5,36	5,00
	22,13	23,20	28,20	33,92	33,56	25,70	9,28	6,07	5,36	5,00
	6,94	7,28	8,85	10,64	10,53	8,06	2,91	1,90	1,68	1,57
	22,88	23,98	29,15	35,06	34,69	26,57	9,59	6,27	5,54	5,17
	22,88	23,98	29,15	35,06	34,69	26,57	9,59	6,27	5,54	5,17
	27,16	28,47	34,60	41,61	41,17	31,54	11,39	7,45	6,57	6,13
	20,89	21,90	26,62	32,02	31,68	24,26	8,76	5,73	5,06	4,72
	24,06	25,22	30,65	36,86	36,47	27,94	10,09	6,60	5,82	5,43
	23,00	24,12	29,31	35,24	34,87	26,71	9,65	6,31	5,56	5,19
	27,65	28,99	35,23	42,37	41,92	32,11	11,60	7,58	6,69	6,24
	27,65	28,99	35,23	42,37	41,92	32,11	11,60	7,58	6,69	6,24
	21,02	22,04	26,78	32,20	31,87	24,41	8,81	5,76	5,08	4,75
	22,44	23,53	28,60	34,39	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07
	26,72	28,02	34,05	40,94	40,51	31,03	11,21	7,33	6,46	6,03
	26,72	28,02	34,05	40,94	40,51	31,03	11,21	7,33	6,46	6,03
	21,20	22,23	27,02	32,49	32,15	24,62	8,89	5,81	5,13	4,79
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	16,49	17,29	21,01	25,27	25,00	19,15	6,92	4,52	3,99	3,72
	19,41	20,35	24,73	29,74	29,42	22,54	8,14	5,32	4,69	4,38
	17,30	18,14	22,04	26,50	26,23	20,09	7,25	4,74	4,18	3,91
	6,01	6,31	7,66	9,22	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36
	6,01	6,31	7,66	9,22	9,12	6,98	2,52	1,65	1,45	1,36
	5,02	5,26	6,40	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13
	5,02	5,26	6,40	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13
	5,02	5,26	6,40	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13
	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11
	4,90	5,14	6,24	7,50	7,43	5,69	2,05	1,34	1,18	1,11
	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37
	0,37	0,39	0,47	0,57	0,56	0,43	0,16	0,10	0,09	0,08
	4,59	4,81	5,85	7,03	6,96	5,33	1,92	1,26	1,11	1,04
	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47	1,37
	11,35	11,90	14,46	17,39	17,20	13,18	4,76	3,11	2,74	2,56
	9,67	10,14	12,32	14,82	14,66	11,23	4,06	2,65	2,34	2,18
	13,64	14,30	17,38	20,90	20,68	15,84	5,72	3,74	3,30	3,08
	14,38	15,08	18,33	22,04	21,81	16,70	6,03	3,94	3,48	3,25
	13,39	14,04	17,06	20,52	20,30	15,55	5,62	3,67	3,24	3,02
	16,00	16,77	20,38	24,51	24,25	18,58	6,71	4,39	3,87	3,61
	3,53	3,70	4,50	5,42	5,36	4,10	1,48	0,97	0,86	0,80
	10,17	10,66	12,96	15,58	15,42	11,81	4,26	2,79	2,46	2,30
	10,17	10,66	12,96	15,58	15,42	11,81	4,26	2,79	2,46	2,30
	9,92	10,40	12,64	15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24
	13,64	14,30	17,38	20,90	20,68	15,84	5,72	3,74	3,30	3,08
	13,39	14,04	17,06	20,52	20,30	15,55	5,62	3,67	3,24	3,02
	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13
	0,56	0,58	0,71	0,86	0,85	0,65	0,23	0,15	0,14	0,13
	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11
	0,50	0,52	0,63	0,76	0,75	0,58	0,21	0,14	0,12	0,11
	2,85	2,99	3,63	4,37	4,32	3,31	1,20	0,78	0,69	0,64
	1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25
	0,99	1,04	1,26	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
1,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		7,86	2,62	2,62	2,62	5,24	28,83	117,94	186,09	186,09
--		9,03	3,01	3,01	3,01	6,02	33,10	135,40	213,64	213,64
--		16,45	5,48	5,48	5,48	10,96	60,30	246,69	389,22	389,22
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,12	250,02	394,48	394,48
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,12	250,02	394,48	394,48
--		16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,12	250,02	394,48	394,48
--		16,79	5,60	5,60	5,60	11,19	61,56	251,82	397,32	397,32
--		17,08	5,69	5,69	5,69	11,38	62,61	256,14	404,13	404,13
--		17,40	5,80	5,80	5,80	11,60	63,79	260,96	411,73	411,73
--		17,91	5,97	5,97	5,97	11,94	65,66	268,60	423,80	423,80
--		18,24	6,08	6,08	6,08	12,16	66,88	273,60	431,68	431,68
--		19,83	6,61	6,61	6,61	13,22	72,71	297,45	469,31	469,31
--		21,01	7,00	7,00	7,00	14,00	77,02	315,09	497,14	497,14
--		21,37	7,12	7,12	7,12	14,25	78,35	320,53	505,73	505,73
--		22,49	7,50	7,50	7,50	15,00	82,48	337,41	532,36	532,36
--		23,19	7,73	7,73	7,73	15,46	85,04	347,90	548,90	548,90
--		25,47	8,49	8,49	8,49	16,98	93,40	382,10	602,86	602,86
--		26,11	8,70	8,70	8,70	17,40	95,72	391,59	617,84	617,84
--		1,04	0,35	0,35	0,35	0,70	3,83	15,66	24,71	24,71
--		4,03	1,34	1,34	1,34	2,69	14,77	60,43	95,35	95,35
--		8,09	2,70	2,70	2,70	5,40	29,68	121,41	191,56	191,56
--		8,23	2,74	2,74	2,74	5,48	30,16	123,39	194,68	194,68
--		12,13	4,04	4,04	4,04	8,08	44,46	181,89	286,98	286,98
--		12,38	4,13	4,13	4,13	8,26	45,41	185,76	293,09	293,09
--		16,12	5,37	5,37	5,37	10,74	59,09	241,74	381,41	381,41
--		17,16	5,72	5,72	5,72	11,44	62,92	257,40	406,12	406,12
--		17,75	5,92	5,92	5,92	11,83	65,08	266,22	420,04	420,04
--		20,48	6,83	6,83	6,83	13,65	75,09	307,17	484,65	484,65
--		20,61	6,87	6,87	6,87	13,74	75,56	309,10	487,70	487,70
--		21,78	7,26	7,26	7,26	14,52	79,85	326,65	515,39	515,39
--		22,90	7,63	7,63	7,63	15,26	83,95	343,44	541,87	541,87
--		23,72	7,91	7,91	7,91	15,81	86,98	355,82	561,40	561,40
--		23,78	7,93	7,93	7,93	15,85	87,19	356,67	562,75	562,75
--		23,97	7,99	7,99	7,99	15,98	87,89	359,55	567,29	567,29
--		24,81	8,27	8,27	8,27	16,54	90,97	372,15	587,17	587,17
--		24,82	8,27	8,27	8,27	16,55	91,01	372,33	587,45	587,45
--		25,21	8,40	8,40	8,40	16,81	92,43	378,14	596,61	596,61
--		25,70	8,57	8,57	8,57	17,13	94,24	385,52	608,26	608,26
--		25,71	8,57	8,57	8,57	17,14	94,28	385,70	608,54	608,54
--		26,34	8,78	8,78	8,78	17,56	96,58	395,10	623,38	623,38
--		26,89	8,96	8,96	8,96	17,93	98,59	403,34	636,37	636,37
--		29,87	9,96	9,96	9,96	19,91	109,53	448,06	706,95	706,95
--		40,94	13,65	13,65	13,65	27,29	150,11	614,07	968,87	968,87
--		41,82	13,94	13,94	13,94	27,88	153,33	627,26	989,67	989,67
--		27,85	9,28	9,28	9,28	18,57	102,11	417,73	659,09	659,09
--		51,50	17,17	17,17	17,17	34,33	188,83	772,47	1218,79	1218,79
--		51,82	17,27	17,27	17,27	34,55	190,00	777,28	1226,38	1226,38
--		3,06	1,02	1,02	1,02	2,04	11,23	45,94	72,49	72,49
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		2,94	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--		3,06	1,02	1,02	1,02	2,04	11,23	45,94	72,49	72,49
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		32,49	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--		33,94	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		91,22	30,41	30,41	30,41	60,81	334,48	1368,32	2158,90	2158,90
--		92,90	30,97	30,97	30,97	61,93	340,63	1393,47	2198,59	2198,59
--		94,28	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--		95,84	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
144,16	133,67	128,43	138,91	149,40	157,26	191,33	233,27	225,41	167,74	
165,50	153,46	147,44	159,48	171,51	180,54	219,66	267,80	258,77	192,58	
301,51	279,58	268,62	290,55	312,47	328,92	400,19	487,90	471,45	350,85	
305,58	283,36	272,24	294,47	316,69	333,36	405,59	494,48	477,82	355,58	
305,58	283,36	272,24	294,47	316,69	333,36	405,59	494,48	477,82	355,58	
305,58	283,36	272,24	294,47	316,69	333,36	405,59	494,48	477,82	355,58	
307,78	285,40	274,20	296,59	318,97	335,76	408,51	498,04	481,26	358,14	
313,06	290,29	278,91	301,68	324,44	341,52	415,52	506,59	489,51	364,29	
318,94	295,75	284,15	307,35	330,54	347,94	423,33	516,11	498,71	371,14	
328,30	304,42	292,48	316,36	340,23	358,14	435,74	531,24	513,33	382,02	
334,40	310,08	297,92	322,24	346,56	364,80	443,84	541,12	522,88	389,12	
363,55	337,11	323,89	350,33	376,77	396,60	482,53	588,29	568,46	423,04	
385,11	357,10	343,10	371,11	399,11	420,12	511,15	623,18	602,17	448,13	
391,76	363,27	349,03	377,52	406,01	427,38	519,98	633,95	612,58	455,87	
412,39	382,40	367,40	397,39	427,39	449,88	547,35	667,32	644,83	479,87	
425,20	394,28	378,82	409,74	440,67	463,86	564,36	688,06	664,87	494,78	
467,00	433,04	416,06	450,02	483,99	509,46	619,84	755,70	730,23	543,42	
478,61	443,80	426,40	461,21	496,01	522,12	635,25	774,48	748,37	556,93	
19,14	17,75	17,05	18,44	19,84	20,88	25,40	30,97	29,93	22,27	
73,86	68,49	65,81	71,18	76,55	80,58	98,04	119,53	115,50	85,95	
148,39	137,60	132,20	142,99	153,79	161,88	196,95	240,12	232,03	172,67	
150,81	139,84	134,36	145,33	156,29	164,52	200,17	244,04	235,81	175,49	
222,31	206,14	198,06	214,23	230,39	242,52	295,07	359,74	347,61	258,69	
227,04	210,53	202,27	218,78	235,30	247,68	301,34	367,39	355,01	264,19	
295,46	273,97	263,23	284,72	306,20	322,32	392,16	478,11	461,99	343,81	
314,60	291,72	280,28	303,16	326,04	343,20	417,56	509,08	491,92	366,08	
325,38	301,72	289,88	313,55	337,21	354,96	431,87	526,52	508,78	378,62	
375,43	348,13	334,47	361,78	389,08	409,56	498,30	607,51	587,04	436,86	
377,80	350,32	336,58	364,06	391,53	412,14	501,44	611,34	590,73	439,62	
399,24	370,21	355,69	384,73	413,76	435,54	529,91	646,05	624,27	464,58	
419,76	389,23	373,97	404,50	435,02	457,92	557,14	679,25	656,35	488,45	
434,88	403,26	387,44	419,07	450,70	474,42	577,21	703,72	680,00	506,05	
435,93	404,23	388,37	420,08	451,78	475,56	578,60	705,41	681,64	507,26	
439,45	407,49	391,51	423,47	455,43	479,40	583,27	711,11	687,14	511,36	
454,85	421,77	405,23	438,31	471,39	496,20	603,71	736,03	711,22	529,28	
455,07	421,97	405,43	438,52	471,62	496,44	604,00	736,39	711,56	529,54	
462,16	428,55	411,75	445,36	478,97	504,18	613,42	747,87	722,66	537,79	
471,18	436,92	419,78	454,05	488,32	514,02	625,39	762,46	736,76	548,29	
471,40	437,12	419,98	454,26	488,55	514,26	625,68	762,82	737,11	548,54	
482,90	447,78	430,22	465,34	500,46	526,80	640,94	781,42	755,08	561,92	
492,96	457,11	439,19	475,04	510,89	537,78	654,30	797,71	770,82	573,63	
547,64	507,81	487,89	527,72	567,55	597,42	726,86	886,17	856,30	637,25	
750,53	695,95	668,65	723,24	777,82	818,76	996,16	1214,49	1173,56	873,34	
766,64	710,89	683,01	738,77	794,52	836,34	1017,55	1240,57	1198,75	892,10	
510,56	473,43	454,87	492,00	529,13	556,98	677,66	826,19	798,34	594,11	
944,13	875,47	841,13	909,80	978,46	1029,96	1253,12	1527,77	1476,28	1098,62	
950,02	880,92	846,38	915,47	984,56	1036,38	1260,93	1537,30	1485,48	1105,47	
