



# PHS BOXTEL – VLK-VMT

ONDERZOEK LUCHTKWALITEIT

Opdrachtgever: Gemeente Boxtel  
Projectnr: BXT008-0002  
Datum: 2 juni 2021

# **PHS BOXTEL – VLK-VMT**

## **ONDERZOEK LUCHTKWALITEIT**

Opdrachtgever: Gemeente Boxtel  
Projectnr: BXT008-0002  
Rapportnr: 20210602-BXT008-0002-RAP-LKO-1.0  
Status: Definitief  
Datum: 2 juni 2021

Opsteller:  
J. Geurts

T 088 - 33 66 333  
F 088 - 33 66 099  
E info@kragten.nl

Verificatie:  
R. van Hooy



Validatie:  
R. van Hooy

© 2019 Kragten  
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of  
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm  
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande  
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie  
en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan  
derden of op andere wijze  
te passen dan waaraan in de overeenkomst toestemming  
wordt verleend.

**kragten**

# INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING .....	4
2	UITGANGSPUNTEN .....	5
3	TOETSINGSKADER .....	6
3.1	Beoordeling luchtkwaliteit.....	6
3.1.1	Algemene eisen.....	6
3.1.2	Te beschouwen stoffen.....	6
3.1.3	Toetsingskader .....	6
3.2	Opzet luchtkwaliteitstoets.....	7
3.2.1	Achtergrondconcentraties .....	7
3.2.2	Zeezoutcorrectie .....	7
3.2.3	Dubbeltellingscorrectie .....	7
3.2.4	Terreinruwheid.....	7
3.2.5	Immissiepunten .....	7
3.2.6	Terminologie .....	8
4	BEREKENINGSSYSTEMATIEK .....	9
4.1	Rekenmodel.....	9
4.2	Immissiepunten.....	9
4.3	Bronnen .....	9
4.3.1	Verkeer .....	9
4.3.2	Overige bronnen.....	10
4.3.3	Overzicht bronnen.....	10
5	REKENRESULTATEN .....	11
5.1	Rekenresultaten.....	11
5.2	Toetsing .....	11
6	CONCLUSIE.....	12

## BIJLAGEN

B1	INVOERGEGEVENS
B2	REKENRESULTATEN

# 1 INLEIDING

In opdracht van gemeente Boxtel is door Kragten een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd in verband met de verbindingsweg Ladonk-Kapelweg en verkeersmaatregelen Tongeren (VLK-VMT) te Boxtel.

Doel van het onderzoek is toetsing van de NO<sub>2</sub>-immissie en de fijnstofimmissie als gevolg van de activiteiten binnen het plan aan de Wet milieubeheer. Van de in de Wet milieubeheer genoemde stoffen zijn alleen stikstofdioxide en zwevende deeltjes onderzocht. De ervaring leert dat de concentraties van de andere stoffen zich ruim onder de grenswaarden, zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer, bevinden.

Bij een verandering aan het wegennetwerk dient toetsing plaats te vinden aan hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer. In het geval van de realisatie van een nieuwe weg wordt een mogelijke verslechtering van de luchtkwaliteit veroorzaakt door de mogelijke toename van verkeersbewegingen over de weg en de hierop aansluitende verkeersaders.

De emissies vanwege het plan zijn berekend aan de hand van emissiefactoren uit de literatuur en specifieke plangegevens. Met een verspreidingsmodel is de immissie ten gevolge van het plan berekend.

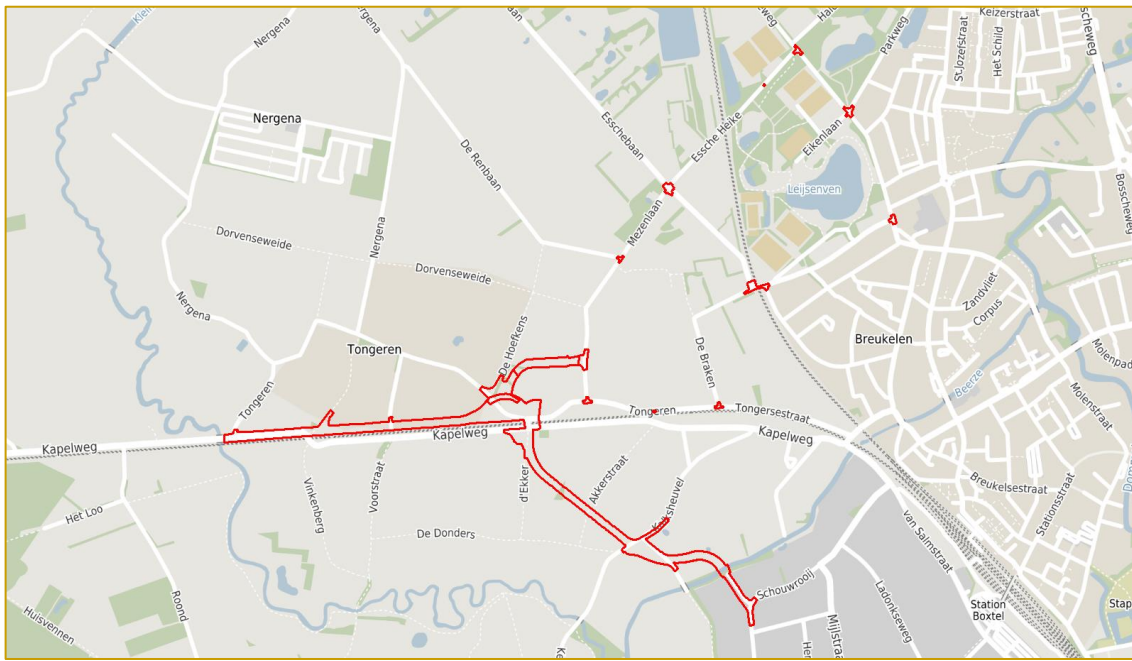
Het onderzoek is uitgevoerd conform de van toepassing zijnde regels zoals die volgen uit de Wet milieubeheer.

Voorliggende rapportage geeft de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde onderzoek luchtkwaliteit.

## 2

# UITGANGSPUNTEN

Ten gevolge van het Programma Hoogfrequent Spoor (PHS) zal de dichtliggendheid van de spoorwegovergangen toenemen en daarmee in combinatie met de autonome groei van het verkeer tot een verkeersknelpuntlijden in Boxtel. Een van de gewenste doelmatige maatregelen om dit knelpunt aan te gaan betreft de Verbindingsweg Ladonk-Kapelweg en Verkeersmaatregelen Tongeren (VLK-VMT). Navolgende verbeelding geeft een geografisch overzicht van de ligging van de VLK-VMT en de omgeving.



Afbeelding 1 Ligging projectgebied

# 3 TOETSINGSKADER

## 3.1 Beoordeling luchtkwaliteit

### 3.1.1 Algemene eisen

De eisen waaraan de luchtkwaliteit moet voldoen zijn opgenomen in titel 5.2 ("luchtkwaliteitseisen") van de Wet milieubeheer. Hierin is opgenomen dat een project doorgang kan vinden indien aan minimaal één van de volgende eisen wordt voldaan:

- Het project resulteert niet in een overschrijding van de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.
- Het project leidt – al dan niet per saldo – niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit. Saldering moet plaatsvinden in een gebied dat een functionele of geografische relatie heeft met het plan. Het gaat daarbij ook om plannen die de luchtkwaliteit ter plekke iets kunnen verslechtern, maar in een groter gebied per saldo verbeteren. Meer informatie over projectsaldering is te vinden in de Handreiking 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007'.
- Het project draagt 'niet in betekenende mate' (NIBM) bij aan de luchtverontreiniging. Het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) is sinds 1 augustus 2009 in werking. In het NSL is het begrip NIBM gedefinieerd als 3% van de grenswaarde voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>. In het 'Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' en de 'Regeling niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteit)' zijn de uitvoeringsregels vastgelegd die betrekking hebben op het begrip NIBM.
- Een project past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

De onder het eerste aandachtstreepje genoemde grenswaarden in de Wet milieubeheer geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit dat op een aangegeven tijdstip moet zijn bereikt.

### 3.1.2 Te beschouwen stoffen

Conform de Wet milieubeheer dient rekening te worden gehouden met de concentraties van verschillende stoffen in de lucht. De achtergrondconcentraties in Nederland van zwaveldioxide, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel en benzo[a]pyreen zijn dusdanig laag dat geen overschrijding van de luchtkwaliteit aangaande deze stoffen is te verwachten.

In onderhavig onderzoek zijn alleen de maatgevende stoffen stikstofdioxide en fijn stof beschouwd.

### 3.1.3 Toetsingskader

De grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide worden navolgend weergegeven.

#### Zwevende deeltjes (fijn stof)

De Wet milieubeheer geeft de volgende grenswaarden voor zwevende deeltjes:

PM<sub>10</sub>:

- 40 µg/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie;
- 50 µg/m<sup>3</sup> als 24-uurgemiddelde concentratie, die 35 keer per jaar mag worden overschreden.

PM<sub>2,5</sub>:

- 25 µg/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie;

#### Stikstofdioxide

De Wet milieubeheer geeft de volgende grenswaarden voor stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>):

- 40 µg/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie;
- 200 µg/m<sup>3</sup> als uurgemiddelde concentratie, die 18 keer per jaar mag worden overschreden.

Conform de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007<sup>1</sup> (Rbl) dient getoetst te worden in het jaar waarin activiteiten mogelijk worden vergund dan wel een plan wordt vastgesteld, terwijl tevens aangegeven moet worden of de beschouwde situatie in de toekomst past binnen de normen voor luchtkwaliteit.

## 3.2 Opzet luchtkwaliteitstoets

Hoe een luchtkwaliteitstoets dient te worden uitgevoerd is uitgewerkt in de Rbl met bijbehorende wijzigingen. De werkwijze in dit rapport sluit dan ook aan bij dit document. Enkele belangrijke aspecten voor de luchtkwaliteitstoets worden in navolgende paragrafen besproken.

### 3.2.1 Achtergrondconcentraties

Bij de toetsing aan de Wet milieubeheer dient rekening te worden gehouden met de in het onderzochte gebied aanwezige achtergrondconcentraties. In onderhavig onderzoek is gebruik gemaakt van de achtergrondconcentraties zoals die in opdracht van de Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu door het RIVM worden aangeleverd.

### 3.2.2 Zeezoutcorrectie

In geval van een mogelijke overschrijdingssituatie van de in de Wet milieubeheer genoemde grenswaarden mag een correctie worden toegepast op de concentratiebijdragen vanwege natuurlijke bronnen. In bijlage 5 van de Rbl wordt hieraan concreet invulling gegeven voor wat betreft het in de achtergrondconcentraties aanwezige zeezout. Per locatie in Nederland wordt aangegeven met welke getalswaarde de achtergrondconcentratie mag worden gecorrigeerd. Voor de onderhavige locatie (gemeente Boxtel) zijn dit de volgende waarden:

- jaargemiddeld: aftrek van 2 µg/m<sup>3</sup> (gemeente Boxtel);
- 24-uurgemiddeld: aftrek van 2 overschrijdingsdagen (gemeenten in Noord-Brabant).

### 3.2.3 Dubbeltellingscorrectie

In geval van een mogelijke overschrijdingssituatie van de in de Wet milieubeheer genoemde grenswaarden mag een correctie worden toegepast op de concentratiebijdragen vanwege rijkswegen. Bij gebruik van de achtergrondconcentraties zoals beschikbaar gesteld door het RIVM en de berekende lokale bijdrage van rijkswegen kan sprake zijn van een dubbeltelling. Indien dreigende overschrijding van de normen aan de orde is, is toepassing van de "snelweg dubbeltellingscorrectie" toegestaan.

### 3.2.4 Terreinruwheid

De terreinruwheid, symbool  $z_0$  [m], is een effectieve maat voor de hoeveelheid en hoogte van obstakels ten opzichte van de grond. De aanwezigheid van vegetatie, gebouwen en andere structuren is een belangrijke factor voor de verspreiding van stoffen in de atmosfeer: een ruw oppervlak veroorzaakt afremming van de wind aan de grond, waardoor een zekere mate van (mechanische) turbulentie wordt gegenereerd en zich een hoogteafhankelijk windprofiel instelt. Andere benamingen voor ruwheidslengte zijn ruwheid, terreinruwheid, ruwheidshoogte en oppervlakteruwhed.

De terreinruwheid  $z_0$  [m] is ontleend aan de ruwheidskaart zoals deze beschikbaar is gesteld in de PreSRMtool. De ruwheidsfactor wordt automatisch door het gehanteerde rekenprogramma bepaald en bedraagt in onderhavige situatie 0,28 m.

### 3.2.5 Immissiepunten

In artikel 5.19 Wm is uitwerking gegeven aan de Europese Richtlijn luchtkwaliteit<sup>2</sup>, waarin onder andere is uitgewerkt op welke locaties de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Daarbij geldt:

<sup>1</sup> "Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007", Ministerie van VROM, nr. LMV 2007.109578

<sup>2</sup> Richtlijn 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en schone lucht voor Europa

- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is;
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen (hier gelden de Arbo regels). Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Uitzondering: publiek toegankelijke plaatsen; deze worden wel beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingcriterium een rol);
- geen beoordeling van de luchtkwaliteit op de rijbaan en middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

Voor het bepalen van de rekenpunten dient rekening gehouden te worden met het ‘blootstellingcriterium’. Dit criterium houdt in dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar een significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het gaat dan om een blootstellingperiode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. In navolgende tabel is de uitwerking overgenomen van dit blootstellingcriterium.

Tabel 1: Overzicht uitwerking blootstellingcriterium

Middelingstijd	op de volgende locaties dient te worden getoetst aan de grenswaarden	op de volgende locaties dient over het algemeen niet te worden getoetst aan de grenswaarden
jaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle locaties waar leden van het publiek regelmatig kunnen worden blootgesteld</li> <li>- bij de gevel van woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen, scholen, ziekenhuizen, bibliotheken, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling van het publiek naar verwachting van korte duur is</li> <li>- bij de gevel van gebouwen van inrichtingen waar Arbo voorzieningen van toepassing zijn en waar leden van het publiek gewoonlijk geen toegang hebben</li> </ul>
24 uur (etmaal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle locaties, als voorgaand, alsmede</li> <li>- tuinen bij woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling van het publiek naar verwachting van korte duur is</li> </ul>
uur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle locaties, als voorgaand, alsmede</li> <li>- trottoirs (bijvoorbeeld in drukke winkelstraten)</li> <li>- die gedeelten van parkeerterreinen, stations voor openbaar vervoer e.d. die niet volledig zijn afgesloten en waar de wind vrije toegang heeft en waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verbleft</li> <li>- elke in de buitenlucht gelegen locatie waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verbleft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trottoirs waar het publiek naar mag worden aangenomen geen reguliere toegang heeft, zoals de middenberm van wegen</li> </ul>

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 wordt tevens voorgeschreven dat de luchtkwaliteit op plaatsen langs wegen representatief moet zijn berekend voor een wegsegment van tenminste 100 meter op een afstand van maximaal 10 meter van de wegrand.

### 3.2.6

#### Terminologie

Immissie van stikstofdioxide wordt veroorzaakt door emissies van zowel stikstofmonoxide ( $\text{NO}$ ) als stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ), samen stikstofoxiden ( $\text{NO}_x$ ) genoemd. In de atmosfeer vinden chemische reacties plaats waardoor een deel van het  $\text{NO}$  wordt omgezet in  $\text{NO}_2$ . Op emissieniveau zal daarom van stikstofoxiden worden gesproken, op immissieniveau van stikstofdioxide.

Zwevende deeltjes ( $\text{PM}_{10}$ ) zijn gedefinieerd als in de buitenlucht voorkomende stofdeeltjes die een op grootte selecterende instroomopening passeren met een efficiencygrens van 50 procent bij een aerodynamische diameter van 10  $\mu\text{m}$ . Een andere benaming hiervoor is ‘fijn stof’.

Zwevende deeltjes ( $\text{PM}_{2,5}$ ) betreffen een deel van de  $\text{PM}_{10}$  fractie. Stofdeeltjes  $\text{PM}_{2,5}$  hebben een aerodynamische diameter van 2,5  $\mu\text{m}$ . Stofdeeltjes  $\text{PM}_{2,5}$  worden eveneens aangeduid als ‘fijn stof’.

# **4 BEREKENINGSSYSTEEMATIEK**

## **4.1 Rekenmodel**

Ten behoeve van de bepaling van de effecten op de luchtkwaliteit ter plaatse van het plan is een rekenmodel opgesteld. In het rekenmodel zijn alle relevante omgevingsparameters meegenomen. Het rekenmodel is opgesteld met behulp van de meest recente versie van het programma Geomilieu versie 2020.2, module STACKS+ (releasedatum 14 oktober 2020). De module STACKS+ rekent op basis van STACKS (Short Term Air-pollutant Concentrations Kema modelling System) van Erbrink Stacks Consult. Het gehanteerde rekenprogramma rekent volgens de standaard rekenmethoden (SRM) I, II en III. In deze versie van het rekenprogramma zijn de generieke invoergegevens verwerkt zoals die bekend zijn gemaakt in maart 2020 en gepubliceerd middels de Staatscourant met jaargang 2020 en nummer 13537. Het gehanteerde rekenprogramma is een goedgekeurd rekenmodel<sup>3</sup> waarmee de gevolgen van ruimtelijke plannen moeten worden berekend.

## **4.2 Immissiepunten**

Volgens het blootstellingcriterium (§ 3.2.5) dient daar te worden getoetst, waar het aannemelijk is dat zich gedurende ten minste één uur mensen kunnen bevinden, exclusief de arbeidsplaats. Dit houdt in dat de beoordeling van de luchtkwaliteit zal plaatsvinden ter plaatse van woningen. Ter plaatse van woningen worden de immissieconcentraties getoetst aan de jaargemiddelde concentraties en aan de maximaal toegestane overschrijdingen van de (24-uurgemiddelde concentratie).

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 wordt tevens voorgeschreven dat de luchtkwaliteit op plaatsen langs wegen representatief moet zijn berekend voor een wegsegment van tenminste 100 meter. Daarnaast schrijft de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 voor dat de concentraties van NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> op een maximale afstand van 10 m vanaf de rand van de weg berekend moeten worden. Op basis van het voorgaande zijn rekenpunten in het rekenmodel gesitueerd op 10 meter van de wegrand. Indien woningen zijn gelegen op een kortere afstand dan 10 meter van de wegrand zijn eveneens ter plaatse van de woningen rekenpunten gesitueerd.

## **4.3 Bronnen**

In deze paragraaf worden de voor luchtkwaliteit relevante bronnen omschreven.

### **4.3.1 Verkeer**

Door de opdrachtgever zijn de verkeersintensiteiten op het nieuwe tracé van de VLK (voorkeursalternatief 2) en het onderliggend wegennet aangereikt. Voor de berekening van de luchtkwaliteit wordt gebruik gemaakt van de weekdaggemiddelde verkeersintensiteiten en de rijsnellheden per wegvak. Bij de verkeersintensiteiten wordt daarbij onderscheid gemaakt in licht-, middelzwaar, zwaar verkeer, evenals de procentuele verdeling van de verkeersintensiteiten over de dag-, avond- en nachtperiode. De verkeersintensiteiten en overige relevante verkeersparameters volgen uit het opgestelde verkeersmodel. Het verkeersmodel is aangereikt middels bestanden in shape-formaat.

---

<sup>3</sup> <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/regelingen/2011/07/04/overzicht-goedgekeurde-rekenmethoden.html>

### **4.3.2 Overige bronnen**

In de nabije omgeving van het plan zijn voor zover bekend geen andere bronnen geprognosticeerd of nieuwe bedrijven/wegen gelegen die relevant zijn voor het aspect luchtkwaliteit en nog niet in de achtergrondconcentraties ofwel het verkeersmodel zijn opgenomen. In de directe omgeving van het plangebied is de Rijksweg A2 gelegen. Volledigheidshalve is het overige verkeer binnen een afstand van 3 kilometer ten behoeve van de berekening van de lokale luchtkwaliteit overgenomen in het vervaardigde rekenmodel. De weggegevens zoals opgenomen in en ontleend aan het verkeersmodel worden representatief geacht voor de opgestelde rekenmodellen.

### **4.3.3 Overzicht bronnen**

Bijlage 1 geeft een volledig overzicht van de gehanteerde bronnen, de berekening van de PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> en NO<sub>x</sub> emissie en de invoergegevens van het rekenmodel.

Aanvullende informatie bij de invoergegevens:

De aangerekte intensiteiten hebben betrekking op het jaar 2030 door de berekeningen uit te voeren met het rekenjaar 2021 wordt een worst-case situatie beschouwd. Gezien de dalende tendens in de emissiegegevens is het gehanteerde rekenjaar een worst-case aannname.

Thermische en impulsstijging: Voor alle bronnen geldt dat warmteinhoud en kinetische flux niet relevant zijn verondersteld. Fractie NO<sub>2</sub>: Van het uitgestoten NO<sub>x</sub> bestaat circa 5% uit NO<sub>2</sub>.