56,16	52,07	50,03	54,11	58,20	61,26	74,53	90,87	87,81	65,34	
8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43	
8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43	
53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72	
56,16	52,07	50,03	54,11	58,20	61,26	74,53	90,87	87,81	65,34	
64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52	
64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1672,38	1550,76	1489,94	1611,57	1733,20	1824,42	2219,71	2706,22	2615,00	1946,05	
1703,13	1579,27	1517,33	1641,20	1765,06	1857,96	2260,52	2755,97	2663,08	1981,82	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	138,91	96,98	83,87	76,01	15,73	0,11	--	--	--	0,08	0,53
	159,48	111,33	96,29	87,26	18,05	0,16	--	--	--	0,10	0,73
	290,55	202,83	175,42	158,98	32,89	0,82	--	--	--	0,55	3,84
	294,47	205,57	177,79	161,12	33,34	0,34	--	--	--	0,23	1,61
	294,47	205,57	177,79	161,12	33,34	0,34	--	--	--	0,23	1,61
	294,47	205,57	177,79	161,12	33,34	0,34	--	--	--	0,23	1,61
	296,59	207,05	179,07	162,28	33,58	0,35	--	--	--	0,24	1,65
	301,68	210,60	182,14	165,07	34,15	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	307,35	214,56	185,57	168,17	34,79	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	316,36	220,85	191,01	173,10	35,81	0,40	--	--	--	0,27	1,86
	322,24	224,96	194,56	176,32	36,48	0,85	--	--	--	0,57	3,96
	350,33	244,57	211,52	191,69	39,66	0,40	--	--	--	0,27	1,86
	371,11	259,07	224,06	203,06	42,01	0,89	--	--	--	0,60	4,17
	377,52	263,55	227,94	206,57	42,74	0,46	--	--	--	0,31	2,17
	397,39	277,43	239,94	217,44	44,99	0,93	--	--	--	0,62	4,35
	409,74	286,05	247,39	224,20	46,39	0,94	--	--	--	0,63	4,38
	450,02	314,17	271,71	246,24	50,95	0,98	--	--	--	0,65	4,56
	461,21	321,97	278,46	252,36	52,21	0,96	--	--	--	0,64	4,49
	18,44	12,88	11,14	10,09	2,09	0,01	--	--	--	--	0,03
	71,18	49,69	42,98	38,95	8,06	0,07	--	--	--	0,05	0,32
	142,99	99,83	86,34	78,24	16,19	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	145,33	101,45	87,74	79,52	16,45	0,24	--	--	--	0,16	1,13
	214,23	149,55	129,34	117,22	24,25	0,31	--	--	--	0,21	1,44
	218,78	152,74	132,10	119,71	24,77	0,26	--	--	--	0,17	1,20
	284,72	198,76	171,90	155,79	32,23	0,27	--	--	--	0,18	1,25
	303,16	211,64	183,04	165,88	34,32	0,27	--	--	--	0,18	1,27
	313,55	218,89	189,31	171,56	35,50	0,45	--	--	--	0,30	2,10
	361,78	252,56	218,43	197,95	40,96	0,50	--	--	--	0,33	2,34
	364,06	254,15	219,81	199,20	41,21	0,50	--	--	--	0,33	2,34
	384,73	268,58	232,29	210,51	43,55	0,52	--	--	--	0,35	2,42
	404,50	282,38	244,22	221,33	45,79	0,60	--	--	--	0,40	2,79
	419,07	292,56	253,02	229,30	47,44	0,54	--	--	--	0,36	2,52
	420,08	293,26	253,63	229,85	47,56	0,60	--	--	--	0,40	2,80
	423,47	295,63	255,68	231,71	47,94	0,52	--	--	--	0,35	2,44
	438,31	305,99	264,64	239,83	49,62	0,61	--	--	--	0,40	2,83
	438,52	306,14	264,77	239,95	49,64	0,61	--	--	--	0,40	2,83
	445,36	310,91	268,90	243,69	50,42	0,54	--	--	--	0,36	2,52
	454,05	316,98	274,14	248,44	51,40	0,56	--	--	--	0,37	2,62
	454,26	317,13	274,27	248,56	51,43	0,56	--	--	--	0,37	2,62
	465,34	324,86	280,96	254,62	52,68	0,55	--	--	--	0,37	2,58
	475,04	331,63	286,82	259,93	53,78	0,56	--	--	--	0,37	2,60
	527,72	368,41	318,62	288,75	59,74	0,76	--	--	--	0,51	3,56
	723,24	504,90	436,67	395,73	81,88	0,87	--	--	--	0,58	4,07
	738,77	515,74	446,05	404,23	83,63	0,83	--	--	--	0,55	3,86
	492,00	343,47	297,06	269,21	55,70	0,86	--	--	--	0,57	4,02
	909,80	635,14	549,31	497,81	103,00	1,40	--	--	--	0,93	6,51
	915,47	639,10	552,74	500,92	103,64	1,35	--	--	--	0,90	6,29
	54,11	37,78	32,67	29,61	6,13	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22
	51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	0,33	--	--	--	0,22	1,53
	54,11	37,78	32,67	29,61	6,13	0,40	--	--	--	0,27	1,88
	62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23
	573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
	599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
	1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80
	1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
	1611,57	1125,06	973,02	881,80	182,44	7,48	--	--	--	4,98	34,89
	1641,20	1145,74	990,91	898,01	185,80	6,57	--	--	--	4,38	30,66
	1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
	1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	2,09	2,93	2,93	2,32	2,17	1,94	2,24	2,36	2,47	3,00
	2,86	4,00	4,00	3,17	2,96	2,65	3,07	3,22	3,38	4,11
	15,07	21,10	21,10	16,71	15,62	13,97	16,17	16,99	17,81	21,65
	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09
	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09
	6,32	8,86	8,86	7,02	6,56	5,86	6,78	7,13	7,48	9,09
	6,49	9,09	9,09	7,20	6,73	6,02	6,96	7,32	7,67	9,32
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	7,32	10,24	10,24	8,11	7,58	6,78	7,85	8,25	8,64	10,51
	15,56	21,79	21,79	17,26	16,13	14,43	16,70	17,55	18,40	22,36
	7,32	10,24	10,24	8,11	7,58	6,78	7,85	8,25	8,64	10,51
	16,39	22,95	22,95	18,18	16,99	15,20	17,58	18,48	19,37	23,54
	8,52	11,94	11,94	9,46	8,84	7,90	9,15	9,61	10,08	12,24
	17,10	23,95	23,95	18,97	17,73	15,86	18,35	19,28	20,22	24,57
	17,22	24,10	24,10	19,09	17,84	15,96	18,47	19,41	20,35	24,73
	17,93	25,10	25,10	19,89	18,58	16,63	19,23	20,21	21,19	25,75
	17,66	24,72	24,72	19,58	18,30	16,37	18,94	19,90	20,86	25,36
	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16
	1,26	1,77	1,77	1,40	1,31	1,17	1,36	1,43	1,50	1,82
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	4,46	6,24	6,24	4,94	4,62	4,13	4,78	5,02	5,26	6,40
	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08	6,39	6,70	8,14
	4,73	6,62	6,62	5,25	4,90	4,39	5,07	5,33	5,59	6,79
	4,90	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03
	5,00	7,01	7,01	5,55	5,19	4,64	5,37	5,64	5,92	7,19
	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	9,30	9,75	11,85
	9,18	12,86	12,86	10,19	9,52	8,52	9,85	10,35	10,86	13,19
	9,18	12,86	12,86	10,19	9,52	8,52	9,85	10,35	10,86	13,19
	9,52	13,32	13,32	10,55	9,86	8,82	10,21	10,73	11,24	13,67
	10,94	15,32	15,32	12,14	11,34	10,15	11,74	12,34	12,94	15,72
	9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22
	11,00	15,40	15,40	12,20	11,40	10,20	11,80	12,40	13,00	15,80
	9,57	13,40	13,40	10,61	9,92	8,87	10,27	10,79	11,31	13,75
	11,11	15,55	15,55	12,32	11,51	10,30	11,92	12,52	13,13	15,96
	11,11	15,55	15,55	12,32	11,51	10,30	11,92	12,52	13,13	15,96
	9,90	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	10,12	14,17	14,17	11,22	10,49	9,38	10,86	11,41	11,96	14,54
	10,23	14,32	14,32	11,35	10,60	9,49	10,97	11,53	12,09	14,69
	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99	15,75	16,51	20,07
	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17	18,04	18,92	22,99
	15,18	21,25	21,25	16,84	15,73	14,08	16,28	17,11	17,94	21,80
	15,78	22,10	22,10	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67
	25,58	35,80	35,80	28,36	26,51	23,72	27,44	28,83	30,22	36,74
	24,70	34,57	34,57	27,39	25,59	22,90	26,49	27,84	29,18	35,47
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61
	7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23
	43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	137,06	191,88	191,88	152,01	142,04	127,09	147,03	154,50	161,98	196,87
	120,45	168,63	168,63	133,59	124,83	111,69	129,21	135,78	142,35	173,01
	144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62
	126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
	3,61	3,57	2,74	0,99	0,65	0,57	0,53	0,19	0,04	--	--
	4,94	4,89	3,74	1,35	0,88	0,78	0,73	0,26	0,16	--	--
	26,03	25,76	19,73	7,12	4,66	4,11	3,84	1,37	0,58	--	--
	10,92	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,48	--	--
	10,92	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,48	--	--
	10,92	10,81	8,28	2,99	1,96	1,72	1,61	0,58	0,48	--	--
	11,21	11,09	8,50	3,07	2,01	1,77	1,65	0,59	0,48	--	--
	12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,45	--	--
	27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,68	--	--
	12,64	12,50	9,58	3,46	2,26	2,00	1,86	0,66	0,45	--	--
	26,88	26,60	20,38	7,36	4,81	4,24	3,96	1,42	0,69	--	--
	12,64	12,50	9,58	3,46	2,26	2,00	1,86	0,66	0,48	--	--
	28,31	28,01	21,46	7,75	5,07	4,47	4,17	1,49	0,70	--	--
	14,72	14,57	11,16	4,03	2,64	2,32	2,17	0,78	0,47	--	--
	29,54	29,23	22,39	8,09	5,29	4,66	4,35	1,56	0,70	--	--
	29,74	29,42	22,54	8,14	5,32	4,69	4,38	1,56	0,71	--	--
	30,97	30,64	23,47	8,48	5,54	4,89	4,56	1,63	0,74	--	--
	30,50	30,17	23,11	8,35	5,46	4,81	4,49	1,60	0,73	--	--
	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--
	2,18	2,16	1,66	0,60	0,39	0,34	0,32	0,12	0,06	--	--
	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,07	--	--
	7,70	7,61	5,83	2,11	1,38	1,21	1,13	0,40	0,38	--	--
	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54	1,44	0,52	0,13	--	--
	8,17	8,08	6,19	2,24	1,46	1,29	1,20	0,43	0,15	--	--
	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44	0,16	--	--
	8,64	8,55	6,55	2,37	1,55	1,36	1,27	0,46	0,16	--	--
	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10	0,75	0,58	--	--
	15,86	15,70	12,02	4,34	2,84	2,50	2,34	0,84	0,22	--	--
	15,86	15,70	12,02	4,34	2,84	2,50	2,34	0,84	0,53	--	--
	16,43	16,26	12,46	4,50	2,94	2,60	2,42	0,86	0,63	--	--
	18,90	18,71	14,33	5,17	3,38	2,98	2,79	1,00	0,53	--	--
	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,61	--	--
	19,00	18,80	14,40	5,20	3,40	3,00	2,80	1,00	0,53	--	--
	16,53	16,36	12,53	4,52	2,96	2,61	2,44	0,87	0,53	--	--
	19,19	18,99	14,54	5,25	3,43	3,03	2,83	1,01	0,53	--	--
	19,19	18,99	14,54	5,25	3,43	3,03	2,83	1,01	0,53	--	--
	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90	0,64	--	--
	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,61	--	--
	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,61	--	--
	17,48	17,30	13,25	4,78	3,13	2,76	2,58	0,92	0,55	--	--
	17,67	17,48	13,39	4,84	3,16	2,79	2,60	0,93	0,64	--	--
	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81	3,56	1,27	0,70	--	--
	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36	4,07	1,46	0,70	--	--
	26,22	25,94	19,87	7,18	4,69	4,14	3,86	1,38	0,77	--	--
	27,26	26,98	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,92	--	--
	44,18	43,71	33,48	12,09	7,90	6,98	6,51	2,33	1,10	--	--
	42,66	42,21	32,33	11,67	7,63	6,74	6,29	2,24	1,09	--	--
	12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,57	--	--
	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--
	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--
	10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,29	--	--
	12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,57	--	--
	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--
	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--
	77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--
	75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	236,74	234,25	179,42	64,79	42,36	37,38	34,89	12,46	8,13	--	--
	208,05	205,86	157,68	56,94	37,23	32,85	30,66	10,95	7,59	--	--
	249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--
	218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,03	0,18	0,72	1,00	1,00	0,79	0,74	0,66	0,77	
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	
--	0,38	2,69	10,56	14,78	14,78	11,71	10,94	9,79	11,33	
--	0,32	2,23	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	
--	0,32	2,23	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	
--	0,32	2,23	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	
--	0,32	2,24	8,80	12,32	12,32	9,76	9,12	8,16	9,44	
--	0,30	2,10	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	
--	0,45	3,15	12,38	17,32	17,32	13,72	12,82	11,48	13,28	
--	0,30	2,10	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85	
--	0,46	3,21	12,60	17,63	17,63	13,97	13,05	11,68	13,51	
--	0,32	2,25	8,86	12,40	12,40	9,82	9,18	8,21	9,50	
--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	
--	0,32	2,21	8,69	12,17	12,17	9,64	9,01	8,06	9,32	
--	0,47	3,26	12,82	17,94	17,94	14,21	13,28	11,88	13,75	
--	0,48	3,33	13,09	18,33	18,33	14,52	13,57	12,14	14,04	
--	0,49	3,46	13,58	19,02	19,02	15,07	14,08	12,60	14,57	
--	0,49	3,40	13,36	18,71	18,71	14,82	13,85	12,39	14,34	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,27	1,04	1,46	1,46	1,16	1,08	0,97	1,12	
--	0,05	0,34	1,32	1,85	1,85	1,46	1,37	1,22	1,42	
--	0,25	1,75	6,88	9,62	9,62	7,62	7,12	6,38	7,38	
--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48	
--	0,10	0,71	2,80	3,93	3,93	3,11	2,91	2,60	3,01	
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	
--	0,11	0,77	3,02	4,24	4,24	3,36	3,14	2,80	3,24	
--	0,39	2,70	10,62	14,86	14,86	11,77	11,00	9,84	11,39	
--	0,15	1,05	4,12	5,78	5,78	4,58	4,28	3,82	4,43	
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	
--	0,42	2,95	11,60	16,25	16,25	12,87	12,03	10,76	12,45	
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	
--	0,40	2,83	11,11	15,55	15,55	12,32	11,51	10,30	11,92	
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	
--	0,36	2,49	9,79	13,71	13,71	10,86	10,15	9,08	10,50	
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	
--	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44	
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	
--	0,41	2,84	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	
--	0,41	2,84	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98	
--	0,36	2,55	10,01	14,01	14,01	11,10	10,37	9,28	10,74	
--	0,43	2,98	11,72	16,40	16,40	12,99	12,14	10,86	12,57	
--	0,47	3,29	12,92	18,10	18,10	14,34	13,40	11,98	13,86	
--	0,46	3,25	12,76	17,86	17,86	14,15	13,22	11,83	13,69	
--	0,52	3,61	14,19	19,87	19,87	15,74	14,71	13,16	15,22	
--	0,61	4,27	16,77	23,48	23,48	18,60	17,39	15,56	18,00	
--	0,74	5,15	20,24	28,34	28,34	22,45	20,98	18,77	21,71	
--	0,72	5,07	19,91	27,87	27,87	22,08	20,63	18,46	21,36	
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	
--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	5,42	37,94	149,05	208,67	208,67	165,31	154,47	138,21	159,89	
--	5,06	35,42	139,15	194,81	194,81	154,33	144,21	129,03	149,27	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	0,81	0,84	1,03	1,24	1,22	0,94	0,34	0,22	0,20	0,18
	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77
	11,90	12,48	15,17	18,24	18,05	13,82	4,99	3,26	2,88	2,69
	9,86	10,34	12,56	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23
	9,86	10,34	12,56	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23
	9,86	10,34	12,56	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23
	9,92	10,40	12,64	15,20	15,04	11,52	4,16	2,72	2,40	2,24
	9,30	9,75	11,85	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10
	13,95	14,62	17,77	21,38	21,15	16,20	5,85	3,82	3,38	3,15
	9,30	9,75	11,85	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25	2,10
	14,20	14,88	18,09	21,76	21,53	16,49	5,95	3,89	3,44	3,21
	9,98	10,46	12,72	15,30	15,13	11,59	4,19	2,74	2,42	2,25
	14,57	15,28	18,57	22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29
	9,80	10,27	12,48	15,01	14,85	11,38	4,11	2,69	2,37	2,21
	14,45	15,15	18,41	22,14	21,90	16,78	6,06	3,96	3,49	3,26
	14,76	15,47	18,80	22,61	22,37	17,14	6,19	4,05	3,57	3,33
	15,31	16,06	19,51	23,46	23,22	17,78	6,42	4,20	3,70	3,46
	15,07	15,80	19,20	23,08	22,84	17,50	6,32	4,13	3,64	3,40
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,18	1,24	1,50	1,80	1,79	1,37	0,49	0,32	0,28	0,27
	1,49	1,56	1,90	2,28	2,26	1,73	0,62	0,41	0,36	0,34
	7,75	8,12	9,88	11,88	11,75	9,00	3,25	2,12	1,88	1,75
	2,60	2,73	3,32	3,99	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59
	3,16	3,32	4,03	4,84	4,79	3,67	1,33	0,87	0,76	0,71
	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77
	3,41	3,58	4,34	5,22	5,17	3,96	1,43	0,94	0,82	0,77
	11,97	12,54	15,25	18,34	18,14	13,90	5,02	3,28	2,90	2,70
	4,65	4,88	5,92	7,12	7,05	5,40	1,95	1,28	1,12	1,05
	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48
	13,08	13,72	16,67	20,05	19,83	15,19	5,49	3,59	3,16	2,95
	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48
	12,52	13,13	15,96	19,19	18,99	14,54	5,25	3,43	3,03	2,83
	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48
	11,04	11,57	14,06	16,91	16,73	12,82	4,63	3,03	2,67	2,49
	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48
	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66	2,48
	13,21	13,84	16,83	20,24	20,02	15,34	5,54	3,62	3,20	2,98
	14,57	15,28	18,57	22,32	22,09	16,92	6,11	4,00	3,52	3,29
	14,38	15,08	18,33	22,04	21,81	16,70	6,03	3,94	3,48	3,25
	16,00	16,77	20,38	24,51	24,25	18,58	6,71	4,39	3,87	3,61
	18,91	19,82	24,10	28,98	28,67	21,96	7,93	5,18	4,58	4,27
	22,82	23,92	29,07	34,96	34,59	26,50	9,57	6,26	5,52	5,15
	22,44	23,53	28,60	34,39	34,03	26,06	9,41	6,15	5,43	5,07
	11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66
	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35
	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35
	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34
	11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66
	13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05
	13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	168,02	176,15	214,09	257,45	254,74	195,12	70,46	46,07	40,65	37,94
	156,86	164,45	199,87	240,35	237,82	182,16	65,78	43,01	37,95	35,42
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0
--	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	3,06	1,02	1,02	1,02	1,02	2,04	11,23	45,94	72,49	72,49
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	94,28	31,43	31,43	31,43	31,43	62,86	345,71	1414,26	2231,39	2231,39
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	95,84	31,95	31,95	31,95	31,95	63,89	351,41	1437,57	2268,17	2268,17
--	2,94	0,98	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--	2,94	0,98	0,98	0,98	0,98	1,96	10,78	44,10	69,58	69,58
--	15,09	5,03	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--	5,62	1,87	1,87	1,87	1,87	3,74	20,59	84,24	132,91	132,91
--	5,62	1,87	1,87	1,87	1,87	3,74	20,59	84,24	132,91	132,91
--	26,87	8,96	8,96	8,96	8,96	17,91	98,53	403,06	635,95	635,95
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	46,18	15,39	15,39	15,39	15,39	30,78	169,31	692,64	1092,83	1092,83
--	14,48	4,82	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	57,28	19,09	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--	14,48	4,82	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--	15,09	5,03	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	15,09	5,03	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--	33,94	11,31	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--	14,48	4,82	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--	15,09	5,03	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--	15,09	5,03	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	14,48	4,82	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	57,28	19,09	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	46,97	15,66	15,66	15,66	15,66	31,32	172,24	704,61	1111,72	1111,72
--	32,49	10,83	10,83	10,83	10,83	21,66	119,12	487,30	768,86	768,86
--	57,28	19,09	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--	60,41	20,14	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--	75,50	25,16	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--	75,50	25,16	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--	75,50	25,16	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--	75,50	25,16	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--	57,28	19,09	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
56,16	52,07	50,03	54,11	58,20	61,26	74,53	90,87	87,81	65,34	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1728,54	1602,83	1539,97	1665,68	1791,40	1885,68	2294,24	2797,09	2702,81	2011,39	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
1757,03	1629,25	1565,35	1693,14	1820,92	1916,76	2332,06	2843,19	2747,36	2044,54	
53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72	