# 5 REKENRESULTATEN

## 5.1 Rekenresultaten

In navolgende tabellen zijn de hoogst berekende waarden weergegeven, zoals berekend op één van de toetspunten ter plaatse van gevoelige objecten in de omgeving van het plan evenals ter plaatse van de rekenpunten op 10 meter van de wegrand. De rekenresultaten zijn exclusief de zeezoutcorrectie en exclusief de snelweg dubbeltellingscorrectie. Hierin zijn de immissiebijdragen van alle significante bronnen bij elkaar opgeteld. Dit houdt in dat de emissies vanuit het plan, de overige relevante wegen en alle overige bronnen die in de achtergrondconcentratie zijn meegenomen bij elkaar op zijn geteld. Het betreft dus de totale immissie. Bijlage 2 geeft een volledige weergave van de rekenresultaten.

Bij de kolommen "aantal overschrijdingen" staat het aantal dagen/uren weergegeven waarop de grenswaarden overschreden worden. De grenswaarde voor het NO<sub>2</sub>uurgemiddelde (200 µg/m<sup>3</sup>) mag maximaal 18 maal per jaar overschreden worden en het PM<sub>10</sub> 24-uurgemiddelde (50 µg/m<sup>3</sup>) maximaal 35 dagen per jaar.

Tabel 2: Rekenresultaten

Situatie	NO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>		PM <sub>2,5</sub>
	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie
Norm	40	18	40	35	25
Woningen	17,01	0	18,32	7	11,32
Wegrand	18,01	0	18,38	7	11,35

## 5.2 Toetsing

Uit voorgaande blijkt dat ruimschoots wordt voldaan aan de normstelling overeenkomstig het gestelde in de Wet milieubeheer. Het aspect luchtkwaliteit vormt hiermee geen belemmering voor de realisatie van het plan.

## 6 CONCLUSIE

In opdracht van gemeente Boxtel is door Kragten een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd in verband met de verbindingsweg Ladonk-Kapelweg en verkeersmaatregelen Tongeren (VLK-VMT) te Boxtel.

Doel van het onderzoek is toetsing van de NO<sub>2</sub>-immissie en de fijnstofimmissie als gevolg van de activiteiten binnen het plan aan de Wet milieubeheer. Van de in de Wet milieubeheer genoemde stoffen zijn alleen stikstofdioxide en zwevende deeltjes onderzocht. De ervaring leert dat de concentraties van de andere stoffen zich ruim onder de grenswaarden, zoals opgenomen in bijlage 2 van de Wet milieubeheer, bevinden.

Bij een verandering aan het wegennetwerk dient toetsing plaats te vinden aan hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wet milieubeheer. In het geval van de realisatie van een nieuwe weg wordt een mogelijke verslechtering van de luchtkwaliteit veroorzaakt door de mogelijke toename van verkeersbewegingen over de weg en de hierop aansluitende verkeersaders.

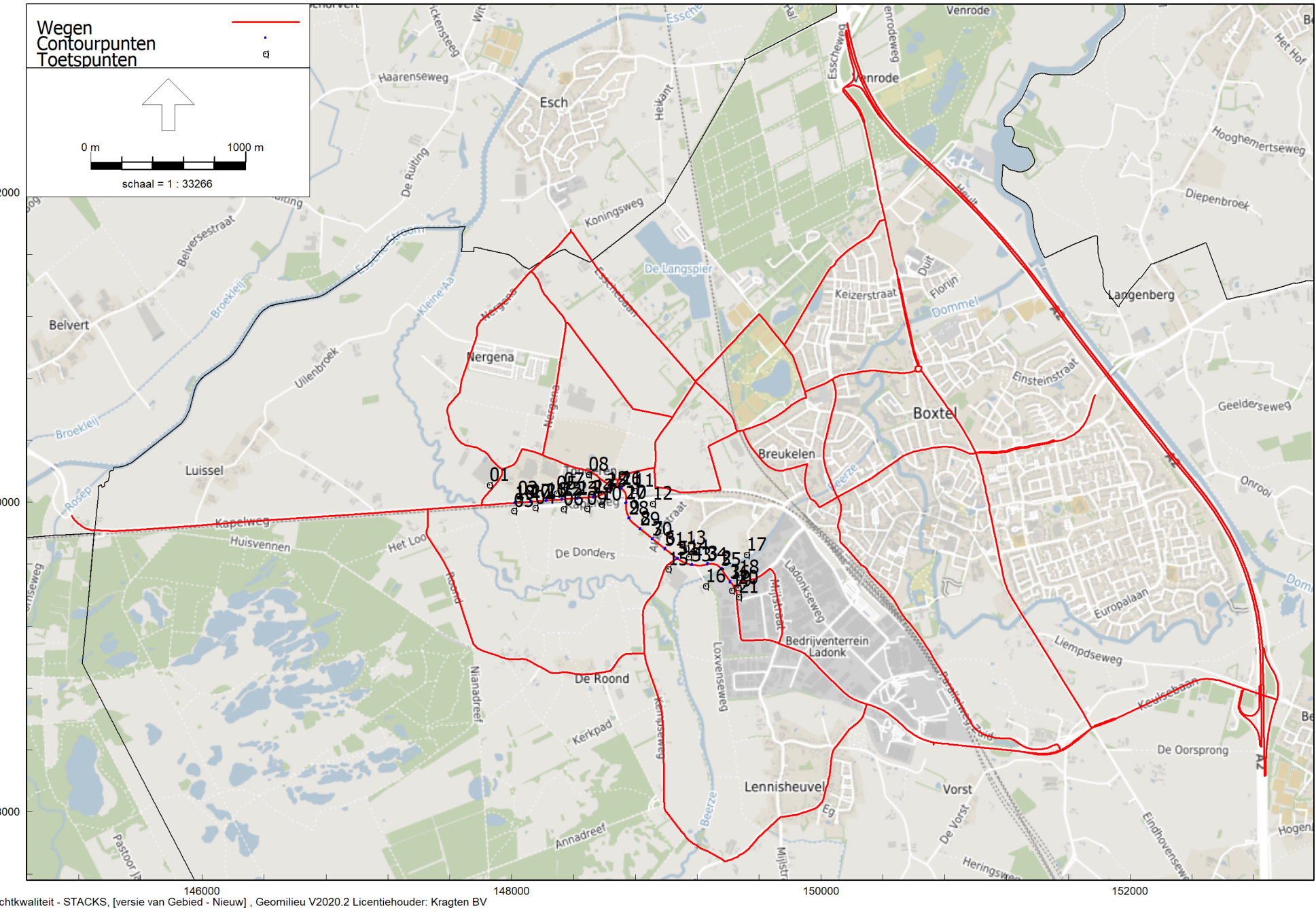
De emissies vanwege het plan zijn berekend aan de hand van emissiefactoren uit de literatuur en specifieke plangegevens. Met een verspreidingsmodel is de immissie ten gevolge van het plan berekend. Het onderzoek is uitgevoerd conform de van toepassing zijnde regels zoals die volgen uit de Wet milieubeheer.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat ruimschoots wordt voldaan aan de normstelling overeenkomstig het gestelde in de Wet milieubeheer.

Voorgaande betekent dat de consequenties op het gebied van luchtkwaliteit geen belemmering vormen voor de realisatie van het plan.

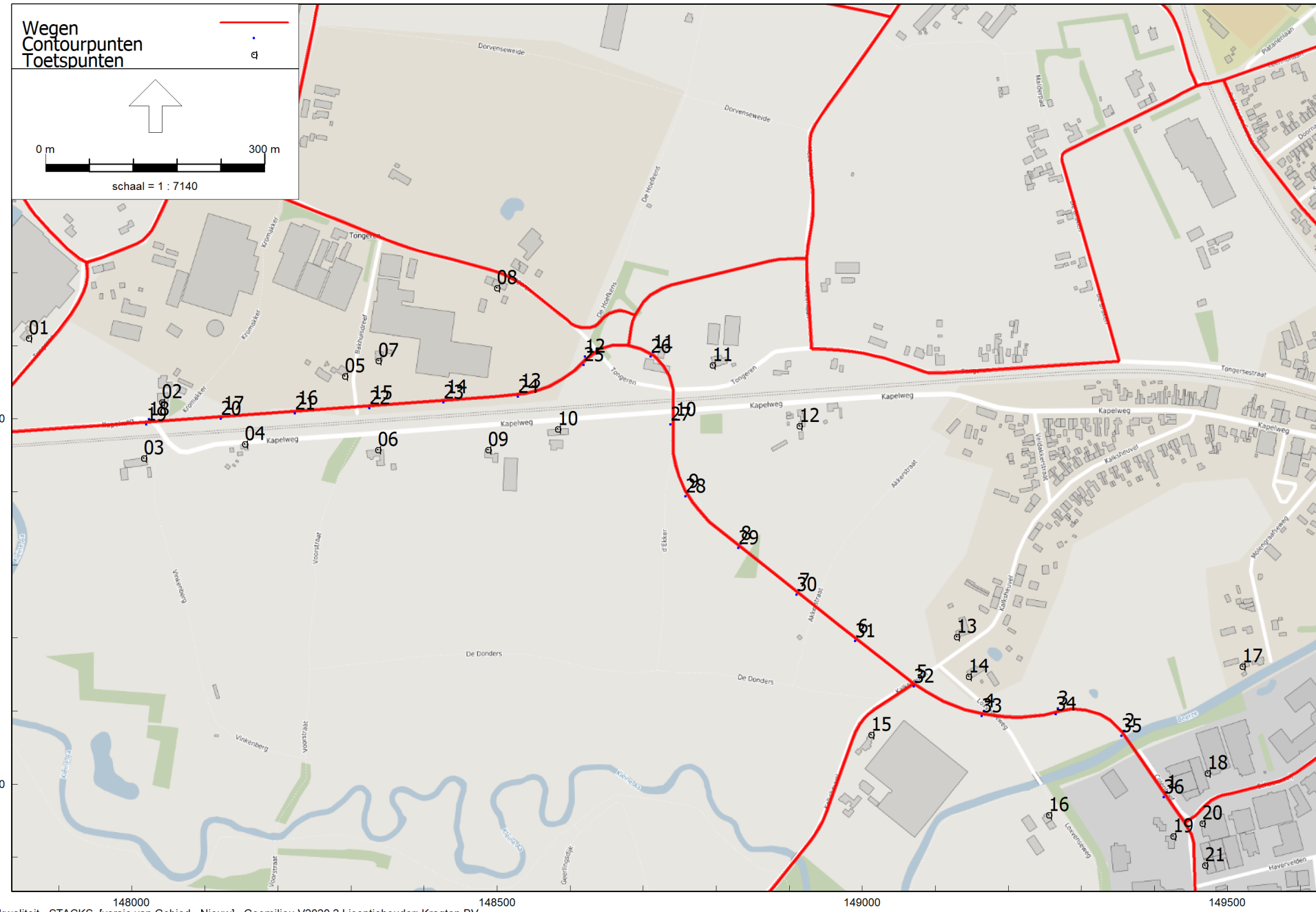
# **BIJLAGEN**

## B1 INVOERGEGEVENS



Nieuw  
2 jun 2021, 12:06

Kragten BV



Grafische weergave rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Nieuw

Model eigenschap

Omschrijving	Nieuw
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jge op 28-5-2021
Laatst ingezien door	jge op 2-6-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Referentiejaar	2021
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-2005 tot 31-12-2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.28
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

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

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y
4167	01		147859,22	400109,79
4168	02		148041,62	400022,24
4169	03		148016,90	399945,75
4170	04		148154,82	399965,05
4171	05		148292,04	400058,02
4172	06		148337,22	399957,05
4173	07		148337,93	400079,20
4174	08		148500,33	400178,52
4175	09		148487,85	399957,52
4176	10		148583,64	399985,76
4177	11		148795,46	400073,31
4178	12		148913,91	399989,85
4179	13		149129,46	399701,37
4180	14		149146,14	399647,00
4181	15		149012,79	399567,61
4182	16		149255,95	399457,31
4183	17		149520,41	399660,74
4184	18		149473,05	399514,84
4185	19		149426,01	399428,70
4186	20		149466,06	399446,18
4187	21		149469,24	399388,97

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y
4131	1	VLK 1	149417,48	399488,12
4132	2	VLK 2	149359,47	399572,03
4133	3	VLK 3	149268,66	399603,18
4134	4	VLK 4	149167,67	399599,22
4135	5	VLK 5	149074,69	399638,99
4136	6	VLK 6	148994,17	399701,60
4137	7	VLK 7	148914,27	399765,02
4138	8	VLK 8	148834,49	399828,60
4139	9	VLK 9	148762,80	399900,04
4140	10	VLK 10	148744,86	399998,55
4141	11	VLK 11	148714,26	400090,55
4142	12	VLK 12	148620,52	400084,78
4143	13	VLK 13	148532,66	400037,36
4144	14	VLK 14	148431,00	400028,97
4145	15	VLK 15	148329,27	400021,51
4146	16	VLK 16	148227,53	400014,05
4147	17	VLK 17	148125,79	400006,59
4148	18	VLK 18	148024,05	399999,13
4149	19	VLK 19	148020,28	399991,84
4150	20	VLK 20	148122,02	399999,29
4151	21	VLK 21	148223,76	400006,75
4152	22	VLK 22	148325,50	400014,21
4153	23	VLK 23	148427,23	400021,67
4154	24	VLK 24	148528,90	400029,95
4155	25	VLK 25	148618,80	400073,39
4156	26	VLK 26	148710,69	400084,52
4157	27	VLK 27	148737,83	399991,49
4158	28	VLK 28	148758,68	399893,46
4159	29	VLK 29	148830,93	399822,49
4160	30	VLK 30	148910,70	399758,91
4161	31	VLK 31	148990,61	399695,50
4162	32	VLK 32	149071,17	399632,94
4163	33	VLK 33	149164,04	399592,85
4164	34	VLK 34	149265,10	399595,09
4165	35	VLK 35	149355,48	399565,52
4166	36	VLK 36	149413,47	399481,59

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	1380	1354	BOXTEL-NOORD 25	150236,58	402687,38	150404,33	402470,18	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1381	1868	BOXTEL-NOORD 25	150162,61	402685,13	150140,58	402670,66	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1384	2037	BOXTEL 26	152732,15	398796,97	152728,06	398784,78	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1393	2520	BOXTEL 26	152844,53	398826,46	152780,38	398621,28	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1397	2619	BOXTEL 26	152948,10	398723,90	152854,43	399060,74	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1399	2632	BOXTEL 26	152727,52	398635,89	152709,74	398704,50	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	1424	4021	Leunisdijk	148380,00	401760,00	148384,58	401750,73	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1444	5204	Nergena	148384,58	401750,73	148124,56	401492,42	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	1460	6349	Parallelweg Noord	150110,05	399843,81	150125,39	399788,71	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1461	6350	Parallelweg Noord	150125,39	399788,71	150174,86	399690,75	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1462	6351	Parallelweg Noord	150246,80	399611,36	150174,86	399690,75	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1464	6365	Ridder van Cuijkstraat	149911,34	400246,83	149774,58	400210,31	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1491	8742	Keulsebaan	150382,98	398665,82	150415,69	398649,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1517	11018	Koevoortseweg	149606,32	397848,00	149738,77	397966,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1535	13215	Kapelweg	147111,75	399930,64	147457,10	399955,35	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1536	13436	Molenwijkseweg	149904,82	400676,89	149895,79	400712,22	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1543	13519	Schijnndlenseweg	151247,34	400343,01	151250,87	400344,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1551	13742	Boscheweg	150280,76	402446,56	150342,68	402159,05	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	1555	13799	Schijnndlenseweg	151247,34	400343,01	151244,73	400342,43	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1556	13804	Stationsplein	150246,80	399611,36	150304,06	399553,28	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1561	13988	Kapelweg	147457,10	399955,35	147808,49	399979,98	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1585	15887	Schijnndlenseweg	151244,73	400342,43	151017,99	400320,20	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1591	16955	Schijnndlenseweg	151250,87	400344,47	151295,57	400348,21	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1601	18332	Boscheweg	150631,14	400884,76	150530,41	401310,43	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1602	18333	Boscheweg	150530,41	401310,43	150519,59	401361,50	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1606	18661	Boscheweg	150280,76	402446,56	150229,90	402566,93	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	1607	18662	Schijnndlenseweg	151017,99	400320,20	151033,98	400318,35	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1609	18684	Keulsebaan	151906,48	398603,50	151834,26	398580,73	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	1612	18748	Schijnndlenseweg	151295,57	400348,21	151509,88	400395,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1613	18804	Schijnndlenseweg	151511,36	400395,50	151509,88	400395,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1617	20763	Essche Heike	149189,71	400778,60	149289,65	400883,32	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1618	20956	Stationsplein	150304,06	399553,28	150307,00	399549,74	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1622	21446	Schouwrooij	149668,47	399108,44	149727,91	399088,11	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1632	22581	Essche Heike	149289,65	400883,32	149385,39	400986,96	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1633	22582	Essche Heike	149385,39	400986,96	149452,29	401059,39	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1634	22583	Essche Heike	149600,07	401216,50	149452,29	401059,39	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1636	22700	Boscheweg	150144,27	402664,05	150140,58	402670,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	1640	22812	Schijnndlenseweg	151017,99	400320,20	151001,94	400317,17	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1642	23073	Boscheweg	150498,86	401443,53	150496,68	401455,74	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1646	26013	Brededoroweg	151001,94	400317,17	151026,15	400240,24	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1647	26366	Baroniestraat	150107,09	400034,45	150212,15	400091,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1651	26503	Boscheweg	150107,09	400034,45	149989,95	399968,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1653	26550	Boscheweg	150413,61	401826,37	150476,65	401530,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1654	26551	Boscheweg	150496,68	401455,74	150476,65	401530,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1656	26925	Mezenlaan	149039,27	400549,97	149189,71	400778,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1660	26961	Industrieweg	149727,91	399088,11	149892,20	399024,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1662	26993	Baroniestraat	150295,32	400137,87	150212,15	400091,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1664	27017	Baandervrouwenlaan	150292,71	401704,45	150189,13	401637,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1668	27465	Ridder van Cuijkstraat	149552,34	400352,22	149494,73	400463,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1682	29122	Boscheweg	149930,76	400027,11	149908,03	400068,41	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00	2945,70	6,48	3,12	1,22	96,69	97,84	95,07	1,56	0,80	2,02	1,75	1,36	2,91	--	--	--	34,17
--	--	0,00	0,00	1,00	7256,31	6,48	3,11	1,23	95,91	97,32	93,93	1,92	0,99	2,49	2,17	1,69	3,58	--	--	--	83,83
--	--	0,00	0,00	1,00	7177,73	6,48	3,09	1,24	93,96	96,02	91,13	2,84	1,47	3,64	3,20	2,51	5,24	--	--	--	81,11
--	--	0,00	0,00	1,00	3604,26	6,48	3,08	1,24	93,08	95,42	89,88	3,25	1,69	4,15	3,67	2,88	5,97	--	--	--	40,17
--	--	0,00	0,00	1,00	3896,91	6,48	3,07	1,25	92,17	94,80	88,60	3,68	1,92	4,67	4,15	3,27	6,73	--	--	--	43,16
--	--	0,00	0,00	1,00	3604,26	6,48	3,08	1,24	93,08	95,42	89,88	3,25	1,69	4,15	3,67	2,88	5,97	--	--	--	40,17
--	--	0,00	0,00	1,00	1110,48	6,65	3,20	0,92	96,04	97,27	96,21	3,09	2,10	2,88	0,87	0,63	0,91	--	--	--	9,83
--	--	0,00	0,00	1,00	277,18	6,65	3,21	0,92	96,42	97,53	96,57	3,26	2,00	2,84	0,32	0,47	0,58	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00	1427,66	6,51	3,73	0,87	96,35	97,27	96,16	2,81	2,26	3,38	0,84	0,46	0,46	--	--	--	11,94
--	--	0,00	0,00	1,00	1260,70	6,51	3,73	0,87	96,33	97,26	96,14	2,83	2,27	3,39	0,84	0,47	0,46	--	--	--	10,54
--	--	0,00	0,00	1,00	1387,73	6,51	3,72	0,87	94,74	96,06	94,48	4,05	3,27	4,86	1,21	0,67	0,66	--	--	--	11,41
--	--	0,00	0,00	1,00	1500,13	6,71	3,57	0,64	94,65	95,68	95,60	4,28	3,54	3,39	1,07	0,78	1,01	--	--	--	9,18
--	--	0,00	0,00	1,00	6982,30	6,49	3,63	0,96	91,35	93,45	92,11	6,23	4,39	5,45	2,42	2,16	2,45	--	--	--	61,74
--	--	0,00	0,00	1,00	418,15	6,71	3,59	0,65	97,60	98,08	98,04	1,92	1,58	1,51	0,48	0,35	0,45	--	--	--	2,66
--	--	0,00	0,00	1,00	3820,45	6,66	3,19	0,92	94,33	96,06	94,57	4,43	3,03	4,13	1,25	0,91	1,30	--	--	--	33,24
--	--	0,00	0,00	1,00	2396,52	6,71	3,59	0,65	97,57	98,05	98,01	1,94	1,60	1,53	0,49	0,35	0,46	--	--	--	15,27
--	--	0,00	0,00	1,00	5527,60	6,47	3,66	0,96	94,95	96,21	95,41	3,64	2,54	3,17	1,41	1,25	1,42	--	--	--	50,63
--	--	0,00	0,00	1,00	8223,82	6,59	3,40	0,91	96,41	97,75	96,26	2,62	1,58	2,51	0,97	0,68	1,24	--	--	--	72,04
--	--	0,00	0,00	1,00	6463,99	6,47	3,67	0,96	95,98	96,99	96,35	2,89	2,01	2,52	1,13	0,99	1,13	--	--	--	59,79
--	--	0,00	0,00	1,00	1083,47	6,71	3,58	0,65	96,57	97,25	97,20	2,74	2,26	2,16	0,69	0,50	0,64	--	--	--	6,85
--	--	0,00	0,00	1,00	3786,82	6,66	3,19	0,92	94,33	96,07	94,57	4,42	3,03	4,12	1,25	0,90	1,30	--	--	--	32,95
--	--	0,00	0,00	1,00	6463,99	6,47	3,67	0,96	95,98	96,99	96,35	2,89	2,01	2,52	1,13	0,99	1,13	--	--	--	59,79
--	--	0,00	0,00	1,00	5527,60	6,47	3,66	0,96	94,95	96,21	95,41	3,64	2,54	3,17	1,41	1,25	1,42	--	--	--	50,63
--	--	0,00	0,00	1,00	7553,39	6,47	3,68	0,96	97,14	97,87	97,40	2,06	1,43	1,79	0,80	0,70	0,80	--	--	--	70,63
--	--	0,00	0,00	1,00	7553,39	6,47	3,68	0,96	97,14	97,87	97,40	2,06	1,43	1,79	0,80	0,70	0,80	--	--	--	70,63
--	--	0,00	0,00	1,00	8534,73	6,59	3,40	0,91	96,36	97,71	96,20	2,66	1,60	2,55	0,98	0,69	1,25	--	--	--	74,71
--	--	0,00	0,00	1,00	6570,80	6,47	3,66	0,96	95,22	96,42	95,66	3,44	2,40	2,99	1,34	1,18	1,35	--	--	--	60,34
--	--	0,00	0,00	1,00	9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00	5527,60	6,47	3,66	0,96	94,95	96,21	95,41	3,64	2,54	3,17	1,41	1,25	1,42	--	--	--	50,63
--	--	0,00	0,00	1,00	5447,37	6,47	3,66	0,96	95,58	96,69	95,99	3,18	2,22	2,77	1,24	1,09	1,24	--	--	--	50,20
--	--	0,00	0,00	1,00	370,57	6,71	3,58	0,65	96,42	97,12	97,06	2,87	2,36	2,26	0,72	0,52	0,68	--	--	--	2,34
--	--	0,00	0,00	1,00	1083,47	6,71	3,58	0,65	96,57	97,25	97,20	2,74	2,26	2,16	0,69	0,50	0,64	--	--	--	6,85
--	--	0,00	0,00	1,00	2865,18	6,36	3,82	1,04	89,79	95,86	91,49	4,09	1,78	2,98	6,13	2,36	5,53	--	--	--	27,26
--	--	0,00	0,00	1,00	370,57	6,71	3,58	0,65	96,42	97,12	97,06	2,87	2,36	2,26	0,72	0,52	0,68	--	--	--	2,34
--	--	0,00	0,00	1,00	370,57	6,71	3,58	0,65	96,42	97,12	97,06	2,87	2,36	2,26	0,72	0,52	0,68	--	--	--	2,34
--	--	0,00	0,00	1,00	711,34	6,71	3,57	0,65	95,40	96,29	96,23	3,68	3,04	2,91	0,92	0,67	0,87	--	--	--	4,45
--	--	0,00	0,00	1,00	8534,73	6,59	3,40	0,91	96,36	97,71	96,20	2,66	1,60	2,55	0,98	0,69	1,25	--	--	--	74,71
--	--	0,00	0,00	1,00	6463,99	6,47	3,67	0,96	95,98	96,99	96,35	2,89	2,01	2,52	1,13	0,99	1,13	--	--	--	59,79
--	--	0,00	0,00	1,00	7553,39	6,47	3,68	0,96	97,14	97,87	97,40	2,06	1,43	1,79	0,80	0,70	0,80	--	--	--	70,63
--	--	0,00	0,00	1,00	6478,03	6,47	3,67	0,96	96,19	97,15	96,54	2,74	1,91	2,39	1,07	0,94	1,07	--	--	--	60,04
--	--	0,00	0,00	1,00	1660,23	6,48	3,65	0,96	94,11	95,57	94,64	4,24	2,97	3,70	1,65	1,46	1,66	--	--	--	15,08
--	--	0,00	0,00	1,00	874,52	6,72	3,56	0,64	93,23	94,52	94,43	5,41	4,49	4,29	1,35	1,28	1,28	--	--	--	5,29
--	--	0,00	0,00	1,00	6259,66	6,47	3,67	0,96	96,50	97,38	96,82	2,52	1,75	2,19	0,98	0,86	0,99	--	--	--	58,18
--	--	0,00	0,00	1,00	6243,70	6,47	3,67	0,96	96,49	97,38	96,81	2,53	1,76	2,20	0,98	0,87	0,99	--	--	--	58,03
--	--	0,00	0,00	1,00	1554,33	6,48	3,65	0,96	93,96	95,45	94,50	4,35	3,05	3,79	1,69	1,50	1,70	--	--	--	14,10
--	--	0,00	0,00	1,00	4057,20	6,40	3,71	1,04	84,78	93,62	87,21	6,09	2,74	4,48	9,13	3,64	8,31	--	--	--	36,80
--	--	0,00	0,00	1,00	1698,62	6,47	3,67	0,96	95,99	97,00	96,36	2,88	2,01	2,51	1,12	0,99	1,13	--	--	--	15,71
--	--	0,00	0,00	1,00	1440,89	6,70	3,59	0,65	98,29	98,63	98,61	1,36	1,12	1,07	0,34	0,25	0,32	--	--	--	9,24
--	--	0,00	0,00	1,00	768,62	6,70	3,59	0,65	98,92	99,13	99,12	0,87	0,71	0,68	0,22	0,16	0,20	--	--	--	4,95
--	--	0,00	0,00	1,00	1280,04	6,72	3,56	0,64	93,64	94,86	94,77	5,08	4,21	4,03	1,27	0,93	1,20	--	--	--	7,76