53,90	49,98	48,02	51,94	55,86	58,80	71,54	87,22	84,28	62,72	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
102,96	95,47	91,73	99,22	106,70	112,32	136,66	166,61	160,99	119,81	
102,96	95,47	91,73	99,22	106,70	112,32	136,66	166,61	160,99	119,81	
492,64	456,81	438,89	474,72	510,55	537,42	653,86	797,17	770,30	573,25	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
846,56	784,99	754,21	815,78	877,34	923,52	1123,62	1369,89	1323,71	985,09	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
861,19	798,56	767,24	829,87	892,51	939,48	1143,03	1393,56	1346,59	1002,11	
595,60	552,28	530,62	573,94	617,25	649,74	790,52	963,78	931,29	693,06	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
54,11	37,78	32,67	29,61	6,13	6,13	0,40	--	--	--	0,27	1,88
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1665,68	1162,84	1005,70	911,41	188,57	188,57	7,88	--	--	--	5,25	36,76
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
1693,14	1182,00	1022,27	926,43	191,68	191,68	6,90	--	--	--	4,60	32,19
51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	5,88	0,33	--	--	--	0,22	1,53
51,94	36,26	31,36	28,42	5,88	5,88	0,33	--	--	--	0,22	1,53
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
99,22	69,26	59,90	54,29	11,23	11,23	0,84	--	--	--	0,56	3,92
99,22	69,26	59,90	54,29	11,23	11,23	0,84	--	--	--	0,56	3,92
474,72	331,41	286,62	259,75	53,74	53,74	1,60	--	--	--	1,07	7,46
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
815,78	569,50	492,54	446,37	92,35	92,35	3,03	--	--	--	2,02	14,14
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
829,87	579,35	501,06	454,08	93,95	93,95	2,66	--	--	--	1,77	12,39
573,94	400,67	346,53	314,04	64,97	64,97	2,44	--	--	--	1,63	11,38
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
7,37	10,32	10,32	8,17	7,64	6,83	7,91	8,31	8,71	10,59	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
144,43	202,20	202,20	160,19	149,68	133,93	154,93	162,81	170,69	207,45	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
126,44	177,02	177,02	140,24	131,04	117,25	135,64	142,54	149,44	181,62	
6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61	
6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	6,76	7,08	8,61	
41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	
15,40	21,56	21,56	17,08	15,96	14,28	16,52	17,36	18,20	22,12	
15,40	21,56	21,56	17,08	15,96	14,28	16,52	17,36	18,20	22,12	
29,32	41,04	41,04	32,51	30,38	27,18	31,45	33,05	34,65	42,11	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
55,55	77,77	77,77	61,61	57,57	51,51	59,59	62,62	65,65	79,79	
20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30	
20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86	
41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	
43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57	
20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86	
41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	
41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
48,68	68,14	68,14	53,98	50,44	45,14	52,22	54,87	57,52	69,92	
44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	
93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30	
75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78	
117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35	
117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35	
117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35	
117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35	
93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 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)
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
12,73	12,60	9,65	3,48	2,28	2,01	1,88	0,67	0,57	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
249,47	246,84	189,07	68,28	44,64	39,39	36,76	13,13	8,70	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
218,40	216,11	165,53	59,77	39,08	34,48	32,19	11,50	7,88	--	--	--
10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,29	--	--	--
10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53	0,55	0,29	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
26,60	26,32	20,16	7,28	4,76	4,20	3,92	1,40	0,64	--	--	--
26,60	26,32	20,16	7,28	4,76	4,20	3,92	1,40	0,64	--	--	--
50,64	50,10	38,38	13,86	9,06	8,00	7,46	2,66	0,80	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
95,95	94,94	72,72	26,26	17,17	15,15	14,14	5,05	2,70	--	--	--
35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--	--
35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--	--
35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
84,08	83,19	63,72	23,01	15,05	13,28	12,39	4,42	2,30	--	--	--
77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,44	--	--	--
161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--	--
130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--	--
202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--	--
202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--	--
202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--	--
202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--	--
202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--	--
161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	0,38	2,66	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,80	40,60	159,50	223,30	223,30	176,90	165,30	147,90	171,10	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	5,25	36,75	144,38	202,12	202,12	160,12	149,62	133,88	154,88	
--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	
--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	
--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48	13,05	12,20	10,91	12,63	
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	1,80	12,60	49,50	69,30	69,30	54,90	51,30	45,90	53,10	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	1,53	10,74	42,18	59,06	59,06	46,79	43,72	39,12	45,25	
--	0,96	6,73	26,46	37,04	37,04	29,34	27,42	24,53	28,38	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	11,78	12,35	15,01	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	179,80	188,50	229,10	275,50	272,60	208,80	75,40	49,30	43,50	40,60
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	162,75	170,62	207,38	249,38	246,75	189,00	68,25	44,62	39,38	36,75
	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34
	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00
	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	55,80	58,50	71,10	85,50	84,60	64,80	23,40	15,30	13,50	12,60
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	47,55	49,86	60,59	72,86	72,10	55,22	19,94	13,04	11,50	10,74
	29,82	31,26	38,00	45,70	45,21	34,63	12,51	8,18	7,22	6,73
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	75	75	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	75	75
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	7,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	8,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
--	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		75,50	25,16	25,16	25,16	50,33	276,82	1132,42	1786,72	1786,72
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		15,09	5,03	5,03	5,03	10,06	55,32	226,30	357,06	357,06
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		46,97	15,66	15,66	15,66	31,27	172,24	704,61	1111,72	1111,72
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		60,41	20,14	20,14	20,14	40,27	221,50	906,12	1429,66	1429,66
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		14,48	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--		57,28	19,09	19,09	19,09	38,19	210,02	859,18	1355,60	1355,60
--		71,75	23,92	23,92	23,92	47,84	263,10	1076,31	1698,18	1698,18
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		0,49	0,16	0,16	0,16	0,33	1,79	7,34	11,57	11,57
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		3,54	1,18	1,18	1,18	2,36	12,98	53,10	83,78	83,78
--		11,59	3,86	3,86	3,86	7,73	42,50	173,88	274,34	274,34
--		23,86	7,95	7,95	7,95	15,91	87,48	357,88	564,66	564,66
--		14,48	4,82	4,82	4,82	9,65	53,08	217,12	342,58	342,58
--		26,87	8,96	8,96	8,96	17,91	98,53	403,06	635,95	635,95
--		33,94	11,31	11,31	11,31	22,63	124,45	509,13	803,29	803,29
--		37,57	12,52	12,52	12,52	25,05	137,76	563,58	889,20	889,20
--		46,91	15,64	15,64	15,64	31,27	172,01	703,66	1110,23	1110,23
--		46,97	15,66	15,66	15,66	31,32	172,24	704,61	1111,72	1111,72
--		46,97	15,66	15,66	15,66	31,32	172,24	704,61	1111,72	1111,72
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		62,04	20,68	20,68	20,68	41,36	227,49	930,64	1468,35	1468,35
--		64,28	21,43	21,43	21,43	42,86	235,71	964,26	1521,39	1521,39
--		64,28	21,43	21,43	21,43	42,86	235,71	964,26	1521,39	1521,39
--		64,44	21,48	21,48	21,48	42,96	236,29	966,64	1525,15	1525,15
--		39,02	13,01	13,01	13,01	26,01	143,07	585,27	923,43	923,43
--		39,20	13,06	13,06	13,06	26,13	143,72	587,92	927,61	927,61
--		39,62	13,21	13,21	13,21	26,41	145,27	594,27	937,63	937,63
--		39,82	13,27	13,27	13,27	26,54	145,99	597,24	942,31	942,31
--		39,82	13,27	13,27	13,27	26,54	145,99	597,24	942,31	942,31
--		43,46	14,49	14,49	14,49	28,97	159,35	651,87	1028,51	1028,51
--		44,16	14,72	14,72	14,72	29,44	161,92	662,40	1045,12	1045,12
--		46,18	15,39	15,39	15,39	30,78	169,31	692,64	1092,83	1092,83
--		46,91	15,64	15,64	15,64	31,27	172,01	703,66	1110,23	1110,23
--		3,78	1,26	1,26	1,26	2,52	13,86	56,70	89,46	89,46
--		8,15	2,72	2,72	2,72	5,43	29,89	122,26	192,91	192,91
--		11,93	3,98	3,98	3,98	7,95	43,75	178,96	282,37	282,37
--		12,71	4,24	4,24	4,24	8,48	46,62	190,71	300,90	300,90
--		14,35	4,78	4,78	4,78	9,56	52,60	215,19	339,52	339,52
--		16,49	5,50	5,50	5,50	11,00	60,48	247,41	390,36	390,36
--		16,49	5,50	5,50	5,50	11,00	60,48	247,41	390,36	390,36
--		19,63	6,54	6,54	6,54	13,09	71,98	294,48	464,62	464,62
--		24,64	8,22	8,22	8,22	16,43	90,36	369,68	583,26	583,26
--		39,02	13,01	13,01	13,01	26,01	143,07	585,27	923,43	923,43
--		46,31	15,44	15,44	15,44	30,87	169,81	694,66	1096,03	1096,03