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56
--	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98
--	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02
--	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39
--	43,16	43,16	43,16	43,16	43,16	43,16	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75	232,75
--	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39
--	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	9,83	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92	70,92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55	89,55
--	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	10,54	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06	79,06
--	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59
--	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	9,18	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27	95,27
--	61,74	61,74	61,74	61,74	61,74	61,74	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95	413,95
--	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38	27,38
--	33,24	33,24	33,24	33,24	33,24	33,24	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02	240,02
--	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90	156,90
--	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58
--	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49
--	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41
--	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21
--	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	32,95	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90	237,90
--	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41
--	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58
--	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73
--	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73
--	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97
--	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81
--	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10
--	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58
--	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87
--	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
--	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21
--	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	27,26	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62
--	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
--	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98	23,98
--	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54	45,54
--	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97
--	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	59,79	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41	401,41
--	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73
--	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16
--	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25	101,25
--	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79	54,79
--	58,18	58,18	58,18	58,18	58,18	58,18	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83	390,83
--	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03	58,03	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79	389,79
--	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64	94,64
--	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	36,80	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14	220,14
--	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49
--	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	9,24	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89	94,89
--	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93
--	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	7,76	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55	80,55

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	184,56	89,92	89,92	89,92	89,92	34,17	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	2,98	2,98	2,98	2,98
--	450,98	219,62	219,62	219,62	219,62	83,83	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03
--	437,02	212,96	212,96	212,96	212,96	81,11	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21
--	217,39	105,93	105,93	105,93	105,93	40,17	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
--	232,75	113,41	113,41	113,41	113,41	43,16	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29
--	217,39	105,93	105,93	105,93	105,93	40,17	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
--	70,92	34,57	34,57	34,57	34,57	9,83	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	89,55	51,80	51,80	51,80	51,80	11,94	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
--	79,06	45,74	45,74	45,74	45,74	10,54	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
--	85,59	49,59	49,59	49,59	49,59	11,41	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66
--	95,27	51,24	51,24	51,24	51,24	9,18	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
--	413,95	236,86	236,86	236,86	236,86	61,74	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23
--	27,38	14,72	14,72	14,72	14,72	2,66	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
--	240,02	117,07	117,07	117,07	117,07	33,24	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27
--	156,90	84,36	84,36	84,36	84,36	15,27	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
--	339,58	194,64	194,64	194,64	194,64	50,63	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
--	522,49	273,32	273,32	273,32	273,32	72,04	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
--	401,41	230,09	230,09	230,09	230,09	59,79	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
--	70,21	37,72	37,72	37,72	37,72	6,85	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
--	237,90	116,05	116,05	116,05	116,05	32,95	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15
--	401,41	230,09	230,09	230,09	230,09	59,79	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
--	339,58	194,64	194,64	194,64	194,64	50,63	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
--	474,73	272,04	272,04	272,04	272,04	70,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
--	474,73	272,04	272,04	272,04	272,04	70,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
--	541,97	283,54	283,54	283,54	283,54	74,71	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
--	404,81	231,88	231,88	231,88	231,88	60,34	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
--	339,58	194,64	194,64	194,64	194,64	50,63	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
--	336,87	192,77	192,77	192,77	192,77	50,20	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21
--	23,98	12,88	12,88	12,88	12,88	2,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
--	70,21	37,72	37,72	37,72	37,72	6,85	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
--	163,62	104,92	104,92	104,92	104,92	27,26	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
--	23,98	12,88	12,88	12,88	12,88	2,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
--	23,98	12,88	12,88	12,88	12,88	2,34	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
--	45,54	24,45	24,45	24,45	24,45	4,45	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
--	541,97	283,54	283,54	283,54	283,54	74,71	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
--	401,41	230,09	230,09	230,09	230,09	59,79	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
--	474,73	272,04	272,04	272,04	272,04	70,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
--	403,16	230,97	230,97	230,97	230,97	60,04	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
--	101,25	57,91	57,91	57,91	57,91	15,08	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,56	4,56	4,56	4,56
--	54,79	29,43	29,43	29,43	29,43	5,29	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
--	390,83	223,71	223,71	223,71	223,71	58,18	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21
--	389,79	223,14	223,14	223,14	223,14	58,03	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22
--	94,64	54,15	54,15	54,15	54,15	14,10	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
--	220,14	140,92	140,92	140,92	140,92	36,80	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81
--	105,49	60,47	60,47	60,47	60,47	15,71	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	94,89	51,02	51,02	51,02	51,02	9,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
--	50,93	27,35	27,35	27,35	27,35	4,95	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
--	80,55	43,23	43,23	43,23	43,23	7,76	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0,74	0,74	0,74	0,73	1,05	1,05	1,05	1,05	
--	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	2,23	2,23	2,23	2,22	3,20	3,20	3,20	3,20	
--	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	3,26	3,26	3,26	3,26	4,66	4,66	4,66	4,66	
--	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	1,88	1,88	1,88	1,85	2,67	2,67	2,67	2,67	
--	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29	2,30	2,30	2,30	2,27	3,28	3,28	3,28	3,28	
--	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	1,88	1,88	1,88	1,85	2,67	2,67	2,67	2,67	
--	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	0,75	0,75	0,75	0,29	0,09	0,09	0,09	0,09	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,20	1,20	1,20	0,42	0,06	0,06	0,06	0,06	
--	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	1,07	1,07	1,07	0,37	0,05	0,05	0,05	0,05	
--	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	1,69	1,69	1,69	1,69	0,59	0,08	0,08	0,08	
--	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	1,90	1,90	1,90	1,90	0,33	0,10	0,10	0,10	
--	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	11,13	11,13	11,13	11,13	3,65	1,64	1,64	1,64	
--	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01	0,01	
--	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	3,69	3,69	3,69	3,69	1,45	0,46	0,46	0,46	
--	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,38	1,38	1,38	1,38	0,24	0,07	0,07	0,07	
--	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	5,14	5,14	5,14	5,14	1,68	0,75	0,75	0,75	
--	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	4,42	4,42	4,42	4,42	1,88	0,93	0,93	0,93	
--	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	4,77	4,77	4,77	4,77	1,56	0,70	0,70	0,70	
--	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,88	0,88	0,88	0,88	0,15	0,05	0,05	0,05	
--	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	3,66	3,66	3,66	3,66	1,44	0,45	0,45	0,45	
--	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	4,77	4,77	4,77	4,77	1,56	0,70	0,70	0,70	
--	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	5,14	5,14	5,14	5,14	1,68	0,75	0,75	0,75	
--	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,97	3,97	3,97	3,97	1,30	0,58	0,58	0,58	
--	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,97	3,97	3,97	3,97	1,30	0,58	0,58	0,58	
--	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	4,64	4,64	4,64	4,64	1,98	0,97	0,97	0,97	
--	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	5,77	5,77	5,77	5,77	1,89	0,85	0,85	0,85	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	
--	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	5,14	5,14	5,14	5,14	1,68	0,75	0,75	0,75	
--	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	4,43	4,43	4,43	4,43	1,45	0,65	0,65	0,65	
--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,31	0,31	0,31	0,31	0,05	0,02	0,02	0,02	
--	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,88	0,88	0,88	0,88	0,15	0,05	0,05	0,05	
--	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	1,95	1,95	1,95	1,95	0,89	1,65	1,65	1,65	
--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,31	0,31	0,31	0,31	0,05	0,02	0,02	0,02	
--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,31	0,31	0,31	0,31	0,05	0,02	0,02	0,02	
--	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,13	0,04	0,04	0,04	
--	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	4,64	4,64	4,64	4,64	1,98	0,97	0,97	0,97	
--	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	4,77	4,77	4,77	4,77	1,56	0,70	0,70	0,70	
--	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,97	3,97	3,97	3,97	1,30	0,58	0,58	0,58	
--	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	4,54	4,54	4,54	4,54	1,49	0,67	0,67	0,67	
--	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	4,56	0,59	0,26	0,26	0,26	
--	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	1,40	1,40	1,40	1,40	0,24	0,07	0,07	0,07	
--	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	10,21	4,02	4,02	4,02	4,02	1,32	0,59	0,59	0,59	
--	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	4,03	4,03	4,03	4,03	1,32	0,59	0,59	0,59	
--	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,73	1,73	1,73	1,73	0,57	0,25	0,25	0,25	
--	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	4,12	4,12	4,12	4,12	1,89	3,51	3,51	3,51	
--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,25	1,25	1,25	1,25	0,41	0,18	0,18	0,18	
--	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0,58	0,58	0,58	0,58	0,10	0,03	0,03	0,03	
--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,03	0,01	0,01	0,01	
--	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	0,33	0,10	0,10	0,10	

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	1,05	1,05	1,05	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	1,25	1,25
--	3,20	3,20	3,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	3,81	3,81	3,81
--	4,66	4,66	4,66	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	5,57	5,57	5,57
--	2,67	2,67	2,67	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	3,20	3,20	3,20
--	3,28	3,28	3,28	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	3,91	3,91	3,91
--	2,67	2,67	2,67	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	3,20	3,20	3,20
--	0,09	0,09	0,09	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,22	0,22	0,22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,06	0,06	0,06	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,24	0,24	0,24
--	0,05	0,05	0,05	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,22	0,22	0,22
--	0,08	0,08	0,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	0,35	0,35	0,35
--	0,10	0,10	0,10	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,42	0,42	0,42
--	1,64	1,64	1,64	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	5,47	5,47	5,47
--	0,01	0,01	0,01	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,05	0,05	0,05
--	0,46	0,46	0,46	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	1,11	1,11	1,11
--	0,07	0,07	0,07	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,30	0,30	0,30
--	0,75	0,75	0,75	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	2,53	2,53	2,53
--	0,93	0,93	0,93	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,90	1,90	1,90
--	0,70	0,70	0,70	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,35	2,35	2,35
--	0,05	0,05	0,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,19	0,19	0,19
--	0,45	0,45	0,45	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	1,09	1,09	1,09
--	0,70	0,70	0,70	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,35	2,35	2,35
--	0,75	0,75	0,75	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	2,53	2,53	2,53
--	0,58	0,58	0,58	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,95	1,95	1,95
--	0,58	0,58	0,58	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,95	1,95	1,95
--	0,97	0,97	0,97	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	2,00	2,00	2,00
--	0,85	0,85	0,85	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,84	2,84	2,84
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93	3,93
--	0,75	0,75	0,75	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	2,53	2,53	2,53
--	0,65	0,65	0,65	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	2,17	2,17	2,17
--	0,02	0,02	0,02	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,07	0,07
--	0,05	0,05	0,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,19	0,19	0,19
--	1,65	1,65	1,65	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	2,58	2,58	2,58
--	0,02	0,02	0,02	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,07	0,07
--	0,02	0,02	0,02	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,07	0,07
--	0,04	0,04	0,04	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,17	0,17	0,17
--	0,97	0,97	0,97	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	2,00	2,00	2,00
--	0,70	0,70	0,70	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,35	2,35	2,35
--	0,58	0,58	0,58	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,95	1,95	1,95
--	0,67	0,67	0,67	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	2,23	2,23	2,23
--	0,26	0,26	0,26	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,88	0,88	0,88
--	0,07	0,07	0,07	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,31	0,31	0,31
--	0,59	0,59	0,59	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,98	1,98	1,98
--	0,59	0,59	0,59	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	1,99	1,99	1,99
--	0,25	0,25	0,25	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	0,85	0,85	0,85
--	3,51	3,51	3,51	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	23,71	5,48	5,48	5,48
--	0,18	0,18	0,18	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	0,62	0,62	0,62
--	0,03	0,03	0,03	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,13	0,13	0,13
--	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	0,04
--	0,10	0,10	0,10	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	0,42	0,42	0,42

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	1,25	1,25	1,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,81	3,81	3,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,57	5,57	4,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,20	3,20	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,91	3,91	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,20	3,20	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,22	0,22	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,24	0,24	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,22	0,22	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,42	0,42	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,47	5,47	1,64	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,11	1,11	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,53	2,53	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,90	1,90	0,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,35	2,35	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,19	0,19	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,09	1,09	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,35	2,35	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,53	2,53	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,95	1,95	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,95	1,95	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,84	2,84	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,53	2,53	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,17	2,17	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,19	0,19	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,58	2,58	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,35	2,35	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,95	1,95	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,23	2,23	0,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,88	0,88	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,31	0,31	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,98	1,98	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,99	1,99	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,85	0,85	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,48	5,48	3,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,62	0,62	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,13	0,13	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,42	0,42	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	1692	30082	Ridder van Cuijkstraat	149774,58	400210,31	149759,08	400206,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1693	30083	Ridder van Cuijkstraat	149710,93	400207,13	149759,08	400206,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1715	31299	Parallelweg Noord	150110,05	399843,81	150118,66	399890,43	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1717	33928	Keulsebaan	150382,98	398665,82	150295,39	398697,19	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1742	34345	Keovertseweg	149606,32	397848,00	149375,19	397681,25	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1744	34349	Lennisheuvel	150089,63	398412,95	150271,78	398617,14	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1749	34354	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150415,69	398649,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1762	36829	Lennisheuvel	150271,78	398617,14	150295,39	398697,19	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1780	36942	Pastoor Erasstraat	150118,66	399890,43	150107,09	400034,45	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1805	37078	Bosscheweg	149930,76	400207,11	149989,95	399968,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1807	37080	Achterberghstraat	150249,48	400840,22	150555,43	400836,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1822	37240	Parallelweg Zuid	150525,53	399278,82	150763,86	398934,01	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1872	40034	Heibloem	147937,81	400214,03	148200,60	400304,83	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	1873	40035	De Braken	149351,73	400078,41	149273,28	400360,05	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1875	40038	Bosscheweg	149911,34	400246,83	149908,03	400068,41	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1914	43167	Schouwrooij	149668,47	399108,44	149455,74	399359,08	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1915	43170	Ridder van Cuijkstraat	149710,93	400207,13	149596,27	400295,91	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1916	43171	Ridder van Cuijkstraat	149552,34	400352,22	149596,27	400295,91	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	1938	43230	Boxtelseweg	152756,69	398788,52	152732,15	398796,97	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	1946	46159	Boxtelseweg	152948,10	398723,90	152756,69	398788,52	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1982	46533	Schijndelseweg	151511,36	400395,50	151691,41	400487,37	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	1983	46537	Kempseweg	149375,19	397681,25	148858,54	399022,46	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	1984	46538	Industrieweg	150295,39	398697,19	149892,20	399024,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2040	49987	De Renbaan	148352,01	401158,50	148788,09	400602,16	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2041	49988	De Renbaan	149039,27	400549,97	148788,09	400602,16	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2042	49992	Schijndelseweg	151773,61	400693,48	151747,76	400620,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2043	49993	Schijndelseweg	151691,41	400487,37	151747,76	400620,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2050	50000	Keulsebaan	151906,48	398603,50	152408,96	398841,15	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2051	50002	Keulsebaan	152732,15	398796,97	152573,40	398849,35	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2065	53003	Kapelweg	147111,75	399930,64	146231,92	399870,13	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2066	53004	Kapelweg	145962,92	399849,78	146231,92	399870,13	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2124	53383	Nergena	147937,81	400214,03	147628,08	400667,80	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2125	53384	Nergena	147756,47	401023,96	147628,08	400667,80	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2126	53385	Nergena	148200,60	400304,83	148248,16	400535,76	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2127	53386	Nergena	148248,16	400535,76	148317,86	400927,55	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2128	53387	Nergena	148352,01	401158,50	148317,86	400927,55	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2129	53388	Roond	147459,19	399858,24	147457,36	399778,85	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2130	53389	Roond	147457,36	399778,85	147760,92	399077,07	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2131	53390	Roond	147760,92	399077,07	147949,51	398994,39	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2132	53391	Roond	147949,51	398994,39	148177,44	398940,79	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2133	53392	Roond	148177,44	398940,79	148319,90	398899,98	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2134	53393	Roond	148319,90	398899,98	148609,06	398905,60	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2135	53394	Roond	148609,06	398905,60	148779,00	399021,04	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2136	53395	Roond	148858,54	399022,46	148779,00	399021,04	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2138	53397	Tongeren	148930,70	400095,23	149351,73	400078,41	Verdeling	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2141	53400	Mijlstraat	149727,91	399088,11	149710,25	399422,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2142	53401	Mijlstraat	149670,15	399571,44	149710,25	399422,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2147	53407	Eindhovenseweg	151717,40	398600,97	151554,15	398867,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2148	53408	Eindhovenseweg	151554,15	398867,32	151466,35	399009,45	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2149	53409	Eindhovenseweg	151466,35	399009,45	151431,66	399065,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00	1502,57	6,71	3,57	0,64	94,66	95,69	95,61	4,27	3,54	3,38	1,07	0,78	1,01	--	--	--	9,19	
--	--	0,00	0,00	1,00	1278,54	6,71	3,57	0,65	95,15	96,09	96,02	3,88	3,21	3,07	0,97	0,70	0,92	--	--	--	7,98	
--	--	0,00	0,00	1,00	1537,35	6,51	3,71	0,87	94,00	95,50	93,70	4,62	3,74	5,54	1,38	0,77	0,76	--	--	--	12,53	
--	--	0,00	0,00	1,00	6749,06	6,48	3,63	0,96	91,69	93,72	92,43	5,98	4,21	5,23	2,33	2,07	2,35	--	--	--	59,89	
--	--	0,00	0,00	1,00	481,11	6,65	3,21	0,92	97,04	97,97	97,17	2,31	1,57	2,15	0,65	0,47	0,68	--	--	--	4,30	
--	--	0,00	0,00	1,00	1172,45	6,71	3,58	0,65	96,65	97,31	97,26	2,68	2,21	2,11	0,67	0,48	0,63	--	--	--	7,41	
--	--	0,00	0,00	1,00	6749,06	6,48	3,63	0,96	91,69	93,72	92,43	5,98	4,21	5,23	2,33	2,07	2,35	--	--	--	59,89	
--	--	0,00	0,00	1,00	1172,45	6,51	3,73	0,87	96,66	97,51	96,49	2,57	2,06	3,09	0,77	0,42	0,42	--	--	--	9,84	
--	--	0,00	0,00	1,00	1125,46	6,51	3,71	0,87	94,05	95,54	93,76	4,58	3,70	5,49	1,37	0,76	0,75	--	--	--	9,18	
--	--	0,00	0,00	1,00	1188,87	6,71	3,57	0,64	94,78	95,79	95,72	4,17	3,45	3,30	1,04	0,76	0,99	--	--	--	7,28	
--	--	0,00	0,00	1,00	3408,52	6,51	3,74	0,87	97,23	97,94	97,09	2,13	1,71	2,56	0,64	0,35	0,35	--	--	--	28,79	
--	--	0,00	0,00	1,00	2122,32	6,51	3,74	0,87	97,61	98,22	97,48	1,84	1,48	2,21	0,55	0,30	0,30	--	--	--	18,00	
--	--	0,00	0,00	1,00	95,75	6,65	3,22	0,92	97,55	98,32	97,66	2,23	1,36	1,94	0,22	0,32	0,40	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	1120,96	6,64	3,23	0,92	98,37	98,89	98,45	1,27	0,86	1,18	0,36	0,26	0,37	--	--	--	10,15	
--	--	0,00	0,00	1,00	1188,87	6,71	3,57	0,64	94,78	95,79	95,72	4,17	3,45	3,30	1,04	0,76	0,99	--	--	--	7,28	
--	--	0,00	0,00	1,00	2686,99	6,36	3,84	1,04	90,52	96,18	92,12	3,79	1,64	2,76	5,69	2,18	5,12	--	--	--	25,74	
--	--	0,00	0,00	1,00	1502,57	6,71	3,57	0,64	94,66	95,69	95,61	4,27	3,54	3,38	1,07	0,78	1,01	--	--	--	9,19	
--	--	0,00	0,00	1,00	672,16	6,70	3,59	0,65	98,67	98,94	98,92	1,06	0,87	0,83	0,27	0,19	0,25	--	--	--	4,32	
--	--	0,00	0,00	1,00	7963,13	6,60	3,37	0,91	94,24	96,35	93,99	4,21	2,55	4,02	1,56	1,09	1,98	--	--	--	68,11	
--	--	0,00	0,00	1,00	7963,13	6,66	3,19	0,92	94,26	96,02	94,51	4,47	3,06	4,18	1,26	0,92	1,32	--	--	--	69,24	
--	--	0,00	0,00	1,00	5255,84	6,48	3,66	0,96	94,70	96,02	95,18	3,82	2,67	3,33	1,48	1,31	1,49	--	--	--	48,02	
--	--	0,00	0,00	1,00	529,41	6,65	3,20	0,92	96,01	97,25	96,18	3,11	2,12	2,90	0,88	0,63	0,92	--	--	--	4,68	
--	--	0,00	0,00	1,00	3696,67	6,37	3,79	1,04	88,59	95,34	90,48	4,56	2,01	3,33	6,85	2,66	6,19	--	--	--	34,79	
--	--	0,00	0,00	1,00	190,40	6,64	3,24	0,92	99,53	99,68	99,55	0,43	0,26	0,37	0,04	0,06	0,08	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	182,91	6,64	3,24	0,92	99,85	99,90	99,86	0,14	0,08	0,12	0,01	0,02	0,02	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	3864,86	6,48	3,66	0,96	94,52	95,89	95,02	3,94	2,75	3,44	1,53	1,36	1,54	--	--	--	35,25	
--	--	0,00	0,00	1,00	4432,53	6,48	3,65	0,96	94,33	95,74	94,85	4,08	2,85	3,56	1,59	1,41	1,60	--	--	--	40,36	
--	--	0,00	0,00	1,00	9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	--	80,22	
--	--	0,00	0,00	1,00	9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	--	79,51	
--	--	0,00	0,00	1,00	3349,19	6,66	3,19	0,92	94,12	95,91	94,36	4,59	3,15	4,28	1,29	0,94	1,35	--	--	--	29,07	
--	--	0,00	0,00	1,00	3736,37	6,66	3,19	0,92	94,25	96,01	94,49	4,48	3,07	4,18	1,26	0,92	1,32	--	--	--	32,48	
--	--	0,00	0,00	1,00	34,24	6,64	3,24	0,92	99,91	99,94	99,92	0,08	0,05	0,07	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	22,25	6,64	3,24	0,92	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	184,57	6,68	3,13	0,92	87,59	91,20	88,08	11,29	7,13	9,89	1,12	1,67	2,03	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	184,57	6,68	3,13	0,92	87,59	91,20	88,08	11,29	7,13	9,89	1,12	1,67	2,03	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	416,56	6,65	3,22	0,92	97,58	98,34	97,68	2,21	1,35	1,92	0,22	0,32	0,39	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	161,11	6,64	3,23	0,92	98,60	99,04	98,66	1,09	0,74	1,02	0,31	0,22	0,32	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	161,11	6,64	3,23	0,92	98,60	99,04	98,66	1,09	0,74	1,02	0,31	0,22	0,32	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	98,37	98,89	98,45	1,48	0,90	1,29	0,15	0,21	0,26	--	--	--	10,15	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	389,09	6,65	3,21	0,92	96,23	97,40	96,39	2,94	2,00	2,75	0,83	0,60	0,87	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00	1120,96	6,64	3,23	0,92	98,37	98,89	98,45	1,48	0,90	1,29	0,15	0,21	0,26	--	--	--	10,15	
--	--	0,00	0,00	1,00	369,37	6,52	3,39	1,03	69,61	85,78	73,71	12,15	6,11	9,20	18,23	8,11	17,09	--	--	--	2,80	
--	--	0,00	0,00	1,00	301,99	6,38	3,77	1,04	87,38	94,80	89,44	5,05	2,24	3,69	7,57	2,96	6,86	--	--	--	2,81	
--	--	0,00	0,00	1,00	5380,25	6,48	3,66	0,96	94,49	95,86	94,99	3,97	2,77	3,46	1,54	1,36	1,55	--	--	--	49,06	
--	--	0,00	0,00	1,00	5380,25	6,48	3,66	0,96	94,49	95,86	94,99	3,97	2,77	3,46	1,54	1,36	1,55	--	--	--	49,06	
--	--	0,00	0,00	1,00	5331,98	6,48	3,66	0,96	94,45	95,83	94,95	4,00	2,79	3,48	1,55	1,38	1,57	--	--	--	48,60	

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

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

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

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

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	0,42	0,42	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,44	0,44	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,07	5,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,20	0,20	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,07	5,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,45	0,45	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,24	0,24	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,25	2,25	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,42	0,42	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,93	2,93	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,34	2,34	0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,52	2,52	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,11	0,11	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,73	3,73	2,38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,92	1,92	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,28	2,28	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,00	1,00	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,10	1,10	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,08	0,08	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,02	1,02	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,34	0,34	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,68	2,68	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,68	2,68	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,69	2,69	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	2150	53410	Eindhovenseweg	151431,66	399065,64	151383,98	399142,62	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2151	53411	Eindhovenseweg	151148,01	399668,88	151383,98	399142,62	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2225	56250	Tongeren	148200,60	400304,83	148340,46	400248,12	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2227	56255	Kempseweg	148858,54	399022,46	149031,36	399611,91	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2245	56279	Mgr.Wilmerstraat	150724,74	400352,15	150650,12	400337,48	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2246	56280	Mgr.Wilmerstraat	150650,12	400337,48	150595,43	400324,66	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2247	56281	Mgr.Wilmerstraat	150595,43	400324,66	150542,93	400304,16	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2248	56282	Mgr.Wilmerstraat	150434,65	400232,50	150542,93	400304,16	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2269	58250	Kapelweg	145962,92	399849,78	145368,01	399814,96	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2270	58251	Posthoorn	145368,01	399814,96	145155,21	399913,59	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2284	58427	Boscheweg	149904,82	400676,89	149782,15	400604,86	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2285	58428	Boscheweg	149782,15	400604,86	149636,30	400514,94	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2286	58429	Boscheweg	149494,73	400463,68	149636,30	400514,94	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2295	58527	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150823,92	398438,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2296	58528	Keulsebaan	151296,81	398389,17	150823,92	398438,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2309	58566	Nergena	148124,56	401492,42	148352,01	401158,50	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2333	58635	Vic.van Alphenlaan	151001,94	400317,17	150849,67	400354,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2334	58636	Vic.van Alphenlaan	150724,74	400352,15	150849,67	400354,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2340	58707	Brederodeweg	150800,87	400637,91	150882,16	400525,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2341	58708	Brederodeweg	150882,16	400525,32	150949,04	400417,57	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2342	58709	Brederodeweg	151001,94	400317,17	150949,04	400417,57	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2343	58714	Brederodeweg	151148,01	399668,88	151090,00	399960,00	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2393	59122	Nergena	147756,47	401023,96	148124,56	401492,42	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2394	59123	Baanderherenweg	150076,42	400797,86	150094,22	400724,83	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2395	59124	Baanderherenweg	150094,22	400724,83	150094,02	400673,77	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2396	59125	Baanderherenweg	150072,43	400578,84	150094,02	400673,77	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2443	59324	Annastraat	150107,09	400034,45	150018,58	400279,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2444	59325	Annastraat	150018,58	400279,28	150026,64	400391,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2445	59326	van Hugenothstraat	150072,43	400578,84	150026,64	400391,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2449	59465	Heibloem	147937,81	400214,03	147808,49	399979,98	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2453	59482	Mezenlaan	149039,27	400549,97	148930,61	400391,69	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2457	59494	Parkweg	149761,49	401015,41	149824,20	401118,29	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2458	59495	Parkweg	150082,40	401526,86	149824,20	401118,29	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2459	59496	Baander vrouwenlaan	150135,41	401591,45	150189,13	401637,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2501	59725	Boscheweg	150342,68	402159,05	150401,60	401884,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2509	59817	Lennissehuvel	150089,63	398412,95	150065,66	398334,04	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2510	59818	Lennissehuvel	150065,66	398334,04	150026,94	398126,93	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2511	59819	Lennissehuvel	150026,94	398126,93	149990,35	398044,69	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2512	59820	Lennissehuvel	149738,77	397966,82	149990,35	398044,69	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2520	59897	Parallelweg Zuid	150525,53	399278,82	150459,48	399384,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2521	59899	Achterberghstraat	150249,48	400840,22	150150,73	400824,81	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2522	59900	Achterberghstraat	150076,42	400797,86	150150,73	400824,81	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2532	60191	Molenwijkseweg	149895,79	400712,22	149873,99	400778,71	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2533	60192	Molenwijkseweg	149873,99	400778,71	149814,89	400948,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2534	60193	Molenwijkseweg	149761,49	401015,41	149814,89	400948,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2540	60243	Baander vrouwenlaan	150413,61	401826,37	150292,71	401704,45	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2559	60642	Boscheweg	150556,45	401152,49	150604,24	400947,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2567	61467	Redoutestraat	149895,79	400712,22	150076,42	400797,86	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2572	61958	Boscheweg	150498,86	401443,53	150512,44	401359,83	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2573	61959	Boscheweg	150512,44	401359,83	150523,51	401309,24	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00		5331,98	6,48	3,66	0,96	94,45	95,83	94,95	4,00	2,79	3,48	1,55	1,38	1,57	--	--	48,60
--	--	0,00	0,00	1,00		5251,78	6,47	3,67	0,96	96,11	97,09	96,46	2,80	1,95	2,44	1,09	0,96	1,10	--	--	48,63
--	--	0,00	0,00	1,00		81,69	6,70	3,05	0,92	78,66	84,40	79,42	19,42	12,63	17,09	1,92	2,96	3,50	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		745,54	6,65	3,20	0,92	95,18	96,67	95,39	3,76	2,57	3,50	1,06	0,77	1,11	--	--	6,54
--	--	0,00	0,00	1,00		3499,04	6,47	3,67	0,96	96,74	97,57	97,05	2,34	1,63	2,04	0,91	0,80	0,92	--	--	32,60
--	--	0,00	0,00	1,00		3499,04	6,47	3,67	0,96	96,74	97,57	97,05	2,34	1,63	2,04	0,91	0,80	0,92	--	--	32,60
--	--	0,00	0,00	1,00		3159,19	6,47	3,67	0,96	96,66	97,51	96,97	2,40	1,67	2,09	0,93	0,82	0,94	--	--	29,41
--	--	0,00	0,00	1,00		2778,78	6,47	3,66	0,96	95,55	96,67	95,96	3,20	2,23	2,79	1,25	1,10	1,25	--	--	25,60
--	--	0,00	0,00	1,00		3395,09	6,66	3,19	0,92	93,93	95,78	94,19	4,73	3,25	4,42	1,34	0,97	1,40	--	--	29,42
--	--	0,00	0,00	1,00		3395,09	6,66	3,19	0,92	93,93	95,78	94,19	4,73	3,25	4,42	1,34	0,97	1,40	--	--	29,42
--	--	0,00	0,00	1,00		1451,92	6,71	3,59	0,65	97,62	98,09	98,05	1,91	1,57	1,50	0,48	0,34	0,45	--	--	9,25
--	--	0,00	0,00	1,00		1447,31	6,71	3,59	0,65	97,62	98,09	98,05	1,91	1,57	1,50	0,48	0,34	0,45	--	--	9,22
--	--	0,00	0,00	1,00		2246,34	6,71	3,58	0,65	97,43	97,94	97,90	2,05	1,69	1,62	0,51	0,37	0,48	--	--	14,29
--	--	0,00	0,00	1,00		6722,82	6,61	3,34	0,92	90,85	94,13	90,48	6,68	4,11	6,38	2,47	1,76	3,14	--	--	55,96
--	--	0,00	0,00	1,00		6538,74	6,61	3,34	0,92	91,37	94,47	91,02	6,30	3,87	6,02	2,33	1,66	2,96	--	--	54,75
--	--	0,00	0,00	1,00		233,65	6,65	3,20	0,92	95,80	97,10	95,98	3,82	2,35	3,34	0,38	0,55	0,68	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		2994,37	6,47	3,68	0,96	97,31	98,00	97,56	1,93	1,34	1,68	0,75	0,66	0,76	--	--	28,04
--	--	0,00	0,00	1,00		3038,84	6,47	3,67	0,96	95,70	96,78	96,09	3,10	2,16	2,70	1,21	1,06	1,21	--	--	28,03
--	--	0,00	0,00	1,00		7063,39	6,47	3,68	0,96	97,93	98,46	98,12	1,49	1,03	1,30	0,58	0,51	0,58	--	--	66,53
--	--	0,00	0,00	1,00		7063,39	6,47	3,68	0,96	97,93	98,46	98,12	1,49	1,03	1,30	0,58	0,51	0,58	--	--	66,53
--	--	0,00	0,00	1,00		6319,62	6,47	3,68	0,96	97,59	98,20	97,81	1,74	1,20	1,51	0,68	0,59	0,68	--	--	59,34
--	--	0,00	0,00	1,00		5009,34	6,47	3,66	0,96	95,07	96,31	95,52	3,55	2,48	3,09	1,38	1,22	1,39	--	--	45,94
--	--	0,00	0,00	1,00		57,43	6,64	3,24	0,92	99,88	99,92	99,89	0,11	0,06	0,09	0,01	0,01	0,02	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		2871,48	6,51	3,74	0,87	97,35	98,03	97,22	2,04	1,63	2,45	0,61	0,33	0,33	--	--	24,29
--	--	0,00	0,00	1,00		2871,48	6,51	3,74	0,87	97,35	98,03	97,22	2,04	1,63	2,45	0,61	0,33	0,33	--	--	24,29
--	--	0,00	0,00	1,00		1749,75	6,51	3,72	0,87	95,56	96,68	95,33	3,42	2,76	4,11	1,02	0,56	0,56	--	--	14,51
--	--	0,00	0,00	1,00		1142,94	6,51	3,72	0,87	95,08	96,32	94,83	3,79	3,06	4,55	1,13	0,63	0,62	--	--	9,43
--	--	0,00	0,00	1,00		1631,54	6,51	3,73	0,87	96,28	97,22	96,09	2,86	2,30	3,44	0,86	0,47	0,47	--	--	13,64
--	--	0,00	0,00	1,00		1717,58	6,51	3,74	0,87	97,77	98,34	97,65	1,72	1,38	2,07	0,51	0,28	0,28	--	--	14,59
--	--	0,00	0,00	1,00		102,83	6,65	3,22	0,92	97,89	98,55	97,98	1,92	1,17	1,67	0,19	0,27	0,34	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		1631,76	6,48	3,65	0,96	94,00	95,49	94,54	4,32	3,02	3,77	1,68	1,49	1,69	--	--	14,81
--	--	0,00	0,00	1,00		645,22	6,71	3,58	0,65	96,55	97,23	97,18	2,76	2,27	2,17	0,69	0,50	0,65	--	--	4,08
--	--	0,00	0,00	1,00		1013,63	6,71	3,58	0,65	97,09	97,67	97,62	2,33	1,91	1,83	0,58	0,42	0,55	--	--	6,43
--	--	0,00	0,00	1,00		1456,87	6,71	3,58	0,65	96,44	97,13	97,08	2,85	2,35	2,25	0,71	0,52	0,67	--	--	9,19
--	--	0,00	0,00	1,00		8223,82	6,47	3,67	0,96	96,42	97,33	96,75	2,57	1,79	2,24	1,00	0,88	1,01	--	--	76,38
--	--	0,00	0,00	1,00		1163,53	6,70	3,59	0,65	98,44	98,75	98,73	1,25	1,03	0,98	0,31	0,23	0,29	--	--	7,47
--	--	0,00	0,00	1,00		1073,35	6,70	3,59	0,65	98,31	98,64	98,62	1,36	1,11	1,06	0,34	0,24	0,32	--	--	6,88
--	--	0,00	0,00	1,00		894,90	6,70	3,59	0,65	98,15	98,52	98,49	1,48	1,22	1,16	0,37	0,27	0,35	--	--	5,73
--	--	0,00	0,00	1,00		410,61	6,71	3,57	0,64	94,49	95,55	95,47	4,41	3,65	3,49	1,10	0,80	1,04	--	--	2,51
--	--	0,00	0,00	1,00		2124,47	6,71	3,58	0,65	96,80	97,43	97,38	2,56	2,11	2,02	0,64	0,46	0,60	--	--	13,45
--	--	0,00	0,00	1,00		2699,68	6,51	3,74	0,87	97,06	97,81	96,91	2,26	1,82	2,72	0,68	0,37	0,37	--	--	22,76
--	--	0,00	0,00	1,00		3408,52	6,51	3,74	0,87	97,23	97,94	97,09	2,13	1,71	2,56	0,64	0,35	0,35	--	--	28,79
--	--	0,00	0,00	1,00		380,79	6,71	3,59	0,65	97,92	98,33	98,30	1,67	1,37	1,31	0,42	0,30	0,39	--	--	2,43
--	--	0,00	0,00	1,00		380,79	6,71	3,59	0,65	97,92	98,33	98,30	1,67	1,37	1,31	0,42	0,30	0,39	--	--	2,43
--	--	0,00	0,00	1,00		607,10	6,70	3,59	0,65	98,82	99,05	99,03	0,95	0,78	0,74	0,24	0,17	0,22	--	--	3,91
--	--	0,00	0,00	1,00		1610,02	6,71	3,59	0,65	97,50	98,00	97,96	2,00	1,64	1,57	0,50	0,36	0,47	--	--	10,25
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		2385,65	6,71	3,59	0,65	97,59	98,06	98,03	1,93	1,59	1,52	0,48	0,35	0,45	--	--	15,20
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34
--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19
--	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01
--	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01	219,01
--	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57
--	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79
--	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39
--	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	29,42	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39	212,39
--	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11	95,11
--	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80
--	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86
--	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72
--	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52
--	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16
--	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54
--	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54
--	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03
--	45,94	45,94	45,94	45,94	45,94	45,94	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13	308,13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98
--	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98
--	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85
--	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	9,43	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74	70,74
--	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26
--	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39
--	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80
--	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04
--	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	9,19	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28	94,28
--	76,38	76,38	76,38	76,38	76,38	76,38	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03	513,03
--	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	7,47	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74	76,74
--	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70	70,70
--	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85	58,85
--	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03
--	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	13,45	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99	137,99
--	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58
--	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75
--	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
--	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
--	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20	40,20
--	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33	105,33
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	15,20	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22	156,22
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	326,34	187,01	187,01	187,01	187,01	48,60	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	13,82	13,82	13,82	
--	326,57	187,13	187,13	187,13	187,13	48,63	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	9,51	9,51	9,51	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	47,19	23,06	23,06	23,06	23,06	6,54	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,86	1,86	1,86	
--	219,01	125,29	125,29	125,29	125,29	32,60	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,30	5,30	5,30	
--	219,01	125,29	125,29	125,29	125,29	32,60	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	5,30	5,30	5,30	
--	197,57	113,06	113,06	113,06	113,06	29,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,91	4,91	4,91	
--	171,79	98,32	98,32	98,32	98,32	25,60	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,75	5,75	5,75	
--	212,39	103,73	103,73	103,73	103,73	29,42	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	10,70	10,70	10,70	
--	212,39	103,73	103,73	103,73	103,73	29,42	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	10,70	10,70	10,70	
--	95,11	51,13	51,13	51,13	51,13	9,25	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,86	1,86	1,86	
--	94,80	50,97	50,97	50,97	50,97	9,22	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,85	1,85	1,85	
--	146,86	78,76	78,76	78,76	78,76	14,29	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,09	3,09	3,09	
--	403,72	211,36	211,36	211,36	211,36	55,96	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,68	29,68	29,68	
--	394,91	206,32	206,32	206,32	206,32	54,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	27,23	27,23	27,23	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	188,52	107,99	107,99	107,99	107,99	28,04	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,74	3,74	3,74	
--	188,16	107,93	107,93	107,93	107,93	28,03	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	6,10	6,10	6,10	
--	447,54	255,93	255,93	255,93	255,93	66,53	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,81	6,81	6,81	
--	447,54	255,93	255,93	255,93	255,93	66,53	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,81	6,81	6,81	
--	399,03	228,38	228,38	228,38	228,38	59,34	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,11	7,11	7,11	
--	308,13	176,58	176,58	176,58	176,58	45,94	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,51	11,51	11,51	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	181,98	105,28	105,28	105,28	105,28	24,29	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	3,81	3,81	3,81	
--	181,98	105,28	105,28	105,28	105,28	24,29	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	3,81	3,81	3,81	
--	108,85	62,93	62,93	62,93	62,93	14,51	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,90	3,90	3,90	
--	70,74	40,95	40,95	40,95	40,95	9,43	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	2,82	2,82	2,82	
--	102,26	59,16	59,16	59,16	59,16	13,64	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,04	3,04	3,04	
--	109,32	63,17	63,17	63,17	63,17	14,59	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,92	1,92	1,92	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	99,39	56,87	56,87	56,87	56,87	14,81	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,57	4,57	4,57	
--	41,80	22,46	22,46	22,46	22,46	4,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,19	1,19	1,19	
--	66,04	35,44	35,44	35,44	35,44	6,43	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,58	1,58	1,58	
--	94,28	50,66	50,66	50,66	50,66	9,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,79	2,79	2,79	
--	513,03	293,76	293,76	293,76	293,76	76,38	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	13,67	13,67	13,67	
--	76,74	41,25	41,25	41,25	41,25	7,47	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,97	0,97	0,97	
--	70,70	38,01	38,01	38,01	38,01	6,88	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,98	0,98	0,98	
--	58,85	31,65	31,65	31,65	31,65	5,73	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,89	0,89	0,89	
--	26,03	14,01	14,01	14,01	14,01	2,51	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,22	1,22	1,22	
--	137,99	74,10	74,10	74,10	74,10	13,45	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	3,65	3,65	3,65	
--	170,58	98,76	98,76	98,76	98,76	22,76	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,97	3,97	3,97	
--	215,75	124,85	124,85	124,85	124,85	28,79	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	4,73	4,73	4,73	
--	25,02	13,44	13,44	13,44	13,44	2,43	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,43	0,43	0,43	
--	25,02	13,44	13,44	13,44	13,44	2,43	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,43	0,43	0,43	
--	40,20	21,59	21,59	21,59	21,59	3,91	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,39	0,39	0,39	
--	105,33	56,64	56,64	56,64	56,64	10,25	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	2,16	2,16	2,16	
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	
--	156,22	83,98	83,98	83,98	83,98	15,20	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,09	3,09	3,09	
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	