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1384,08	1283,42	1233,08	1333,74	1434,40	1509,90	1837,04	2239,69	2164,19	1610,56	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
276,60	256,48	246,42	266,54	286,65	301,74	367,12	447,58	432,49	321,86	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
861,19	798,56	767,24	829,87	892,51	939,48	1143,03	1393,56	1346,59	1002,11	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1107,48	1026,94	986,66	1067,21	1147,75	1208,16	1469,93	1792,10	1731,70	1288,70	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
1050,12	973,74	935,56	1011,93	1088,30	1145,58	1393,79	1699,28	1642,00	1221,95	
1315,49	1219,82	1171,98	1267,65	1363,33	1435,08	1746,01	2128,70	2056,95	1530,75	
8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43	
8,96	8,31	7,99	8,64	9,29	9,78	11,90	14,51	14,02	10,43	
64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52	
64,90	60,18	57,82	62,54	67,26	70,80	86,14	105,02	101,48	75,52	
212,52	197,06	189,34	204,79	220,25	231,84	282,07	343,90	332,30	247,30	
437,42	405,60	389,70	421,51	453,32	477,18	580,57	707,82	683,96	508,99	
265,38	246,08	236,42	255,72	275,03	289,50	352,22	429,43	414,95	308,80	
492,64	456,81	438,89	474,72	510,55	537,42	653,86	797,17	770,30	573,25	
622,27	577,01	554,39	599,64	644,90	678,84	825,92	1006,95	973,00	724,10	
688,82	638,72	613,68	663,77	713,87	751,44	914,25	1114,64	1077,06	801,54	
860,04	797,49	766,21	828,76	891,31	938,22	1141,50	1391,69	1344,78	1000,77	
861,19	798,56	767,24	829,87	892,51	939,48	1143,03	1393,56	1346,59	1002,11	
861,19	798,56	767,24	829,87	892,51	939,48	1143,03	1393,56	1346,59	1002,11	
1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58	
1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58	
1137,46	1054,73	1013,37	1096,09	1178,82	1240,86	1509,71	1840,61	1778,57	1323,58	
1178,54	1092,83	1049,97	1135,68	1221,40	1285,68	1564,24	1907,09	1842,81	1371,39	
1178,54	1092,83	1049,97	1135,68	1221,40	1285,68	1564,24	1907,09	1842,81	1371,39	
1181,46	1095,53	1052,57	1138,49	1224,42	1288,86	1568,11	1911,81	1847,37	1374,78	
715,33	663,31	637,29	689,32	741,34	780,36	949,44	1157,53	1118,52	832,38	
718,58	666,32	640,19	692,44	744,70	783,90	953,74	1162,79	1123,59	836,16	
726,33	673,51	647,09	699,92	752,74	792,36	964,04	1175,33	1135,72	845,18	
729,96	676,87	650,33	703,42	756,50	796,32	968,86	1181,21	1141,39	849,41	
729,96	676,87	650,33	703,42	756,50	796,32	968,86	1181,21	1141,39	849,41	
796,73	738,79	709,81	767,76	825,70	869,16	1057,48	1289,25	1245,80	927,10	
809,60	750,72	721,28	780,16	839,04	883,20	1074,56	1310,08	1265,92	942,08	
846,56	784,99	754,21	815,78	877,34	923,52	1123,62	1369,89	1323,71	985,09	
860,04	797,49	766,21	828,76	891,31	938,22	1141,50	1391,69	1344,78	1000,77	
69,30	64,26	61,74	66,78	71,82	75,60	91,98	112,14	108,36	80,64	
149,44	138,57	133,13	144,00	154,87	163,02	198,34	241,81	233,66	173,89	
218,74	202,83	194,87	210,78	226,69	238,62	290,32	353,95	342,02	254,53	
233,09	216,14	207,66	224,61	241,57	254,28	309,37	377,18	364,47	271,23	
263,01	243,88	234,32	253,45	272,57	286,92	349,09	425,60	411,25	306,05	
302,39	280,40	269,40	291,39	313,39	329,88	401,35	489,32	472,83	351,87	
302,39	280,40	269,40	291,39	313,39	329,88	401,35	489,32	472,83	351,87	
359,92	333,74	320,66	346,83	373,01	392,64	477,71	582,42	562,78	418,82	
451,82	418,96	402,54	435,40	468,26	492,90	599,69	731,14	706,49	525,76	
715,33	663,31	637,29	689,32	741,34	780,36	949,44	1157,53	1118,52	832,38	
849,04	787,29	756,41	818,16	879,91	926,22	1126,90	1373,89	1327,58	987,97	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83	
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80	
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28	
1333,74	931,11	805,28	729,78	150,99	6,39	--	--	--	4,26	29,83	
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80	
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28	
266,54	186,07	160,93	145,84	30,17	2,26	--	--	--	1,51	10,56	
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80	
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28	
829,87	579,35	501,06	454,08	93,95	2,66	--	--	--	1,77	12,39	
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80	
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28	
1067,21	745,03	644,35	583,94	120,82	4,13	--	--	--	2,75	19,28	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29	
1011,93	706,44	610,98	553,70	114,56	5,10	--	--	--	3,40	23,80	
1267,65	884,97	765,38	693,62	143,51	6,23	--	--	--	4,16	29,09	
8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22	
8,64	6,03	5,22	4,73	0,98	0,05	--	--	--	0,03	0,22	
62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23	
62,54	43,66	37,76	34,22	7,08	0,48	--	--	--	0,32	2,23	
204,79	142,97	123,65	112,06	23,18	0,56	--	--	--	0,38	2,63	
421,51	294,26	254,50	230,64	47,72	1,42	--	--	--	0,95	6,64	
255,72	178,53	154,40	139,92	28,95	1,13	--	--	--	0,76	5,29	
474,72	331,41	286,62	259,75	53,74	1,60	--	--	--	1,07	7,46	
599,64	418,62	362,05	328,11	67,88	2,38	--	--	--	1,58	11,09	
663,77	463,39	400,77	363,20	75,14	1,20	--	--	--	0,80	5,60	
828,76	578,57	500,38	453,47	93,82	3,07	--	--	--	2,05	14,32	
829,87	579,35	501,06	454,08	93,95	2,66	--	--	--	1,77	12,39	
829,87	579,35	501,06	454,08	93,95	2,66	--	--	--	1,77	12,39	
1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61	
1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61	
1096,09	765,20	661,79	599,75	124,09	2,49	--	--	--	1,66	11,61	
1135,68	792,84	685,70	621,41	128,57	3,65	--	--	--	2,43	17,02	
1135,68	792,84	685,70	621,41	128,57	3,65	--	--	--	2,43	17,02	
1138,49	794,80	687,39	622,95	128,89	2,80	--	--	--	1,87	13,06	
689,32	481,22	416,19	377,17	78,04	2,93	--	--	--	1,96	13,69	
692,44	483,41	418,08	378,88	78,39	2,95	--	--	--	1,97	13,78	
699,92	488,62	422,59	382,97	79,24	2,67	--	--	--	1,78	12,46	
703,42	491,06	424,70	384,89	79,63	2,68	--	--	--	1,78	12,49	
703,42	491,06	424,70	384,89	79,63	2,68	--	--	--	1,78	12,49	
767,76	535,98	463,55	420,09	86,92	2,78	--	--	--	1,85	12,98	
780,16	544,64	471,04	426,88	88,32	2,65	--	--	--	1,77	12,38	
815,78	569,50	492,54	446,37	92,35	3,03	--	--	--	2,02	14,14	
828,76	578,57	500,38	453,47	93,82	3,07	--	--	--	2,05	14,32	
66,78	46,62	40,32	36,54	7,56	0,16	--	--	--	0,11	0,76	
144,00	100,53	86,94	78,79	16,30	0,30	--	--	--	0,20	1,40	
210,78	147,15	127,26	115,33	23,86	0,46	--	--	--	0,31	2,14	
224,61	156,81	135,62	122,90	25,43	1,05	--	--	--	0,70	4,91	
253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	1,16	--	--	--	0,77	5,39	
291,39	203,43	175,94	159,44	32,99	1,21	--	--	--	0,81	5,66	
291,39	203,43	175,94	159,44	32,99	1,21	--	--	--	0,81	5,66	
346,83	242,13	209,41	189,78	39,26	1,40	--	--	--	0,94	6,55	
435,40	303,96	262,88	238,24	49,29	1,51	--	--	--	1,01	7,06	
689,32	481,22	416,19	377,17	78,04	2,93	--	--	--	1,96	13,69	
818,16	571,17	493,98	447,67	92,62	1,92	--	--	--	1,28	8,96	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	117,20	164,09	164,09	129,99	121,47	108,68	125,73	132,12	138,52	168,35
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	41,47	58,06	58,06	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	48,68	68,14	68,14	53,98	50,44	45,14	52,22	54,87	57,52	69,92
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	75,74	106,03	106,03	84,00	78,49	70,23	81,24	85,37	89,51	108,78
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86
	93,50	130,90	130,90	103,70	96,90	86,70	100,30	105,40	110,50	134,30
	114,29	160,01	160,01	126,76	118,45	105,98	122,60	128,84	135,07	164,16
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	0,88	1,23	1,23	0,98	0,91	0,82	0,94	0,99	1,04	1,26
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	8,74	12,24	12,24	9,70	9,06	8,11	9,38	9,86	10,34	12,56
	10,34	14,48	14,48	11,47	10,72	9,59	11,09	11,66	12,22	14,85
	26,07	36,50	36,50	28,91	27,02	24,17	27,97	29,39	30,81	37,45
	20,79	29,11	29,11	23,06	21,55	19,28	22,30	23,44	24,57	29,86
	29,32	41,04	41,04	32,51	30,38	27,18	31,45	33,05	34,65	42,11
	43,56	60,98	60,98	48,31	45,14	40,39	46,73	49,10	51,48	62,57
	22,00	30,80	30,80	24,40	22,80	20,40	23,60	24,80	26,00	31,60
	56,26	78,77	78,77	62,40	58,31	52,17	60,36	63,43	66,50	80,82
	48,68	68,14	68,14	53,98	50,44	45,14	52,22	54,87	57,52	69,92
	48,68	68,14	68,14	53,98	50,44	45,14	52,22	54,87	57,52	69,92
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	45,60	63,83	63,83	50,57	47,25	42,28	48,91	51,40	53,89	65,49
	66,88	93,63	93,63	74,18	69,31	62,02	71,74	75,39	79,04	96,06
	66,88	93,63	93,63	74,18	69,31	62,02	71,74	75,39	79,04	96,06
	51,32	71,84	71,84	56,91	53,18	47,58	55,05	57,85	60,64	73,71
	53,79	75,31	75,31	59,66	55,75	49,88	57,70	60,64	63,57	77,26
	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06	61,01	63,96	77,74
	48,95	68,53	68,53	54,29	50,73	45,39	52,51	55,18	57,85	70,31
	49,06	68,68	68,68	54,41	50,84	45,49	52,63	55,30	57,98	70,47
	49,06	68,68	68,68	54,41	50,84	45,49	52,63	55,30	57,98	70,47
	50,98	71,38	71,38	56,55	52,84	47,28	54,69	57,47	60,26	73,23
	48,62	68,07	68,07	53,92	50,39	45,08	52,16	54,81	57,46	69,84
	55,55	77,77	77,77	61,61	57,57	51,51	59,59	62,62	65,65	79,79
	56,26	78,77	78,77	62,40	58,31	52,17	60,36	63,43	66,50	80,82
	2,97	4,16	4,16	3,29	3,08	2,75	3,19	3,35	3,51	4,27
	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	6,20	6,50	7,90
	8,42	11,78	11,78	9,33	8,72	7,80	9,03	9,49	9,94	12,09
	19,30	27,03	27,03	21,41	20,01	17,90	20,71	21,76	22,82	27,73
	21,18	29,64	29,64	23,48	21,94	19,63	22,72	23,87	25,02	30,42
	22,22	31,11	31,11	24,64	23,03	20,60	23,84	25,05	26,26	31,92
	22,22	31,11	31,11	24,64	23,03	20,60	23,84	25,05	26,26	31,92
	25,74	36,04	36,04	28,55	26,68	23,87	27,61	29,02	30,42	36,97
	27,72	38,81	38,81	30,74	28,73	25,70	29,74	31,25	32,76	39,82
	53,79	75,31	75,31	59,66	55,75	49,88	57,70	60,64	63,57	77,26
	35,20	49,28	49,28	39,04	36,48	32,64	37,76	39,68	41,60	50,56

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	MV (H17)	MV (H18)	MV (H19)	MV (H20)	MV (H21)	MV (H22)	MV (H23)	MV (H24)	ZV (H1)	ZV (H2)	ZV (H3)
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	202,44	200,31	153,43	55,41	36,23	31,96	29,83	10,66	8,17	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	71,63	70,88	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	2,03	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	84,08	83,19	63,72	23,01	15,05	13,28	12,39	4,42	2,30	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	130,82	129,44	99,14	35,80	23,41	20,65	19,28	6,88	6,15	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--
	161,50	159,80	122,40	44,20	28,90	25,50	23,80	8,50	7,00	--	--
	197,41	195,33	149,62	54,03	35,33	31,17	29,09	10,39	8,57	--	--
	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--
	1,52	1,50	1,15	0,42	0,27	0,24	0,22	0,08	0,08	--	--
	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--
	15,10	14,95	11,45	4,13	2,70	2,38	2,23	0,80	0,65	--	--
	17,86	17,67	13,54	4,89	3,20	2,82	2,63	0,94	0,66	--	--
	45,03	44,56	34,13	12,32	8,06	7,11	6,64	2,37	1,61	--	--
	35,91	35,53	27,22	9,83	6,43	5,67	5,29	1,89	1,57	--	--
	50,64	50,10	38,38	13,86	9,06	8,00	7,46	2,66	0,80	--	--
	75,24	74,45	57,02	20,59	13,46	11,88	11,09	3,96	1,13	--	--
	38,00	37,60	28,80	10,40	6,80	6,00	5,60	2,00	1,19	--	--
	97,18	96,16	73,66	26,60	17,39	15,34	14,32	5,12	2,44	--	--
	84,08	83,19	63,72	23,01	15,05	13,28	12,39	4,42	2,30	--	--
	84,08	83,19	63,72	23,01	15,05	13,28	12,39	4,42	2,30	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	78,76	77,93	59,69	21,55	14,09	12,43	11,61	4,15	1,61	--	--
	115,52	114,30	87,55	31,62	20,67	18,24	17,02	6,08	1,49	--	--
	115,52	114,30	87,55	31,62	20,67	18,24	17,02	6,08	1,49	--	--
	88,64	87,70	67,18	24,26	15,86	14,00	13,06	4,66	1,99	--	--
	92,91	91,93	70,42	25,43	16,63	14,67	13,69	4,89	3,04	--	--
	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76	13,78	4,92	3,02	--	--
	84,55	83,66	64,08	23,14	15,13	13,35	12,46	4,45	2,53	--	--
	84,74	83,85	64,22	23,19	15,16	13,38	12,49	4,46	2,50	--	--
	84,74	83,85	64,22	23,19	15,16	13,38	12,49	4,46	2,50	--	--
	88,06	87,14	66,74	24,10	15,76	13,90	12,98	4,64	2,60	--	--
	83,98	83,10	63,65	22,98	15,03	13,26	12,38	4,42	2,26	--	--
	95,95	94,94	72,72	26,26	17,17	15,15	14,14	5,05	2,70	--	--
	97,18	96,16	73,66	26,60	17,39	15,34	14,32	5,12	2,44	--	--
	5,13	5,08	3,89	1,40	0,92	0,81	0,76	0,27	0,20	--	--
	9,50	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40	0,50	0,12	--	--
	14,54	14,38	11,02	3,98	2,60	2,30	2,14	0,76	0,32	--	--
	33,34	32,99	25,27	9,13	5,97	5,26	4,91	1,76	1,16	--	--
	36,58	36,19	27,72	10,01	6,55	5,78	5,39	1,92	1,53	--	--
	38,38	37,98	29,09	10,50	6,87	6,06	5,66	2,02	1,36	--	--
	38,38	37,98	29,09	10,50	6,87	6,06	5,66	2,02	1,36	--	--
	44,46	43,99	33,70	12,17	7,96	7,02	6,55	2,34	1,46	--	--
	47,88	47,38	36,29	13,10	8,57	7,56	7,06	2,52	1,48	--	--
	92,91	91,93	70,42	25,43	16,63	14,67	13,69	4,89	3,04	--	--
	60,80	60,16	46,08	16,64	10,88	9,60	8,96	3,20	1,31	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	5,45	38,14	149,82	209,75	209,75	166,16	155,27	138,92	160,72	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	1,35	9,46	37,18	52,05	52,05	41,24	38,53	34,48	39,88	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	1,53	10,74	42,18	59,06	59,06	46,79	43,72	39,12	45,25	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	4,10	28,69	112,70	157,77	157,77	124,99	116,79	104,50	120,89	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	4,67	32,68	128,37	179,72	179,72	142,37	133,04	119,03	137,71	
--	5,71	39,98	157,08	219,91	219,91	174,22	162,79	145,66	168,50	
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	
--	0,05	0,35	1,38	1,92	1,92	1,52	1,42	1,27	1,48	
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	
--	0,44	3,05	11,99	16,79	16,79	13,30	12,43	11,12	12,86	
--	0,44	3,08	12,10	16,94	16,94	13,42	12,54	11,22	12,98	
--	1,07	7,52	29,54	41,35	41,35	32,76	30,61	27,39	31,68	
--	1,04	7,31	28,71	40,19	40,19	31,84	29,75	26,62	30,80	
--	0,54	3,75	14,74	20,64	20,64	16,35	15,28	13,67	15,81	
--	0,75	5,28	20,74	29,03	29,03	23,00	21,49	19,23	22,24	
--	0,79	5,56	21,84	30,57	30,57	24,22	22,63	20,25	23,42	
--	1,63	11,38	44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	
--	1,53	10,74	42,18	59,06	59,06	46,79	43,72	39,12	45,25	
--	1,53	10,74	42,18	59,06	59,06	46,79	43,72	39,12	45,25	
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	
--	1,07	7,50	29,48	41,27	41,27	32,70	30,55	27,34	31,62	
--	0,99	6,94	27,28	38,19	38,19	30,26	28,27	25,30	29,26	
--	0,99	6,94	27,28	38,19	38,19	30,26	28,27	25,30	29,26	
--	1,33	9,30	36,52	51,13	51,13	40,50	37,85	33,86	39,18	
--	2,03	14,18	55,72	78,00	78,00	61,79	57,74	51,66	59,77	
--	2,01	14,07	55,28	77,39	77,39	61,30	57,28	51,26	59,30	
--	1,69	11,80	46,36	64,91	64,91	51,42	48,05	42,99	49,74	
--	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26	
--	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26	
--	1,73	12,12	47,63	66,68	66,68	52,83	49,36	44,17	51,09	
--	1,51	10,54	41,42	57,98	57,98	45,93	42,92	38,40	44,43	
--	1,80	12,60	49,50	69,30	69,30	54,90	51,30	45,90	53,10	
--	1,63	11,38	44,72	62,60	62,60	49,59	46,34	41,46	47,97	
--	0,13	0,92	3,63	5,08	5,08	4,03	3,76	3,37	3,89	
--	0,08	0,57	2,26	3,16	3,16	2,50	2,34	2,09	2,42	
--	0,21	1,50	5,88	8,24	8,24	6,53	6,10	5,46	6,31	
--	0,77	5,40	21,23	29,72	29,72	23,55	22,00	19,69	22,77	
--	1,02	7,13	28,00	39,19	39,19	31,05	29,01	25,96	30,03	
--	0,90	6,33	24,86	34,80	34,80	27,57	25,76	23,05	26,67	
--	0,90	6,33	24,86	34,80	34,80	27,57	25,76	23,05	26,67	
--	0,97	6,79	26,68	37,34	37,34	29,58	27,64	24,74	28,62	
--	0,98	6,89	27,06	37,88	37,88	30,01	28,04	25,09	29,03	
--	2,03	14,18	55,72	78,00	78,00	61,79	57,74	51,66	59,77	
--	0,87	6,12	24,04	33,65	33,65	26,66	24,91	22,29	25,78	