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

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	5,44	5,44	5,44	5,44	1,78	0,80	0,80	0,80	
--	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	3,76	3,76	3,76	3,76	1,23	0,55	0,55	0,55	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	0,08	0,08	0,08	
--	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	2,09	2,09	2,09	2,09	0,69	0,31	0,31	0,31	
--	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	2,09	2,09	2,09	2,09	0,69	0,31	0,31	0,31	
--	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,94	1,94	1,94	1,94	0,63	0,29	0,29	0,29	
--	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	2,27	2,27	2,27	2,27	0,74	0,33	0,33	0,33	
--	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	3,52	3,52	3,52	3,52	1,38	0,44	0,44	0,44	
--	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	3,52	3,52	3,52	3,52	1,38	0,44	0,44	0,44	
--	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,82	0,82	0,82	0,82	0,14	0,04	0,04	0,04	
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	0,82	0,82	0,82	0,82	0,14	0,04	0,04	0,04	
--	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	1,36	1,36	1,36	1,36	0,24	0,07	0,07	0,07	
--	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	9,23	9,23	9,23	9,23	3,95	1,94	1,94	1,94	
--	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	8,45	8,45	8,45	8,45	3,62	1,78	1,78	1,78	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,48	1,48	1,48	1,48	0,48	0,22	0,22	0,22	
--	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	2,41	2,41	2,41	2,41	0,79	0,35	0,35	0,35	
--	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	2,68	2,68	2,68	2,68	0,88	0,39	0,39	0,39	
--	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	2,68	2,68	2,68	2,68	0,88	0,39	0,39	0,39	
--	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	2,79	2,79	2,79	2,79	0,92	0,41	0,41	0,41	
--	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	4,55	4,55	4,55	4,55	1,49	0,67	0,67	0,67	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	1,75	1,75	1,75	1,75	0,61	0,08	0,08	0,08	
--	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	1,75	1,75	1,75	1,75	0,61	0,08	0,08	0,08	
--	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,09	0,09	0,09	
--	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	2,82	1,30	1,30	1,30	1,30	0,45	0,06	0,06	0,06	
--	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,40	1,40	1,40	1,40	0,49	0,07	0,07	0,07	
--	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,89	0,89	0,89	0,89	0,31	0,04	0,04	0,04	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,80	1,80	1,80	1,80	0,59	0,26	0,26	0,26	
--	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	0,52	0,52	0,52	0,52	0,09	0,03	0,03	0,03	
--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	0,69	0,69	0,69	0,69	0,12	0,04	0,04	0,04	
--	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	1,23	1,23	1,23	1,23	0,21	0,06	0,06	0,06	
--	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	5,40	5,40	5,40	5,40	1,77	0,80	0,80	0,80	
--	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,43	0,43	0,43	0,43	0,07	0,02	0,02	0,02	
--	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,43	0,43	0,43	0,43	0,07	0,02	0,02	0,02	
--	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,39	0,39	0,39	0,39	0,07	0,02	0,02	0,02	
--	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	0,54	0,54	0,54	0,54	0,09	0,03	0,03	0,03	
--	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	1,60	1,60	1,60	1,60	0,28	0,08	0,08	0,08	
--	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,84	1,84	1,84	1,84	0,64	0,09	0,09	0,09	
--	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,18	2,18	2,18	2,18	0,76	0,10	0,10	0,10	
--	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,19	0,19	0,19	0,19	0,03	0,01	0,01	0,01	
--	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,19	0,19	0,19	0,19	0,03	0,01	0,01	0,01	
--	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,17	0,17	0,17	0,17	0,03	0,01	0,01	0,01	
--	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	0,95	0,95	0,95	0,95	0,16	0,05	0,05	0,05	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	
--	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	1,36	1,36	1,36	1,36	0,24	0,07	0,07	0,07	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	0,60	0,60	0,60	0,60	

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	
--	0,80	0,80	0,80	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,69	2,69	
--	0,55	0,55	0,55	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,85	1,85	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,08	0,08	0,08	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,18	0,18	
--	0,31	0,31	0,31	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	1,03	1,03	
--	0,31	0,31	0,31	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	1,03	1,03	
--	0,29	0,29	0,29	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	0,95	0,95	
--	0,33	0,33	0,33	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,12	1,12
--	0,44	0,44	0,44	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,05	1,05
--	0,44	0,44	0,44	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03	1,05	1,05
--	0,04	0,04	0,04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,18	0,18	
--	0,04	0,04	0,04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,18	0,18	
--	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,30	0,30	
--	1,94	1,94	1,94	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	3,95	3,95	
--	1,78	1,78	1,78	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,63	3,63	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,22	0,22	0,22	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,73	0,73	
--	0,35	0,35	0,35	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	1,18	1,18	
--	0,39	0,39	0,39	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,33	1,33	
--	0,39	0,39	0,39	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,33	1,33	
--	0,41	0,41	0,41	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1,37	1,37	
--	0,67	0,67	0,67	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	2,24	2,24	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0,08	0,08	0,08	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,35	0,35	
--	0,08	0,08	0,08	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,35	0,35	
--	0,09	0,09	0,09	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,36	0,36	
--	0,06	0,06	0,06	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,27	0,27	
--	0,07	0,07	0,07	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,29	0,29	
--	0,04	0,04	0,04	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,18	0,18	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--	0,26	0,26	0,26	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,89	0,89	
--	0,03	0,03	0,03	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,12	0,12	
--	0,04	0,04	0,04	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,15	0,15	
--	0,06	0,06	0,06	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,27	0,27	
--	0,80	0,80	0,80	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	5,32	2,66	2,66	
--	0,02	0,02	0,02	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,10	0,10	
--	0,02	0,02	0,02	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,09	0,09	
--	0,02	0,02	0,02	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,09	0,09	
--	0,03	0,03	0,03	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,12	0,12	
--	0,08	0,08	0,08	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,35	0,35	
--	0,09	0,09	0,09	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,37	0,37	
--	0,10	0,10	0,10	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	0,45	
--	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	
--	0,01	0,01	0,01	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	0,04	
--	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04	0,04	
--	0,05	0,05	0,05	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,21	0,21	
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00	
--	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,30	0,30	
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00	
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00	

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	2,69	2,69	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,85	1,85	0,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,03	1,03	0,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,03	1,03	0,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,95	0,95	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,12	1,12	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,05	1,05	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,05	1,05	0,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,95	3,95	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,63	3,63	1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,73	0,73	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,18	1,18	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,33	1,33	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,33	1,33	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,24	2,24	0,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,36	0,36	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,27	0,27	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,29	0,29	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,89	0,89	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,12	0,12	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,15	0,15	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,27	0,27	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,66	2,66	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,10	0,10	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,12	0,12	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,37	0,37	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,45	0,45	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,21	0,21	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	2586	63538	Molenwijkseweg	149761,49	401015,41	149600,07	401216,50	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2588	63715	Bosscheweg	150413,61	401826,37	150401,60	401884,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2590	63868	Parallelweg Noord	150307,00	399549,74	150459,48	399384,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2591	63988	Baroniestraat	150434,65	400232,50	150357,22	400177,70	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2592	63989	Baroniestraat	150295,32	400137,87	150357,22	400177,70	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2596	63994	Baandervrouwelaan	150135,41	401591,45	150082,40	401526,86	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2611	80764	Brederodeweg	151090,00	399960,00	151044,00	400176,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2612	80765	Brederodeweg	151026,15	400240,24	151044,00	400176,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2621	633933	Eschebaan	148384,58	401750,73	148892,68	401119,00	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2622	633934	Eschebaan	149189,71	400778,60	148892,68	401119,00	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2629	673361	Achterberghstraat	150555,43	400836,31	150511,18	400851,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2632	673368	Brederodeweg	150800,87	400637,91	150645,72	400851,65	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2633	673370		150611,18	400851,13	150629,63	400842,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2634	673371		150629,63	400842,28	150645,72	400851,65	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2636	673373	Munsel	150650,25	400869,40	150632,10	400881,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2639	675460	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150726,36	398434,37	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2651	696702	Bosscheweg	150631,14	400884,76	150632,10	400881,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2654	696793	Maasroute_N59	152854,43	399060,74	152777,49	399483,90	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2659	697141	Maasroute_N59	152777,49	399483,90	152618,99	399844,55	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2661	292425218	Parallelweg Zuid	150763,86	398934,01	151186,12	398474,78	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2663	292425220	Parallelweg Zuid	151186,12	398474,78	151549,42	398393,95	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2664	292425223	Keulsebaan	151296,81	398389,17	151541,99	398392,56	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2665	292425224	Keulsebaan	151549,42	398393,95	151541,99	398392,56	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2666	292425225	Keulsebaan	151549,42	398393,95	151554,99	398397,20	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2668	292425227	Keulsebaan	151541,99	398392,56	151394,78	398377,72	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2670	292425229	Keulsebaan	151740,32	398534,05	151660,88	398472,90	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2672	292425232	Eindhovenseweg	151717,40	398600,97	151751,02	398541,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2674	292425234	Keulsebaan	151740,32	398534,05	151751,02	398541,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2676	292425236	Keulsebaan	151834,26	398580,73	151764,37	398550,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2677	292425237	Keulsebaan	151751,02	398541,18	151764,37	398550,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2678	292425238	Keulsebaan	152408,96	398841,15	152464,28	398855,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2679	292425239	Keulsebaan	152573,40	398849,35	152464,28	398855,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2682	292425243	De Braken	149273,28	400360,05	149457,97	400455,51	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2683	292425244	Eschebaan	149189,71	400778,60	149457,97	400455,51	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2684	292425245	Bosscheweg	149494,73	400463,68	149467,10	400457,98	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2685	292425246	Bosscheweg	149457,97	400455,51	149467,10	400457,98	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2686	292425247	Tongeren	148340,46	400248,12	148586,78	400142,40	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2690	292425254	Mezenlaan	148930,70	400095,23	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2691	292425255	Mezenlaan	148930,61	400391,69	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2692	292425256	Tongeren	148586,78	400142,40	148689,22	400141,74	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2693	292425257		148689,22	400141,74	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2694	292425258		148689,22	400141,74	148679,71	400100,43	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2695	292425260	Haarensedreef	147808,49	399979,98	147976,75	399992,15	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2696	292425261	Haarensedreef	148679,71	400100,43	147976,75	399992,15	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2697	292425262	Haarensedreef	148679,71	400100,43	148741,47	400023,99	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2699	292425264	Kempseweg	149031,36	399611,91	149070,62	399637,47	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2700	292425266	Schouwrooij	149670,15	399571,44	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2701	292425267	Schouwrooij	149455,74	399359,08	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2702	292425268	Haarensedreef	148741,47	400023,99	148741,23	399970,01	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2704	292425270	Colenhoef	148741,23	399970,01	149070,62	399637,47	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00		798,52	6,71	3,58	0,65	96,44	97,13	97,08	2,85	2,35	2,25	0,71	0,52	0,67	--	--	5,04
--	--	0,00	0,00	1,00		8306,42	6,47	3,67	0,96	96,53	97,40	96,85	2,50	1,74	2,18	0,97	0,86	0,98	--	--	77,23
--	--	0,00	0,00	1,00		1083,47	6,71	3,58	0,65	96,57	97,25	97,20	2,74	2,26	2,16	0,69	0,50	0,64	--	--	6,85
--	--	0,00	0,00	1,00		1759,55	6,47	3,67	0,96	95,98	96,99	96,35	2,90	2,02	2,52	1,13	0,99	1,13	--	--	16,28
--	--	0,00	0,00	1,00		2053,95	6,47	3,66	0,96	95,08	96,31	95,53	3,54	2,47	3,09	1,38	1,22	1,39	--	--	18,84
--	--	0,00	0,00	1,00		987,94	6,71	3,58	0,65	96,58	97,25	97,20	2,74	2,25	2,16	0,68	0,49	0,64	--	--	6,24
--	--	0,00	0,00	1,00		5796,60	6,47	3,66	0,96	95,57	96,68	95,98	3,19	2,22	2,78	1,24	1,09	1,25	--	--	53,41
--	--	0,00	0,00	1,00		6478,03	6,47	3,67	0,96	96,19	97,15	96,54	2,74	1,91	2,39	1,07	0,94	1,07	--	--	60,04
--	--	0,00	0,00	1,00		836,11	6,65	3,20	0,92	95,93	97,19	96,10	3,18	2,17	2,96	0,90	0,65	0,94	--	--	7,39
--	--	0,00	0,00	1,00		811,35	6,65	3,20	0,92	95,58	96,95	95,77	3,45	2,35	3,21	0,97	0,70	1,02	--	--	7,15
--	--	0,00	0,00	1,00		3261,17	6,51	3,73	0,87	97,04	97,80	96,89	2,28	1,83	2,74	0,68	0,37	0,37	--	--	27,49
--	--	0,00	0,00	1,00		6319,62	6,47	3,68	0,96	97,59	98,20	97,81	1,74	1,20	1,51	0,68	0,59	0,68	--	--	59,34
--	--	0,00	0,00	1,00		9772,79	6,47	3,68	0,96	97,22	97,92	97,47	2,00	1,39	1,74	0,78	0,69	0,78	--	--	91,45
--	--	0,00	0,00	1,00		10016,71	6,47	3,68	0,96	97,48	98,12	97,71	1,81	1,26	1,58	0,71	0,62	0,71	--	--	93,96
--	--	0,00	0,00	1,00		9410,69	6,47	3,68	0,96	97,30	97,99	97,56	1,94	1,35	1,69	0,75	0,66	0,76	--	--	88,14
--	--	0,00	0,00	1,00		521,81	6,58	3,43	0,91	98,93	99,34	98,89	0,78	0,46	0,75	0,29	0,20	0,37	--	--	4,70
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		46590,21	6,48	3,01	1,28	87,10	91,28	81,68	6,06	3,23	7,51	6,83	5,49	10,81	--	--	487,10
--	--	0,00	0,00	1,00		46590,21	6,48	3,01	1,28	87,10	91,28	81,68	6,06	3,23	7,51	6,83	5,49	10,81	--	--	487,10
--	--	0,00	0,00	1,00		2122,32	6,65	3,22	0,92	97,58	98,34	97,69	1,88	1,28	1,76	0,53	0,38	0,55	--	--	19,07
--	--	0,00	0,00	1,00		2122,32	6,65	3,22	0,92	97,58	98,34	97,69	1,88	1,28	1,76	0,53	0,38	0,55	--	--	19,07
--	--	0,00	0,00	1,00		6722,82	6,61	3,34	0,92	90,85	94,13	90,48	6,68	4,11	6,38	2,47	1,76	3,14	--	--	55,96
--	--	0,00	0,00	1,00		6538,74	6,61	3,34	0,92	91,37	94,47	91,02	6,30	3,87	6,02	2,33	1,66	2,96	--	--	54,75
--	--	0,00	0,00	1,00		9203,03	6,61	3,35	0,92	92,15	94,99	91,82	5,73	3,51	5,48	2,12	1,50	2,70	--	--	77,74
--	--	0,00	0,00	1,00		6538,74	6,61	3,34	0,92	91,37	94,47	91,02	6,30	3,87	6,02	2,33	1,66	2,96	--	--	54,75
--	--	0,00	0,00	1,00		8971,08	6,61	3,35	0,92	92,27	95,07	91,95	5,64	3,45	5,39	2,09	1,48	2,66	--	--	75,89
--	--	0,00	0,00	1,00		5322,44	6,59	3,39	0,91	95,93	97,44	95,76	2,97	1,79	2,84	1,10	0,77	1,40	--	--	46,38
--	--	0,00	0,00	1,00		9203,03	6,61	3,35	0,92	92,15	94,99	91,82	5,73	3,51	5,48	2,12	1,50	2,70	--	--	77,74
--	--	0,00	0,00	1,00		9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00		9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	80,22
--	--	0,00	0,00	1,00		9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00		1120,96	6,64	3,23	0,92	98,37	98,89	98,45	1,27	0,86	1,18	0,36	0,26	0,37	--	--	10,15
--	--	0,00	0,00	1,00		1742,60	6,65	3,22	0,92	97,21	98,08	97,33	2,17	1,48	2,03	0,61	0,44	0,64	--	--	15,60
--	--	0,00	0,00	1,00		2024,55	6,71	3,59	0,65	97,90	98,31	98,28	1,68	1,38	1,32	0,42	0,30	0,40	--	--	12,93
--	--	0,00	0,00	1,00		2863,55	6,71	3,59	0,65	97,68	98,14	98,11	1,86	1,53	1,46	0,46	0,33	0,44	--	--	18,26
--	--	0,00	0,00	1,00		81,69	6,70	3,05	0,92	95,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	4,19
--	--	0,00	0,00	1,00		445,73	6,47	3,68	0,96	97,78	98,34	97,98	1,60	1,11	1,39	0,62	0,55	0,62	--	--	14,81
--	--	0,00	0,00	1,00		1631,76	6,48	3,65	0,96	94,00	95,49	94,54	4,32	3,02	3,77	1,68	1,49	1,69	--	--	28,50
--	--	0,00	0,00	1,00		81,69	6,70	3,05	0,92	78,66	84,40	79,42	16,65	12,01	15,64	4,69	3,59	4,94	--	--	30,06
--	--	0,00	0,00	1,00		2484,88	6,65	3,20	0,92	95,52	96,91	95,72	3,49	2,38	3,26	0,98	0,71	1,03	--	--	21,88
--	--	0,00	0,00	1,00		2159,18	6,66	3,19	0,92	94,20	95,98	94,44	4,52	3,10	4,22	1,28	0,93	1,33	--	--	18,76
--	--	0,00	0,00	1,00		3656,82	6,66	3,19	0,92	94,20	95,97	94,44	4,53	3,10	4,22	1,28	0,93	1,33	--	--	31,77
--	--	0,00	0,00	1,00		3285,83	6,66	3,19	0,92	94,04	95,86	94,29	4,65	3,19	4,34	1,31	0,95	1,37	--	--	28,50
--	--	0,00	0,00	1,00		3480,56	6,66	3,18	0,92	93,60	95,55	93,86	5,00	3,43	4,66	1,41	1,02	1,47	--	--	30,06
--	--	0,00	0,00	1,00		745,54	6,65	3,20	0,92	95,18	96,67	95,39	3,76	2,57	3,50	1,06	0,77	1,11	--	--	6,54
--	--	0,00	0,00	1,00		914,82	6,38	3,79	1,04	88,40	95,25	90,32	4,64	2,04	3,39	6,96	2,70	6,29	--	--	8,59
--	--	0,00	0,00	1,00		2157,03	6,33	3,93	1,05	95,06	98,06	95,92	1,98	0,83	1,43	2,97	1,10	2,65	--	--	21,72
--	--	0,00	0,00	1,00		3480,56	6,66	3,18	0,92	93,60	95,55	93,86	5,00	3,43	4,66	1,41	1,02	1,47	--	--	30,06
--	--	0,00	0,00	1,00		3480,56	6,66	3,18	0,92	93,60	95,55	93,86	5,00	3,43	4,66	1,41	1,02	1,47	--	--	30,06

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67	51,67
--	77,23	77,23	77,23	77,23	77,23	77,23	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78	518,78
--	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21	70,21
--	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	16,28	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27	109,27
--	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84	18,84	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35	126,35
--	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02	64,02
--	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43
--	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16
--	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	7,39	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34	53,34
--	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	7,15	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57	51,57
--	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02	206,02
--	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03
--	91,45	91,45	91,45	91,45	91,45	91,45	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72	614,72
--	93,96	93,96	93,96	93,96	93,96	93,96	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75	631,75
--	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14	88,14	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43	592,43
--	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97	33,97
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59
--	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59
--	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72
--	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72	137,72
--	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72
--	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91
--	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57
--	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91
--	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15
--	46,38	46,38	46,38	46,38	46,38	46,38	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47	336,47
--	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57
--	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10
--	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43
--	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43
--	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10
--	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	10,15	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22	73,22
--	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65	112,65
--	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99
--	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69
--	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	4,19	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20	28,20
--	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39	99,39
--	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	21,88	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84	157,84
--	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46	135,46
--	31,77	31,77	31,77	31,77	31,77	31,77	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42
--	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79
--	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97
--	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19	47,19
--	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	8,59	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60
--	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	21,72	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79	129,79
--	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97
--	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	30,06	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97	216,97

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	51,67	27,77	27,77	27,77	5,04	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,53	1,53	1,53	1,53	
--	518,78	296,92	296,92	296,92	77,23	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	13,44	13,44	13,44	13,44	
--	70,21	37,72	37,72	37,72	6,85	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,99	1,99	1,99	1,99	
--	109,27	62,63	62,63	62,63	62,63	16,28	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,30	3,30	3,30	3,30	
--	126,35	72,40	72,40	72,40	18,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,70	4,70	4,70	4,70	
--	64,02	34,40	34,40	34,40	34,40	6,24	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,82	1,82	1,82	1,82	
--	358,43	205,11	205,11	205,11	205,11	53,41	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	11,96	11,96	11,96	11,96	
--	403,16	230,97	230,97	230,97	230,97	60,04	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,48	11,48	11,48	11,48	
--	53,34	26,00	26,00	26,00	26,00	7,39	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,77	1,77	1,77	1,77	
--	51,57	25,17	25,17	25,17	25,17	7,15	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,86	1,86	1,86	1,86	
--	206,02	118,97	118,97	118,97	118,97	27,49	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	4,84	4,84	4,84	4,84	
--	399,03	228,38	228,38	228,38	228,38	59,34	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,11	7,11	7,11	7,11	
--	614,72	352,16	352,16	352,16	352,16	91,45	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	12,65	12,65	12,65	12,65	
--	631,75	361,68	361,68	361,68	361,68	93,96	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	11,73	11,73	11,73	11,73	
--	592,43	339,35	339,35	339,35	339,35	88,14	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	11,81	11,81	11,81	11,81	
--	33,97	17,78	17,78	17,78	17,78	4,70	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,27	0,27	0,27	0,27	
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	10,29	
--	2629,59	1280,08	1280,08	1280,08	1280,08	487,10	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	182,95	182,95	182,95	182,95	
--	2629,59	1280,08	1280,08	1280,08	1280,08	487,10	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	182,95	182,95	182,95	182,95	
--	137,72	67,20	67,20	67,20	67,20	19,07	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,65	2,65	2,65	2,65	
--	137,72	67,20	67,20	67,20	67,20	19,07	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,65	2,65	2,65	2,65	
--	403,72	211,36	211,36	211,36	211,36	55,96	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,68	29,68	29,68	29,68	
--	394,91	206,32	206,32	206,32	206,32	54,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	27,23	27,23	27,23	27,23	
--	560,57	292,86	292,86	292,86	292,86	77,74	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	34,86	34,86	34,86	34,86	
--	394,91	206,32	206,32	206,32	206,32	54,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	27,23	27,23	27,23	27,23	
--	547,15	285,71	285,71	285,71	285,71	75,89	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	33,44	33,44	33,44	33,44	
--	336,47	175,81	175,81	175,81	175,81	46,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	10,42	10,42	10,42	10,42	
--	560,57	292,86	292,86	292,86	292,86	77,74	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	34,86	34,86	34,86	34,86	
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	
--	577,43	301,78	301,78	301,78	301,78	80,22	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	34,41	34,41	34,41	34,41	
--	577,43	301,78	301,78	301,78	301,78	80,22	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	34,41	34,41	34,41	34,41	
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	
--	73,22	35,81	35,81	35,81	35,81	10,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,95	0,95	0,95	0,95	
--	112,65	55,03	55,03	55,03	55,03	55,03	15,60	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	2,51	2,51	2,51	2,51	
--	132,99	71,45	71,45	71,45	71,45	12,93	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	2,28	2,28	2,28	2,28	
--	187,69	100,89	100,89	100,89	100,89	18,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	3,57	3,57	3,57	3,57	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	28,20	16,13	16,13	16,13	16,13	4,19	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,46	0,46	0,46	0,46	
--	99,39	56,87	56,87	56,87	56,87	14,81	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,57	4,57	4,57	4,57	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	157,84	77,06	77,06	77,06	77,06	21,88	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,77	5,77	5,77	5,77	
--	135,46	66,11	66,11	66,11	66,11	18,76	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	6,50	6,50	6,50	6,50	
--	229,42	111,95	111,95	111,95	111,95	31,77	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	11,03	11,03	11,03	11,03	
--	205,79	100,48	100,48	100,48	100,48	28,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	10,18	10,18	10,18	10,18	
--	216,97	105,76	105,76	105,76	105,76	30,06	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,59	11,59	11,59	11,59	
--	47,19	23,06	23,06	23,06	23,06	6,54	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,86	1,86	1,86	1,86	
--	51,60	33,02	33,02	33,02	33,02	8,59	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	2,71	2,71	2,71	2,71	
--	129,79	83,13	83,13	83,13	83,13	21,72	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	2,70	2,70	2,70	2,70	
--	216,97	105,76	105,76	105,76	105,76	30,06	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,59	11,59	11,59	11,59	
--	216,97	105,76	105,76	105,76	105,76	30,06	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,59	11,59	11,59	11,59	

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	0,67	0,67	0,67	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03	
--	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	5,30	5,30	5,30	1,74	0,78	0,78	0,78	0,78	
--	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	0,88	0,88	0,88	0,15	0,05	0,05	0,05	0,05	
--	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	1,30	1,30	1,30	0,43	0,19	0,19	0,19	0,19	
--	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	1,86	1,86	1,86	0,61	0,27	0,27	0,27	0,27	
--	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,80	0,80	0,80	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	
--	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	4,71	4,71	4,71	1,55	0,70	0,70	0,70	0,70	
--	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	4,54	4,54	4,54	1,49	0,67	0,67	0,67	0,67	
--	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	0,58	0,58	0,58	0,23	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,61	0,61	0,61	0,24	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	2,23	2,23	2,23	0,78	0,10	0,10	0,10	0,10	
--	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	2,79	2,79	2,79	0,92	0,41	0,41	0,41	0,41	
--	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	12,65	5,00	5,00	5,00	1,63	0,73	0,73	0,73	0,73	
--	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	11,73	4,64	4,64	4,64	1,52	0,68	0,68	0,68	0,68	
--	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	4,68	4,68	4,68	1,53	0,69	0,69	0,69	0,69	
--	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,08	0,08	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	45,30	45,30	45,30	44,79	64,47	64,47	64,47	64,47	
--	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	45,30	45,30	45,30	44,79	64,47	64,47	64,47	64,47	
--	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	0,87	0,87	0,87	0,34	0,11	0,11	0,11	0,11	
--	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	0,87	0,87	0,87	0,34	0,11	0,11	0,11	0,11	
--	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	9,23	9,23	9,23	3,95	1,94	1,94	1,94	1,94	
--	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	8,45	8,45	8,45	3,62	1,78	1,78	1,78	1,78	
--	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	10,82	10,82	10,82	4,64	2,29	2,29	2,29	2,29	
--	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	8,45	8,45	8,45	3,62	1,78	1,78	1,78	1,78	
--	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	10,37	10,37	10,37	4,45	2,20	2,20	2,20	2,20	
--	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	10,42	3,23	3,23	3,23	1,38	0,68	0,68	0,68	0,68	
--	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	10,82	10,82	10,82	4,64	2,29	2,29	2,29	2,29	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	1,95	
--	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	10,68	10,68	10,68	4,59	2,25	2,25	2,25	2,25	
--	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	10,68	10,68	10,68	4,59	2,25	2,25	2,25	2,25	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	1,95	
--	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,31	0,31	0,31	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04	
--	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	0,83	0,83	0,83	0,33	0,10	0,10	0,10	0,10	
--	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,00	1,00	1,00	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	
--	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	1,57	1,57	1,57	0,27	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,18	0,18	0,18	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	
--	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	1,80	1,80	1,80	0,59	0,26	0,26	0,26	0,26	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	1,89	1,89	1,89	0,75	0,24	0,24	0,24	0,24	
--	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	2,14	2,14	2,14	0,84	0,26	0,26	0,26	0,26	
--	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	3,62	3,62	3,62	1,42	0,45	0,45	0,45	0,45	
--	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	3,34	3,34	3,34	1,31	0,41	0,41	0,41	0,41	
--	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	3,80	3,80	3,80	1,49	0,47	0,47	0,47	0,47	
--	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,61	0,61	0,61	0,24	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	0,71	0,71	0,71	0,32	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	0,70	0,70	0,70	0,32	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	3,80	3,80	3,80	1,49	0,47	0,47	0,47	0,47	
--	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	11,59	3,80	3,80	3,80	1,49	0,47	0,47	0,47	0,47	

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	0,03	0,03	0,03	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,15	0,15
--	0,78	0,78	0,78	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	2,62	2,62
--	0,05	0,05	0,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,19	0,19
--	0,19	0,19	0,19	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	0,64	0,64
--	0,27	0,27	0,27	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	0,92	0,92
--	0,04	0,04	0,04	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,17	0,17
--	0,70	0,70	0,70	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	2,31	2,31
--	0,67	0,67	0,67	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	2,23	2,23
--	0,07	0,07	0,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,17	0,17
--	0,08	0,08	0,08	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,18	0,18
--	0,10	0,10	0,10	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,45	0,45
--	0,41	0,41	0,41	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1,37	1,37
--	0,73	0,73	0,73	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	2,48	2,48
--	0,68	0,68	0,68	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	2,29	2,29
--	0,69	0,69	0,69	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,29	2,29
--	0,02	0,02	0,02	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,04	0,04
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00
--	64,47	64,47	64,47	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	76,99	76,99
--	64,47	64,47	64,47	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	76,99	76,99
--	0,11	0,11	0,11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,26	0,26
--	0,11	0,11	0,11	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,26	0,26
--	1,94	1,94	1,94	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	3,95	3,95
--	1,78	1,78	1,78	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,63	3,63
--	2,29	2,29	2,29	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	4,62	4,62
--	1,78	1,78	1,78	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,63	3,63
--	2,20	2,20	2,20	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	4,45	4,45
--	0,68	0,68	0,68	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	1,39	1,39
--	2,29	2,29	2,29	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	4,62	4,62
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93
--	2,25	2,25	2,25	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	4,57	4,57
--	2,25	2,25	2,25	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	4,57	4,57
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93
--	0,04	0,04	0,04	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,09	0,09
--	0,10	0,10	0,10	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,25	0,25
--	0,05	0,05	0,05	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	0,22
--	0,08	0,08	0,08	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,34	0,34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,03	0,03	0,03	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09
--	0,26	0,26	0,26	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,89	0,89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,24	0,24	0,24	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	0,56	0,56
--	0,26	0,26	0,26	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	0,64	0,64
--	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,08	1,08
--	0,41	0,41	0,41	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00
--	0,47	0,47	0,47	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	1,13	1,13
--	0,08	0,08	0,08	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,18	0,18
--	0,60	0,60	0,60	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	0,94	0,94
--	0,60	0,60	0,60	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	0,93	0,93
--	0,47	0,47	0,47	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	1,13	1,13
--	0,47	0,47	0,47	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	1,13	1,13