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	168,89	177,06	215,20	258,78	256,06	196,13	70,82	46,31	40,86	38,14
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	41,91	43,94	53,40	64,22	63,54	48,67	17,58	11,49	10,14	9,46
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	47,55	49,86	60,59	72,86	72,10	55,22	19,94	13,04	11,50	10,74
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	127,04	133,18	161,87	194,66	192,61	147,53	53,27	34,83	30,74	28,69
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	144,71	151,71	184,39	221,73	219,40	168,05	60,68	39,68	35,01	32,68
	177,07	185,64	225,62	271,32	268,46	205,63	74,26	48,55	42,84	39,98
	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35
	1,55	1,62	1,98	2,38	2,35	1,80	0,65	0,43	0,38	0,35
	13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05
	13,52	14,17	17,22	20,71	20,49	15,70	5,67	3,71	3,27	3,05
	13,64	14,30	17,38	20,90	20,68	15,84	5,72	3,74	3,30	3,08
	33,29	34,90	42,42	51,02	50,48	38,66	13,96	9,13	8,06	7,52
	32,36	33,93	41,24	49,59	49,07	37,58	13,57	8,87	7,83	7,31
	16,62	17,42	21,17	25,46	25,19	19,30	6,97	4,56	4,02	3,75
	23,37	24,51	29,78	35,82	35,44	27,14	9,80	6,41	5,65	5,28
	24,61	25,80	31,36	37,72	37,32	28,58	10,32	6,75	5,96	5,56
	50,41	52,84	64,23	77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38
	47,55	49,86	60,59	72,86	72,10	55,22	19,94	13,04	11,50	10,74
	47,55	49,86	60,59	72,86	72,10	55,22	19,94	13,04	11,50	10,74
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	33,23	34,84	42,34	50,92	50,38	38,59	13,94	9,11	8,04	7,50
	30,75	32,24	39,18	47,12	46,62	35,71	12,90	8,43	7,44	6,94
	30,75	32,24	39,18	47,12	46,62	35,71	12,90	8,43	7,44	6,94
	41,17	43,16	52,46	63,08	62,42	47,81	17,26	11,29	9,96	9,30
	62,81	65,84	80,03	96,24	95,22	72,94	26,34	17,22	15,20	14,18
	62,31	65,32	79,40	95,48	94,47	72,36	26,13	17,08	15,08	14,07
	52,27	54,80	66,60	80,09	79,24	60,70	21,92	14,33	12,64	11,80
	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52	11,69
	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52	11,69
	53,69	56,29	68,41	82,27	81,40	62,35	22,52	14,72	12,99	12,12
	46,69	48,94	59,49	71,54	70,78	54,22	19,58	12,80	11,30	10,54
	55,80	58,50	71,10	85,50	84,60	64,80	23,40	15,30	13,50	12,60
	50,41	52,84	64,23	77,24	76,42	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38
	4,09	4,29	5,21	6,27	6,20	4,75	1,72	1,12	0,99	0,92
	2,54	2,66	3,24	3,90	3,85	2,95	1,07	0,70	0,62	0,57
	6,63	6,96	8,45	10,17	10,06	7,70	2,78	1,82	1,60	1,50
	23,93	25,09	30,49	36,67	36,28	27,79	10,04	6,56	5,79	5,40
	31,56	33,08	40,21	48,36	47,85	36,65	13,23	8,65	7,64	7,13
	28,02	29,38	35,71	42,94	42,49	32,54	11,75	7,68	6,78	6,33
	28,02	29,38	35,71	42,94	42,49	32,54	11,75	7,68	6,78	6,33
	30,07	31,52	38,32	46,08	45,59	34,92	12,61	8,25	7,28	6,79
	30,50	31,98	38,87	46,74	46,25	35,42	12,79	8,36	7,38	6,89
	62,81	65,84	80,03	96,24	95,22	72,94	26,34	17,22	15,20	14,18
	27,09	28,40	34,52	41,52	41,08	31,46	11,36	7,43	6,56	6,12