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	0,15	0,15	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,62	2,62	0,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,19	0,19	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,64	0,64	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,92	0,92	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,31	2,31	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,23	2,23	0,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,45	0,45	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,48	2,48	0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,29	2,29	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,29	2,29	0,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,04	0,04	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	76,99	76,99	64,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	76,99	76,99	64,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,26	0,26	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,26	0,26	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,95	3,95	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,63	3,63	1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,62	4,62	2,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,63	3,63	1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,45	4,45	2,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,39	1,39	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,62	4,62	2,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,25	0,25	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,22	0,22	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,34	0,34	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,89	0,89	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,56	0,56	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,64	0,64	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,08	1,08	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,00	1,00	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,13	1,13	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,94	0,94	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,93	0,93	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,13	1,13	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,13	1,13	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	2705	292425271	Colenhoef	149070,62	399637,47	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2754	987	BOXTEL 26	152700,97	398693,45	152728,06	398784,78	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2757	1868	BOXTEL-NOORD 25	150162,61	402685,13	150140,58	402670,66	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2759	2036	BOXTEL 26	152728,06	398784,78	152709,74	398704,50	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2760	2037	BOXTEL 26	152732,15	398796,97	152728,06	398784,78	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2765	2447	Rijksweg_A2	152854,43	399060,74	152868,01	398231,17	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2767	2464	BOXTEL-NOORD 25	150236,58	402687,38	150162,61	402685,13	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2768	2519	BOXTEL 26	152727,52	398635,89	152780,38	398621,28	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2771	2552	Rijksweg_A2	152849,70	398419,58	152844,53	398826,46	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2774	2627	BOXTEL-NOORD 25	150162,61	402685,13	150163,23	403049,28	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2776	2664	BOXTEL 26	152948,10	398723,90	152868,01	398231,17	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2778	2717	Maasroute_N59	150517,48	402337,17	150404,33	402470,18	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2780	2745	Rijksweg_A2	150404,33	402470,18	150163,23	403049,28	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2781	2768	Rijksweg_A2	152849,53	398826,46	150682,28	402184,72	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2782	2890	BOXTEL 26	152849,70	398419,58	152700,97	398693,45	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2785	3111	Maasroute_N59	150682,28	402184,72	150517,48	402337,17	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	2800	4021	Leunisdijk	148380,00	401760,00	148384,58	401750,73	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2820	5204	Nergena	148384,58	401750,73	148124,56	401492,42	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	2836	6349	Parallelweg Noord	150110,05	399843,81	150125,39	399788,71	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2837	6350	Parallelweg Noord	150125,39	399788,71	150174,86	399690,75	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2838	6351	Parallelweg Noord	150246,80	399611,36	150174,86	399690,75	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2840	6365	Ridder van Cuijkstraat	149911,34	400246,83	149774,58	400210,31	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2867	8742	Keulsebaan	150382,98	398665,82	150415,69	398649,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2893	11018	Koevoortseweg	149606,32	397848,00	149738,77	397966,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2911	13215	Kapelweg	147111,75	399930,64	147457,10	399955,35	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2919	13519	Schijndelseweg	151247,34	400343,01	151250,87	400344,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2927	13742	Bosscheweg	150280,76	402446,56	150342,68	402159,05	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2931	13799	Schijndelseweg	151247,34	400343,01	151244,73	400342,43	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2932	13804	Stationsplein	150246,80	399611,36	150304,06	399553,28	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2937	13988	Kapelweg	147457,10	399955,35	147808,49	399979,98	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2938	13997	Rond	147459,19	399858,24	147457,10	399955,35	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	2956	15043	Bosscheweg	150280,76	402446,56	150144,27	402664,05	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	2964	16183	Schijndelseweg	151244,73	400342,43	151033,98	400318,35	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2979	18334	Bosscheweg	150498,86	401443,53	150519,59	401361,50	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2989	18804	Schijndelseweg	151511,36	400395,50	151509,88	400395,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	2993	20763	Essche Heike	149189,71	400778,60	149289,65	400883,32	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2994	20956	Stationsplein	150304,06	399553,28	150307,00	399549,74	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	2998	21446	Schouwrooij	149668,47	399108,44	149727,91	399088,11	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3008	22581	Essche Heike	149289,65	400883,32	149385,39	400986,96	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3009	22582	Essche Heike	149385,39	400986,96	149452,29	401059,39	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3010	22583	Essche Heike	149600,07	401216,50	149452,29	401059,39	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3012	22700	Bosscheweg	150144,27	402664,05	150140,58	402670,66	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3016	22812	Schijndelseweg	151017,99	400320,20	151001,94	400317,17	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3018	23073	Bosscheweg	150498,86	401443,53	150496,68	401455,74	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3022	26013	Bredereodeweg	151001,94	400317,17	151026,15	400240,24	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3023	26366	Baroniestraat	150107,09	400034,45	150212,15	400091,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3027	26503	Bosscheweg	150107,09	400034,45	149989,95	399968,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3029	26550	Bosscheweg	150413,61	401826,37	150476,65	401530,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3030	26551	Bosscheweg	150496,68	401455,74	150476,65	401530,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3032	26925	Mezenlaan	149039,27	400549,97	149189,71	400778,60	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00		3190,71	6,66	3,18	0,92	93,24	95,29	93,52	5,27	3,62	4,92	1,49	1,08	1,55	--	--	27,45
--	--	0,00	0,00	1,00		7177,73	6,48	3,09	1,24	93,96	96,02	91,13	2,84	1,47	3,64	3,20	2,51	5,24	--	--	81,11
--	--	0,00	0,00	1,00		2945,70	6,48	3,12	1,22	96,69	97,84	95,07	1,56	0,80	2,02	1,75	1,36	2,91	--	--	34,17
--	--	0,00	0,00	1,00		3604,26	6,48	3,08	1,24	93,08	95,42	89,88	3,25	1,69	4,15	3,67	2,88	5,97	--	--	40,17
--	--	0,00	0,00	1,00		3604,26	6,48	3,08	1,24	93,08	95,42	89,88	3,25	1,69	4,15	3,67	2,88	5,97	--	--	40,17
--	--	0,00	0,00	1,00		42693,30	6,48	3,01	1,28	86,64	90,95	81,06	6,28	3,35	7,77	7,08	5,70	11,17	--	--	442,97
--	--	0,00	0,00	1,00		2945,70	6,48	3,12	1,22	96,69	97,84	95,07	1,56	0,80	2,02	1,75	1,36	2,91	--	--	34,17
--	--	0,00	0,00	1,00		3604,26	6,48	3,08	1,24	93,08	95,42	89,88	3,25	1,69	4,15	3,67	2,88	5,97	--	--	40,17
--	--	0,00	0,00	1,00		45315,04	6,48	3,03	1,27	88,50	92,26	83,55	5,40	2,86	6,74	6,09	4,87	9,71	--	--	480,83
--	--	0,00	0,00	1,00		7256,31	6,48	3,11	1,23	95,91	97,32	93,93	1,92	0,99	2,49	2,17	1,69	3,58	--	--	83,83
--	--	0,00	0,00	1,00		7176,52	6,48	3,09	1,24	93,59	95,77	90,60	3,01	1,57	3,85	3,40	2,67	5,55	--	--	80,62
--	--	0,00	0,00	1,00		48919,30	6,48	3,03	1,27	88,84	92,50	84,01	5,25	2,78	6,56	5,92	4,73	9,44	--	--	521,93
--	--	0,00	0,00	1,00		45973,60	6,48	3,03	1,27	88,34	92,15	83,33	5,48	2,91	6,84	6,18	4,95	9,84	--	--	486,53
--	--	0,00	0,00	1,00		48919,30	6,48	3,03	1,27	88,84	92,50	84,01	5,25	2,78	6,56	5,92	4,73	9,44	--	--	521,93
--	--	0,00	0,00	1,00		7177,73	6,48	3,09	1,24	93,96	96,02	91,13	2,84	1,47	3,64	3,20	2,51	5,24	--	--	81,11
--	--	0,00	0,00	1,00		48919,30	6,48	3,03	1,27	88,84	92,50	84,01	5,25	2,78	6,56	5,92	4,73	9,44	--	--	521,93
--	--	0,00	0,00	1,00		1090,05	6,65	3,20	0,92	95,37	96,80	95,57	3,61	2,47	3,37	1,02	0,74	1,06	--	--	9,58
--	--	0,00	0,00	1,00		336,84	6,65	3,20	0,92	95,15	96,64	95,36	4,41	2,72	3,85	0,44	0,64	0,79	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		1537,35	6,51	3,71	0,87	94,00	95,50	93,70	4,62	3,74	5,54	1,38	0,77	0,76	--	--	12,53
--	--	0,00	0,00	1,00		1350,55	6,51	3,71	0,87	93,69	95,26	93,38	4,86	3,93	5,83	1,45	0,81	0,79	--	--	10,97
--	--	0,00	0,00	1,00		1083,47	6,51	3,73	0,87	96,59	97,45	96,41	2,63	2,11	3,16	0,79	0,43	0,43	--	--	9,09
--	--	0,00	0,00	1,00		1278,54	6,71	3,57	0,65	95,15	96,09	96,02	3,88	3,21	3,07	0,97	0,70	0,92	--	--	7,98
--	--	0,00	0,00	1,00		6749,06	6,48	3,63	0,96	91,69	93,72	92,43	5,98	4,21	5,23	2,33	2,07	2,35	--	--	59,89
--	--	0,00	0,00	1,00		481,11	6,71	3,58	0,65	97,06	97,64	97,60	2,35	1,94	1,85	0,59	0,42	0,55	--	--	3,05
--	--	0,00	0,00	1,00		3456,12	6,66	3,19	0,92	94,19	95,97	94,44	4,53	3,10	4,23	1,28	0,93	1,34	--	--	30,03
--	--	0,00	0,00	1,00		5447,37	6,47	3,66	0,96	95,58	96,69	95,99	3,18	2,22	2,77	1,24	1,09	1,24	--	--	50,20
--	--	0,00	0,00	1,00		8534,73	6,59	3,40	0,91	96,36	97,71	96,20	2,66	1,60	2,55	0,98	0,69	1,25	--	--	74,71
--	--	0,00	0,00	1,00		6570,80	6,47	3,66	0,96	95,22	96,42	95,66	3,44	2,40	2,99	1,34	1,18	1,35	--	--	60,34
--	--	0,00	0,00	1,00		1387,73	6,71	3,57	0,64	94,73	95,75	95,67	4,22	3,49	3,33	1,05	0,77	1,00	--	--	8,50
--	--	0,00	0,00	1,00		3388,66	6,66	3,19	0,92	94,16	95,95	94,40	4,56	3,12	4,25	1,29	0,93	1,34	--	--	29,43
--	--	0,00	0,00	1,00		161,11	6,64	3,23	0,92	98,60	99,04	98,66	1,09	0,74	1,02	0,31	0,22	0,32	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		8223,82	6,59	3,40	0,91	96,41	97,75	96,26	2,62	1,58	2,51	0,97	0,68	1,24	--	--	72,04
--	--	0,00	0,00	1,00		6570,80	6,47	3,66	0,96	95,22	96,42	95,66	3,44	2,40	2,99	1,34	1,18	1,35	--	--	60,34
--	--	0,00	0,00	1,00		7553,39	6,47	3,68	0,96	97,14	97,87	97,40	2,06	1,43	1,79	0,80	0,70	0,80	--	--	70,63
--	--	0,00	0,00	1,00		5527,60	6,47	3,66	0,96	94,95	96,21	95,41	3,64	2,54	3,17	1,41	1,25	1,42	--	--	50,63
--	--	0,00	0,00	1,00		714,03	6,71	3,57	0,65	95,42	96,31	96,24	3,67	3,03	2,89	0,92	0,66	0,86	--	--	4,47
--	--	0,00	0,00	1,00		1387,73	6,71	3,57	0,64	94,73	95,75	95,67	4,22	3,49	3,33	1,05	0,77	1,00	--	--	8,50
--	--	0,00	0,00	1,00		2686,99	6,36	3,84	1,04	90,52	96,18	92,12	3,79	1,64	2,76	5,69	2,18	5,12	--	--	25,74
--	--	0,00	0,00	1,00		714,03	6,71	3,57	0,65	95,42	96,31	96,24	3,67	3,03	2,89	0,92	0,66	0,86	--	--	4,47
--	--	0,00	0,00	1,00		714,03	6,71	3,57	0,65	95,42	96,31	96,24	3,67	3,03	2,89	0,92	0,66	0,86	--	--	4,47
--	--	0,00	0,00	1,00		368,83	6,71	3,58	0,65	96,40	97,10	97,05	2,88	2,38	2,27	0,72	0,52	0,68	--	--	2,33
--	--	0,00	0,00	1,00		8223,82	6,59	3,40	0,91	96,41	97,75	96,26	2,62	1,58	2,51	0,97	0,68	1,24	--	--	72,04
--	--	0,00	0,00	1,00		6570,80	6,47	3,66	0,96	95,22	96,42	95,66	3,44	2,40	2,99	1,34	1,18	1,35	--	--	60,34
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		5796,60	6,47	3,66	0,96	95,57	96,68	95,98	3,19	2,22	2,78	1,24	1,09	1,25	--	--	53,41
--	--	0,00	0,00	1,00		2159,23	6,48	3,65	0,96	94,00	95,49	94,54	4,32	3,02	3,77	1,68	1,49	1,69	--	--	19,60
--	--	0,00	0,00	1,00		1188,87	6,71	3,57	0,64	94,78	95,79	95,72	4,17	3,45	3,30	1,04	0,76	0,99	--	--	7,28
--	--	0,00	0,00	1,00		6245,69	6,47	3,67	0,96	96,49	97,38	96,81	2,53	1,76	2,20	0,98	0,87	0,99	--	--	58,05
--	--	0,00	0,00	1,00		6259,00	6,47	3,67	0,96	96,50	97,38	96,82	2,52	1,75	2,19	0,98	0,86	0,99	--	--	58,18
--	--	0,00	0,00	1,00		1814,67	6,48	3,66	0,96	94,59	95,94	95,08	3,90	2,72	3,39	1,51	1,34	1,53	--	--	16,56

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45	27,45	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14	198,14
--	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02
--	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56
--	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39
--	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39
--	442,97	442,97	442,97	442,97	442,97	442,97	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92	2396,92
--	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	34,17	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56	184,56
--	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	40,17	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39	217,39
--	480,83	480,83	480,83	480,83	480,83	480,83	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73	2598,73
--	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98	450,98
--	80,62	80,62	80,62	80,62	80,62	80,62	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23	435,23
--	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20
--	486,53	486,53	486,53	486,53	486,53	486,53	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73	2631,73
--	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20
--	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	81,11	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02	437,02
--	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	521,93	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20	2816,20
--	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13	69,13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08
--	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37	82,37
--	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	9,09	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13
--	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	7,98	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63	81,63
--	59,89	59,89	59,89	59,89	59,89	59,89	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00	401,00
--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33	31,33
--	30,03	30,03	30,03	30,03	30,03	30,03	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80	216,80
--	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87
--	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97	541,97
--	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81
--	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21
--	29,43	29,43	29,43	29,43	29,43	29,43	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49
--	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81
--	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73
--	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58	339,58
--	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72
--	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21	88,21
--	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69	154,69
--	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72
--	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72	45,72
--	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86	23,86
--	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	72,04	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49	522,49
--	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	60,34	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81	404,81
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43
--	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	19,60	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52	131,52
--	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61	75,61
--	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	58,05	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91	389,91
--	58,18	58,18	58,18	58,18	58,18	58,18	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78	390,78
--	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	16,56	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23	111,23

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	198,14	96,69	96,69	96,69	96,69	27,45	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	11,20	11,20	11,20	
--	437,02	212,96	212,96	212,96	212,96	81,11	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	13,21	13,21	13,21	
--	184,56	89,92	89,92	89,92	89,92	34,17	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	2,98	2,98	2,98	
--	217,39	105,93	105,93	105,93	105,93	105,93	40,17	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	7,59	7,59	7,59	
--	217,39	105,93	105,93	105,93	105,93	40,17	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	7,59	7,59	7,59	
--	2396,92	1168,77	1168,77	1168,77	1168,77	442,97	42,46	42,46	42,46	42,46	42,46	42,46	42,46	173,74	173,74	173,74	
--	184,56	89,92	89,92	89,92	89,92	34,17	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	2,98	2,98	2,98	
--	217,39	105,93	105,93	105,93	105,93	40,17	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	7,59	7,59	7,59	
--	2598,73	1266,77	1266,77	1266,77	1266,77	480,83	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	38,79	158,57	158,57	158,57	
--	450,98	219,62	219,62	219,62	219,62	83,83	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	9,03	9,03	9,03	
--	435,23	212,37	212,37	212,37	212,37	80,62	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	14,00	14,00	14,00	
--	2816,20	1371,09	1371,09	1371,09	1371,09	521,93	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	166,42	166,42	166,42	
--	2631,73	1283,65	1283,65	1283,65	1283,65	486,53	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	39,94	163,25	163,25	163,25	
--	2816,20	1371,09	1371,09	1371,09	1371,09	521,93	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	166,42	166,42	166,42	
--	437,02	212,96	212,96	212,96	212,96	81,11	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	13,21	13,21	13,21	
--	2816,20	1371,09	1371,09	1371,09	1371,09	521,93	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	40,76	166,42	166,42	166,42	
--	69,13	33,77	33,77	33,77	33,77	9,58	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	2,62	2,62	2,62	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	94,08	54,47	54,47	54,47	54,47	12,53	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	4,62	4,62	4,62	
--	82,37	47,73	47,73	47,73	47,73	10,97	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	4,27	4,27	4,27	
--	68,13	39,38	39,38	39,38	39,38	9,09	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,86	1,86	1,86	
--	81,63	43,86	43,86	43,86	43,86	7,98	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	3,33	3,33	3,33	
--	401,00	229,61	229,61	229,61	229,61	59,89	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	26,15	26,15	26,15	
--	31,33	16,82	16,82	16,82	16,82	3,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,76	0,76	0,76	
--	216,80	105,81	105,81	105,81	105,81	30,03	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	10,43	10,43	10,43	
--	336,87	192,77	192,77	192,77	192,77	50,20	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	11,21	11,21	11,21	
--	541,97	283,54	283,54	283,54	283,54	74,71	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	14,96	14,96	14,96	
--	404,81	231,88	231,88	231,88	231,88	60,34	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	14,62	14,62	14,62	
--	88,21	47,44	47,44	47,44	47,44	8,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,93	3,93	3,93	
--	212,50	103,72	103,72	103,72	103,72	29,43	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,29	10,29	10,29	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	522,49	273,32	273,32	273,32	273,32	72,04	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	14,20	14,20	14,20	
--	404,81	231,88	231,88	231,88	231,88	60,34	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	14,62	14,62	14,62	
--	474,73	272,04	272,04	272,04	272,04	70,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	10,07	10,07	10,07	
--	339,58	194,64	194,64	194,64	194,64	50,63	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	13,02	13,02	13,02	
--	45,72	24,55	24,55	24,55	24,55	4,47	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,76	1,76	1,76	
--	88,21	47,44	47,44	47,44	47,44	8,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	3,93	3,93	3,93	
--	154,69	99,24	99,24	99,24	99,24	25,74	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	6,48	6,48	6,48	
--	45,72	24,55	24,55	24,55	24,55	4,47	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,76	1,76	1,76	
--	45,72	24,55	24,55	24,55	24,55	4,47	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,76	1,76	1,76	
--	23,86	12,82	12,82	12,82	12,82	2,33	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,71	0,71	0,71	
--	522,49	273,32	273,32	273,32	273,32	72,04	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	14,20	14,20	14,20	
--	404,81	231,88	231,88	231,88	231,88	60,34	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	14,62	14,62	14,62	
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	
--	358,43	205,11	205,11	205,11	205,11	53,41	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	11,96	11,96	11,96	
--	131,52	75,26	75,26	75,26	75,26	19,60	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	6,04	6,04	6,04	
--	75,61	40,66	40,66	40,66	40,66	7,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	3,33	3,33	3,33	
--	389,91	223,21	223,21	223,21	223,21	58,05	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,22	10,22	10,22	
--	390,78	223,69	223,69	223,69	223,69	58,18	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,20	10,20	10,20	
--	111,23	63,72	63,72	63,72	63,72	16,56	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	4,59	4,59	4,59	

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

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	11,20	3,67	3,67	3,67	3,67	1,44	0,45	0,45	0,45	0,45
--	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	3,26	3,26	3,26	3,26	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66
--	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	1,05	1,05	1,05	1,05
--	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	1,88	1,88	1,88	1,88	1,85	2,67	2,67	2,67	2,67
--	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	1,88	1,88	1,88	1,88	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
--	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	173,74	43,05	43,05	43,05	43,05	42,46	61,04	61,04	61,04	61,04
--	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	1,05	1,05	1,05	1,05
--	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	7,59	1,88	1,88	1,88	1,88	1,85	2,67	2,67	2,67	2,67
--	158,57	158,57	158,57	158,57	158,57	158,57	158,57	158,57	39,27	39,27	39,27	39,27	38,79	55,88	55,88	55,88	55,88
--	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	9,03	2,23	2,23	2,23	2,23	2,22	3,20	3,20	3,20	3,20
--	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	3,48	3,48	3,48	3,48	3,43	4,94	4,94	4,94	4,94
--	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	41,21	41,21	41,21	41,21	40,76	58,65	58,65	58,65	58,65
--	163,25	163,25	163,25	163,25	163,25	163,25	163,25	163,25	40,54	40,54	40,54	40,54	39,94	57,45	57,45	57,45	57,45
--	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	41,21	41,21	41,21	41,21	40,76	58,65	58,65	58,65	58,65
--	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	13,21	3,26	3,26	3,26	3,26	3,24	4,66	4,66	4,66	4,66
--	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	166,42	41,21	41,21	41,21	41,21	40,76	58,65	58,65	58,65	58,65
--	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	0,86	0,86	0,86	0,86	0,34	0,11	0,11	0,11	0,11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	2,13	2,13	2,13	2,13	0,74	0,10	0,10	0,10	0,10
--	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	4,27	1,97	1,97	1,97	1,97	0,69	0,09	0,09	0,09	0,09
--	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,30	0,04	0,04	0,04	0,04
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	0,26	0,08	0,08	0,08
--	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	26,15	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31	1,52	1,52	1,52	1,52
--	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,02	0,02	0,02	0,02
--	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	10,43	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42	0,43	0,43	0,43	0,43
--	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	4,43	4,43	4,43	4,43	1,45	0,65	0,65	0,65	0,65
--	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	4,64	4,64	4,64	4,64	1,98	0,97	0,97	0,97	0,97
--	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	5,77	5,77	5,77	5,77	1,89	0,85	0,85	0,85	0,85
--	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	1,73	1,73	1,73	1,73	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	3,37	3,37	3,37	3,37	1,32	0,42	0,42	0,42	0,42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	4,42	4,42	4,42	4,42	1,88	0,93	0,93	0,93	0,93
--	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	5,77	5,77	5,77	5,77	1,89	0,85	0,85	0,85	0,85
--	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,97	3,97	3,97	3,97	1,30	0,58	0,58	0,58	0,58
--	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	5,14	5,14	5,14	5,14	1,68	0,75	0,75	0,75	0,75
--	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,13	0,04	0,04	0,04	0,04
--	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93	1,73	1,73	1,73	1,73	0,30	0,09	0,09	0,09	0,09
--	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	1,69	1,69	1,69	1,69	0,77	1,43	1,43	1,43	1,43
--	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,13	0,04	0,04	0,04	0,04
--	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,13	0,04	0,04	0,04	0,04
--	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,31	0,31	0,31	0,31	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02
--	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20	4,42	4,42	4,42	4,42	1,88	0,93	0,93	0,93	0,93
--	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62	5,77	5,77	5,77	5,77	1,89	0,85	0,85	0,85	0,85
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	0,60
--	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	4,71	4,71	4,71	4,71	1,55	0,70	0,70	0,70	0,70
--	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	6,04	2,38	2,38	2,38	2,38	0,78	0,35	0,35	0,35	0,35
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,46	1,46	1,46	1,46	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08
--	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	10,22	4,03	4,03	4,03	4,03	1,32	0,59	0,59	0,59	0,59
--	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	4,02	4,02	4,02	4,02	1,32	0,59	0,59	0,59	0,59
--	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	1,81	1,81	1,81	1,81	0,59	0,27	0,27	0,27	0,27

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	0,45	0,45	0,45	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,10	1,10
--	4,66	4,66	4,66	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	5,57	5,57	5,57
--	1,05	1,05	1,05	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	1,25	1,25	1,25
--	2,67	2,67	2,67	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	3,20	3,20	3,20
--	2,67	2,67	2,67	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	3,20	3,20	3,20
--	61,04	61,04	61,04	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	195,87	73,25	73,25	73,25
--	1,05	1,05	1,05	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34	1,25	1,25	1,25
--	2,67	2,67	2,67	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	8,57	3,20	3,20	3,20
--	55,88	55,88	55,88	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	178,83	66,87	66,87	66,87
--	3,20	3,20	3,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	3,81	3,81	3,81
--	4,94	4,94	4,94	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	15,81	5,92	5,92	5,92
--	58,65	58,65	58,65	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	70,11	70,11	70,11
--	57,45	57,45	57,45	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	184,11	68,95	68,95	68,95
--	58,65	58,65	58,65	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	70,11	70,11	70,11
--	4,66	4,66	4,66	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	14,88	5,57	5,57	5,57
--	58,65	58,65	58,65	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	187,66	70,11	70,11	70,11
--	0,11	0,11	0,11	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,26	0,26	0,26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,10	0,10	0,10	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,44	0,44	0,44
--	0,09	0,09	0,09	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	0,41	0,41	0,41
--	0,04	0,04	0,04	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,17	0,17	0,17
--	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,32	0,32	0,32
--	1,52	1,52	1,52	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	5,07	5,07	5,07
--	0,02	0,02	0,02	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,07	0,07	0,07
--	0,43	0,43	0,43	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	2,95	1,03	1,03	1,03
--	0,65	0,65	0,65	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	2,17	2,17	2,17
--	0,97	0,97	0,97	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	2,00	2,00	2,00
--	0,85	0,85	0,85	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,84	2,84	2,84
--	0,09	0,09	0,09	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,38	0,38	0,38
--	0,42	0,42	0,42	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	1,01	1,01	1,01
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,93	0,93	0,93	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,90	1,90	1,90
--	0,85	0,85	0,85	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,84	2,84	2,84
--	0,58	0,58	0,58	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,95	1,95	1,95
--	0,75	0,75	0,75	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	5,04	2,53	2,53	2,53
--	0,04	0,04	0,04	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,17	0,17	0,17
--	0,09	0,09	0,09	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,38	0,38	0,38
--	1,43	1,43	1,43	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	9,72	2,25	2,25	2,25
--	0,04	0,04	0,04	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,17	0,17	0,17
--	0,04	0,04	0,04	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,17	0,17	0,17
--	0,02	0,02	0,02	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,07	0,07
--	0,93	0,93	0,93	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26	1,90	1,90	1,90
--	0,85	0,85	0,85	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	2,84	2,84	2,84
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00	2,00
--	0,70	0,70	0,70	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	2,31	2,31	2,31
--	0,35	0,35	0,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	1,17	1,17	1,17
--	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,32	0,32	0,32
--	0,59	0,59	0,59	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	1,99	1,99	1,99
--	0,59	0,59	0,59	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,98	1,98	1,98
--	0,27	0,27	0,27	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,89	0,89	0,89