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0
	0	0	60	60	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	21	21	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	45	45	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied

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

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	60	60
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	21	21
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	45	45

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)	Can. br
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00
Larserdreef		Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--	--	10,00

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int (D)
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--
	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	1.00	0,00	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Int (A)	%Int (N)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%Bus (D)	%Bus (A)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%Bus (N)	LV (H1)	LV (H2)	LV (H3)	LV (H4)	LV (H5)	LV (H6)	LV (H7)	LV (H8)	LV (H9)
	--	15,79	5,26	5,26	5,26	10,53	57,90	236,88	373,74	373,74
	--	15,74	5,24	5,24	5,24	10,49	57,70	236,02	372,40	372,40
	--	17,48	5,83	5,83	5,83	11,65	64,10	262,21	413,72	413,72
	--	16,76	5,59	5,59	5,59	11,18	61,47	251,46	396,75	396,75
	--	16,67	5,56	5,56	5,56	11,11	61,13	250,06	394,55	394,55
	--	15,96	5,32	5,32	5,32	10,64	58,52	239,40	377,72	377,72

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H10)	LV (H11)	LV (H12)	LV (H13)	LV (H14)	LV (H15)	LV (H16)	LV (H17)	LV (H18)	LV (H19)
	289,52	268,46	257,94	278,99	300,05	315,84	384,27	468,50	452,70	336,90
	288,48	267,50	257,00	277,98	298,97	314,70	382,88	466,81	451,07	335,68
	320,48	297,18	285,52	308,83	332,14	349,62	425,37	518,60	501,12	372,93
	307,34	284,99	273,81	296,16	318,52	335,28	407,92	497,33	480,57	357,63
	305,64	283,41	272,29	294,52	316,75	333,42	405,66	494,57	477,90	355,65
	292,60	271,32	260,68	281,96	303,24	319,20	388,36	473,48	457,52	340,48

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV (H20)	LV (H21)	LV (H22)	LV (H23)	LV (H24)	MV (H1)	MV (H2)	MV (H3)	MV (H4)	MV (H5)	MV (H6)
	278,99	194,77	168,45	152,66	31,58	0,83	--	--	--	0,56	3,89
	277,98	194,07	167,84	152,10	31,47	0,57	--	--	--	0,38	2,66
	308,83	215,60	186,46	168,98	34,96	0,61	--	--	--	0,41	2,86
	296,16	206,76	178,82	162,05	33,53	0,50	--	--	--	0,33	2,34
	294,52	205,61	177,82	161,15	33,34	0,56	--	--	--	0,37	2,62
	281,96	196,84	170,24	154,28	31,92	0,97	--	--	--	0,65	4,52

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV (H7)	MV (H8)	MV (H9)	MV (H10)	MV (H11)	MV (H12)	MV (H13)	MV (H14)	MV (H15)	MV (H16)
	15,29	21,41	21,41	16,96	15,85	14,18	16,40	17,24	18,07	21,96
	10,45	14,63	14,63	11,59	10,83	9,69	11,21	11,78	12,35	15,01
	11,22	15,71	15,71	12,44	11,63	10,40	12,04	12,65	13,26	16,12
	9,18	12,86	12,86	10,19	9,52	8,52	9,85	10,35	10,86	13,19
	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77
	17,76	24,87	24,87	19,70	18,41	16,47	19,06	20,03	21,00	25,52

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
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)
	26,41	26,13	20,02	7,23	4,73	4,17	3,89	1,39	0,31	--	--
	18,05	17,86	13,68	4,94	3,23	2,85	2,66	0,95	0,30	--	--
	19,38	19,18	14,69	5,30	3,47	3,06	2,86	1,02	0,30	--	--
	15,86	15,70	12,02	4,34	2,84	2,50	2,34	0,84	0,29	--	--
	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,22	--	--
	30,68	30,36	23,26	8,40	5,49	4,84	4,52	1,62	0,33	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Naam	ZV (H4)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)	ZV (H8)	ZV (H9)	ZV (H10)	ZV (H11)	ZV (H12)	ZV (H13)
--	0,21	1,46	5,72	8,01	8,01	6,34	5,93	5,30	6,14	
--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	
--	0,20	1,40	5,50	7,70	7,70	6,10	5,70	5,10	5,90	
--	0,19	1,33	5,22	7,32	7,32	5,80	5,42	4,84	5,60	
--	0,15	1,04	4,07	5,70	5,70	4,51	4,22	3,77	4,37	
--	0,22	1,53	6,00	8,39	8,39	6,65	6,21	5,56	6,43	

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H14)	ZV (H15)	ZV (H16)	ZV (H17)	ZV (H18)	ZV (H19)	ZV (H20)	ZV (H21)	ZV (H22)	ZV (H23)
	6,45	6,76	8,22	9,88	9,78	7,49	2,70	1,77	1,56	1,46
	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39
	6,20	6,50	7,90	9,50	9,40	7,20	2,60	1,70	1,50	1,40
	5,89	6,18	7,50	9,02	8,93	6,84	2,47	1,62	1,42	1,33
	4,59	4,81	5,85	7,03	6,96	5,33	1,92	1,26	1,11	1,04
	6,76	7,08	8,61	10,36	10,25	7,85	2,83	1,85	1,64	1,53

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV (H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)
0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus (H23)	Bus (H24)	Stagnatie. (H1)	Stagnatie. (H2)	Stagnatie. (H3)	Stagnatie. (H4)	Stagnatie. (H5)
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0
	--	--	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H6)	Stagnatie. (H7)	Stagnatie. (H8)	Stagnatie. (H9)	Stagnatie. (H10)	Stagnatie. (H11)	Stagnatie. (H12)
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H13)	Stagnatie. (H14)	Stagnatie. (H15)	Stagnatie. (H16)	Stagnatie. (H17)	Stagnatie. (H18)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

Model: Referentie verbeterd
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie. (H19)	Stagnatie. (H20)	Stagnatie. (H21)	Stagnatie. (H22)	Stagnatie. (H23)	Stagnatie. (H24)
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