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	1,10	1,10	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,57	5,57	4,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,25	1,25	1,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,20	3,20	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,20	3,20	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	73,25	73,25	61,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,25	1,25	1,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,20	3,20	2,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	66,87	66,87	55,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,81	3,81	3,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,92	5,92	4,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	70,11	70,11	58,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	68,95	68,95	57,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	70,11	70,11	58,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,57	5,57	4,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	70,11	70,11	58,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,26	0,26	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,44	0,44	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,41	0,41	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,07	5,07	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,03	1,03	0,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,17	2,17	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,84	2,84	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,38	0,38	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,01	1,01	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,90	1,90	0,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,84	2,84	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,95	1,95	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,53	2,53	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,38	0,38	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,25	2,25	1,43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,07	0,07	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,90	1,90	0,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,84	2,84	0,85	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,31	2,31	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,17	1,17	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,32	0,32	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,99	1,99	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,98	1,98	0,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,89	0,89	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	3036	26961	Industrieweg	149727,91	399088,11	149892,20	399024,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3038	26993	Baroniestraat	150295,32	400137,87	150212,15	400091,47	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3040	27017	Baandervrouwelaan	150292,71	401704,45	150189,13	401637,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3044	27465	Ridder van Cuijkstraat	149552,34	400352,22	149494,73	400463,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3058	29122	Bosscheweg	149930,76	400027,11	149908,03	400068,41	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3068	30082	Ridder van Cuijkstraat	149774,58	400210,31	149759,08	400206,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3069	30083	Ridder van Cuijkstraat	149710,93	400207,13	149759,08	400206,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3073	30616	Bosscheweg	150144,27	402664,05	150229,90	402566,93	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3091	31299	Parallelweg Noord	150110,05	399843,81	150118,66	399890,43	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3093	33928	Keulsebaan	150382,98	398665,82	150295,39	398697,19	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3118	34345	Koevoortseweg	149606,32	397848,00	149375,19	397681,25	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3120	34349	Lennisheuvel	150089,63	398412,95	150271,78	398617,14	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3125	34354	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150415,69	398649,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3138	36829	Lennisheuvel	150271,78	398617,14	150295,39	398697,19	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3156	36942	Pastoor Erasstraat	150118,66	399890,43	150107,09	400034,45	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3181	37078	Bosscheweg	149930,76	400027,11	149989,95	399968,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3183	37080	Achterberghstraat	150249,48	400840,22	150555,43	400836,31	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3198	37240	Parallelweg Zuid	150525,53	399278,82	150763,86	398934,01	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3248	40034	Heibloem	147937,81	400214,03	148200,60	400304,83	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3249	40035	De Braken	149351,73	400078,41	149273,28	400360,05	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3251	40038	Bosscheweg	149911,34	400246,83	149908,03	400068,41	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3290	43167	Schouwrooij	149668,47	399108,44	149455,74	399359,08	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3291	43170	Ridder van Cuijkstraat	149710,93	400207,13	149596,27	400295,91	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3292	43171	Ridder van Cuijkstraat	149552,34	400352,22	149596,27	400295,91	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3314	43230	Boxtelseweg	152756,69	398788,52	152732,15	398796,97	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3322	46159	Boxtelseweg	152948,10	398723,90	152756,69	398788,52	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3358	46533	Schijndelseweg	151511,36	400395,50	151691,41	400487,37	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3359	46537	Kempseweg	149375,19	397681,25	148858,54	399022,46	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3360	46538	Industrieweg	150295,39	398697,19	149892,20	399024,68	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3416	49987	De Renbaan	148352,01	401158,50	148788,09	400602,16	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3417	49988	De Renbaan	149039,27	400549,97	148788,09	400602,16	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3418	49992	Schijndelseweg	151773,61	400693,48	151747,76	400620,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3419	49993	Schijndelseweg	151691,41	400487,37	151747,76	400620,55	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3426	50000	Keulsebaan	151906,48	398603,50	152408,96	398841,15	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3427	50002	Keulsebaan	152732,15	398796,97	152573,40	398849,35	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3441	53003	Kapelweg	147111,75	399930,64	146231,92	399870,13	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3442	53004	Kapelweg	145962,92	399849,78	146231,92	399870,13	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3500	53383	Nergena	147937,81	400214,03	147628,08	400667,80	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3501	53384	Nergena	147756,47	401023,96	147628,08	400667,80	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3502	53385	Nergena	148200,60	400304,83	148248,16	400535,76	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3503	53386	Nergena	148248,16	400535,76	148317,86	400927,55	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3504	53387	Nergena	148352,01	401158,50	148317,86	400927,55	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3505	53388	Roond	147459,19	399858,24	147457,36	399778,85	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3506	53389	Roond	147457,36	399778,85	147760,92	399077,07	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3507	53390	Roond	147760,92	399077,07	147949,51	398994,39	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3508	53391	Roond	147949,51	398994,39	148177,44	398940,79	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3509	53392	Roond	148177,44	398940,79	148319,90	398899,98	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3510	53393	Roond	148319,90	398899,98	148609,06	398905,60	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3511	53394	Roond	148609,06	398905,60	148779,00	399021,04	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3512	53395	Roond	148858,54	399022,46	148779,00	399021,04	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	
--	--	0,00	0,00	1,00		3874,84	6,39	3,74	1,04	85,82	94,09	88,10	5,67	2,54	4,17	8,51	3,37	7,74	--	--	--	35,50
--	--	0,00	0,00	1,00		2053,95	6,47	3,66	0,96	95,08	96,31	95,53	3,54	2,47	3,09	1,38	1,22	1,39	--	--	--	18,84
--	--	0,00	0,00	1,00		1513,73	6,71	3,58	0,65	96,58	97,25	97,20	2,74	2,25	2,16	0,68	0,49	0,64	--	--	--	9,56
--	--	0,00	0,00	1,00		808,39	6,70	3,59	0,65	98,89	99,11	99,10	0,89	0,73	0,69	0,22	0,16	0,21	--	--	--	5,21
--	--	0,00	0,00	1,00		1188,87	6,71	3,57	0,64	94,78	95,79	95,72	4,17	3,45	3,30	1,04	0,76	0,99	--	--	--	7,28
--	--	0,00	0,00	1,00		1278,54	6,71	3,57	0,65	95,15	96,09	96,02	3,88	3,21	3,07	0,97	0,70	0,92	--	--	--	7,98
--	--	0,00	0,00	1,00		1502,57	6,71	3,57	0,64	94,66	95,69	95,61	4,27	3,54	3,38	1,07	0,78	1,01	--	--	--	9,19
--	--	0,00	0,00	1,00		8534,73	6,59	3,40	0,91	96,36	97,71	96,20	2,66	1,60	2,55	0,98	0,69	1,25	--	--	--	74,71
--	--	0,00	0,00	1,00		1427,66	6,51	3,73	0,87	96,35	97,27	96,16	2,81	2,26	3,38	0,84	0,46	0,46	--	--	--	11,94
--	--	0,00	0,00	1,00		6982,30	6,49	3,63	0,96	91,35	93,45	92,11	6,23	4,39	5,45	2,42	2,16	2,45	--	--	--	61,74
--	--	0,00	0,00	1,00		418,15	6,65	3,22	0,92	97,59	98,34	97,69	1,88	1,27	1,75	0,53	0,38	0,55	--	--	--	3,76
--	--	0,00	0,00	1,00		1062,51	6,70	3,59	0,65	98,25	98,60	98,57	1,40	1,15	1,10	0,35	0,25	0,33	--	--	--	6,81
--	--	0,00	0,00	1,00		6982,30	6,49	3,63	0,96	91,35	93,45	92,11	6,23	4,39	5,45	2,42	2,16	2,45	--	--	--	61,74
--	--	0,00	0,00	1,00		1062,51	6,50	3,75	0,87	98,26	98,71	98,17	1,34	1,07	1,61	0,40	0,22	0,22	--	--	--	9,07
--	--	0,00	0,00	1,00		1988,27	6,51	3,73	0,87	95,89	96,93	95,68	3,17	2,55	3,80	0,95	0,52	0,52	--	--	--	16,55
--	--	0,00	0,00	1,00		1280,04	6,72	3,56	0,64	93,64	94,86	94,77	5,08	4,21	4,03	1,27	0,93	1,20	--	--	--	7,76
--	--	0,00	0,00	1,00		2699,68	6,51	3,74	0,87	97,06	97,81	96,91	2,26	1,82	2,72	0,68	0,37	0,37	--	--	--	22,76
--	--	0,00	0,00	1,00		2124,47	6,51	3,73	0,87	96,81	97,62	96,64	2,46	1,97	2,95	0,73	0,40	0,40	--	--	--	17,86
--	--	0,00	0,00	1,00		80,58	6,65	3,22	0,92	97,31	98,15	97,43	2,45	1,50	2,14	0,24	0,35	0,44	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		445,73	6,65	3,22	0,92	97,78	98,48	97,88	1,73	1,17	1,61	0,49	0,35	0,51	--	--	--	4,01
--	--	0,00	0,00	1,00		1280,04	6,72	3,56	0,64	93,64	94,86	94,77	5,08	4,21	4,03	1,27	0,93	1,20	--	--	--	7,76
--	--	0,00	0,00	1,00		2865,18	6,36	3,82	1,04	89,79	95,86	91,49	4,09	1,78	2,98	6,13	2,36	5,53	--	--	--	27,26
--	--	0,00	0,00	1,00		1278,54	6,71	3,57	0,65	95,15	96,09	96,02	3,88	3,21	3,07	0,97	0,70	0,92	--	--	--	7,98
--	--	0,00	0,00	1,00		1010,31	6,70	3,60	0,65	99,16	99,33	99,31	0,67	0,55	0,53	0,17	0,12	0,16	--	--	--	6,52
--	--	0,00	0,00	1,00		4569,52	6,61	3,35	0,92	92,05	94,92	91,72	5,81	3,55	5,55	2,15	1,52	2,73	--	--	--	38,56
--	--	0,00	0,00	1,00		4569,52	6,66	3,17	0,92	92,08	94,47	92,41	6,18	4,26	5,77	1,74	1,27	1,82	--	--	--	38,85
--	--	0,00	0,00	1,00		5349,14	6,47	3,66	0,96	95,43	96,58	95,85	3,29	2,29	2,86	1,28	1,13	1,29	--	--	--	49,22
--	--	0,00	0,00	1,00		460,69	6,65	3,20	0,92	95,56	96,93	95,75	3,46	2,36	3,23	0,98	0,71	1,02	--	--	--	4,06
--	--	0,00	0,00	1,00		3460,82	6,39	3,76	1,04	87,03	94,64	89,14	5,19	2,30	3,80	7,78	3,05	7,06	--	--	--	32,08
--	--	0,00	0,00	1,00		182,91	6,64	3,24	0,92	99,85	99,90	99,86	0,14	0,08	0,12	0,01	0,02	0,02	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		190,40	6,64	3,24	0,92	99,53	99,68	99,55	0,43	0,26	0,37	0,04	0,06	0,08	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		3989,02	6,48	3,65	0,96	93,99	95,48	94,54	4,32	3,03	3,77	1,68	1,49	1,69	--	--	--	36,20
--	--	0,00	0,00	1,00		4297,26	6,48	3,66	0,96	94,81	96,11	95,29	3,73	2,61	3,25	1,45	1,28	1,46	--	--	--	39,31
--	--	0,00	0,00	1,00		9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00		9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	--	80,22
--	--	0,00	0,00	1,00		3736,37	6,66	3,19	0,92	94,25	96,01	94,49	4,48	3,07	4,18	1,26	0,92	1,32	--	--	--	32,48
--	--	0,00	0,00	1,00		3349,19	6,66	3,19	0,92	95,91	94,36	94,59	3,15	4,28	1,29	0,94	1,35	--	--	--	29,07	
--	--	0,00	0,00	1,00		22,25	6,64	3,24	0,92	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	0,00	0,00	1,00		34,24	6,64	3,24	0,92	99,91	99,94	99,92	0,08	0,05	0,07	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		162,27	6,68	3,13	0,92	87,88	91,41	88,36	11,03	6,96	9,66	1,09	1,63	1,98	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		162,27	6,68	3,13	0,92	87,88	91,41	88,36	11,03	6,96	9,66	1,09	1,63	1,98	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		469,81	6,65	3,21	0,92	96,34	97,48	96,50	3,33	2,04	2,90	0,33	0,48	0,59	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		194,95	6,64	3,23	0,92	98,52	98,99	98,59	1,15	0,78	1,07	0,32	0,23	0,34	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		194,95	6,64	3,23	0,92	98,52	98,99	98,59	1,15	0,78	1,07	0,32	0,23	0,34	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		389,09	6,65	3,21	0,92	96,23	97,40	96,39	2,94	2,00	2,75	0,83	0,60	0,87	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		389,09	6,65	3,21	0,92	96,23	97,40	96,39	2,94	2,00	2,75	0,83	0,60	0,87	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00		386,59	6,65	3,20	0,92	95,60	96,96	95,79	3,43	2,34	3,20	0,97	0,70	1,01	--	--	--	--

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

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	212,49	136,35	136,35	136,35	136,35	35,50	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	14,04	14,04	14,04	14,04
--	126,35	72,40	72,40	72,40	18,84	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
--	98,10	52,70	52,70	52,70	9,56	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
--	53,56	28,76	28,76	28,76	28,76	5,21	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,48	0,48	0,48	0,48
--	75,61	40,66	40,66	40,66	40,66	7,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
--	81,63	43,86	43,86	43,86	43,86	7,98	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
--	95,44	51,33	51,33	51,33	51,33	9,19	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
--	541,97	283,54	283,54	283,54	283,54	74,71	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96
--	89,55	51,80	51,80	51,80	51,80	11,94	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
--	413,95	236,86	236,86	236,86	236,86	61,74	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23
--	27,14	13,24	13,24	13,24	13,24	3,76	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
--	69,94	37,61	37,61	37,61	37,61	6,81	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
--	413,95	236,86	236,86	236,86	236,86	61,74	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23
--	67,86	39,33	39,33	39,33	39,33	9,07	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
--	124,12	71,89	71,89	71,89	71,89	16,55	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
--	80,55	43,23	43,23	43,23	43,23	7,76	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
--	170,58	98,76	98,76	98,76	98,76	22,76	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
--	133,89	77,36	77,36	77,36	77,36	17,86	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	28,98	14,13	14,13	14,13	14,13	4,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
--	80,55	43,23	43,23	43,23	43,23	7,76	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
--	163,62	104,92	104,92	104,92	104,92	27,26	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45
--	81,63	43,86	43,86	43,86	43,86	7,98	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
--	67,12	36,13	36,13	36,13	36,13	6,52	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
--	278,03	145,30	145,30	145,30	145,30	38,56	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55
--	280,23	136,84	136,84	136,84	136,84	38,85	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81
--	330,27	189,08	189,08	189,08	189,08	49,22	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39
--	29,28	14,29	14,29	14,29	14,29	4,06	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
--	192,46	123,15	123,15	123,15	123,15	32,08	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	242,95	139,02	139,02	139,02	139,02	36,20	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17
--	264,01	151,16	151,16	151,16	151,16	39,31	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
--	577,43	301,78	301,78	301,78	301,78	80,22	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
--	234,53	114,43	114,43	114,43	114,43	32,48	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15
--	209,94	102,47	102,47	102,47	102,47	29,07	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	3,68	3,68	3,68	3,68	1,68	3,12	3,12	3,12	3,12
--	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	1,86	1,86	1,86	0,61	0,27	0,27	0,27	0,27	
--	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1,22	1,22	1,22	0,21	0,06	0,06	0,06	0,06	
--	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,21	0,21	0,21	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,46	1,46	1,46	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,47	1,47	1,47	0,26	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	1,90	1,90	1,90	0,33	0,10	0,10	0,10	0,10	
--	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	14,96	4,64	4,64	4,64	1,98	0,97	0,97	0,97	0,97	
--	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,20	1,20	1,20	0,42	0,06	0,06	0,06	0,06	
--	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	11,13	11,13	11,13	3,65	1,64	1,64	1,64	1,64	
--	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,17	0,17	0,17	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,44	0,44	0,44	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	28,23	11,13	11,13	11,13	3,65	1,64	1,64	1,64	1,64	
--	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,43	0,43	0,43	0,15	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	1,89	1,89	1,89	0,66	0,09	0,09	0,09	0,09	
--	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	1,92	1,92	1,92	0,33	0,10	0,10	0,10	0,10	
--	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,84	1,84	1,84	0,64	0,09	0,09	0,09	0,09	
--	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	1,56	1,56	1,56	0,55	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,17	0,17	0,17	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	1,92	1,92	1,92	0,33	0,10	0,10	0,10	0,10	
--	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	7,45	1,95	1,95	1,95	0,89	1,65	1,65	1,65	1,65	
--	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,47	1,47	1,47	0,26	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,20	0,20	0,20	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	
--	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	17,55	5,43	5,43	5,43	2,33	1,15	1,15	1,15	1,15	
--	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	6,17	6,17	6,17	2,43	0,77	0,77	0,77	0,77	
--	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	11,39	4,48	4,48	4,48	4,48	1,47	0,66	0,66	0,66	
--	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,35	0,35	0,35	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04	
--	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	2,99	2,99	2,99	1,37	2,54	2,54	2,54	2,54	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	4,41	4,41	4,41	1,44	0,65	0,65	0,65	0,65	
--	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	4,11	4,11	4,11	1,34	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	1,95	
--	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	10,68	10,68	10,68	4,59	2,25	2,25	2,25	2,25	
--	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	3,66	3,66	3,66	3,66	1,44	0,45	0,45	0,45	
--	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	3,37	3,37	3,37	1,32	0,42	0,42	0,42	0,42	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

## Model:

Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

## Groep:

(hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	3,12	3,12	3,12	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	21,07	4,88	4,88
--	0,27	0,27	0,27	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	0,92	0,92
--	0,06	0,06	0,06	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,27	0,27
--	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
--	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,32	0,32
--	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,32	0,32
--	0,10	0,10	0,10	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,42	0,42
--	0,97	0,97	0,97	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	2,00	2,00
--	0,06	0,06	0,06	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,24	0,24
--	1,64	1,64	1,64	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	5,47	5,47
--	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05
--	0,02	0,02	0,02	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,10	0,10
--	1,64	1,64	1,64	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	5,47	5,47
--	0,02	0,02	0,02	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,09	0,09
--	0,09	0,09	0,09	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	0,39	0,39
--	0,10	0,10	0,10	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	0,42	0,42
--	0,09	0,09	0,09	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,37	0,37
--	0,07	0,07	0,07	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,32	0,32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05
--	0,10	0,10	0,10	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	0,42	0,42
--	1,65	1,65	1,65	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	2,58	2,58
--	0,08	0,08	0,08	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,32	0,32
--	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,04	0,04
--	1,15	1,15	1,15	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	6,49	2,33	2,33
--	0,77	0,77	0,77	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	1,84	1,84
--	0,66	0,66	0,66	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	2,21	2,21
--	0,04	0,04	0,04	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10
--	2,54	2,54	2,54	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	17,21	3,97	3,97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,65	0,65	0,65	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	2,17	2,17
--	0,60	0,60	0,60	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	2,01	2,01
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93
--	2,25	2,25	2,25	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	4,57	4,57
--	0,45	0,45	0,45	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	1,10	1,10
--	0,42	0,42	0,42	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	1,00	1,00
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	3514	53397	Tongeren	148930,70	400095,23	149351,73	400078,41	Verdeling	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3517	53400	Mijlstraat	149727,91	399088,11	149710,25	399422,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3518	53401	Mijlstraat	149670,15	399571,44	149710,25	399422,65	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3523	53407	Eindhovenseweg	151717,40	398600,97	151554,15	399867,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3524	53408	Eindhovenseweg	151554,15	398867,32	151466,35	399009,45	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3525	53409	Eindhovenseweg	151466,35	399009,45	151431,66	399065,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3526	53410	Eindhovenseweg	151431,66	399065,64	151383,98	399142,62	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3527	53411	Eindhovenseweg	151148,01	399668,88	151383,98	399142,62	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3601	56250	Tongeren	148200,60	400304,83	148340,46	400248,12	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3603	56255	Kempseweg	148858,54	399022,46	149031,36	399611,91	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3621	56279	Mgr.Wilmerstraat	150724,74	400352,15	150650,12	400337,48	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3622	56280	Mgr.Wilmerstraat	150650,12	400337,48	150595,43	400324,66	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3623	56281	Mgr.Wilmerstraat	150595,43	400324,66	150542,93	400304,16	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3624	56282	Mgr.Wilmerstraat	150434,65	400232,50	150542,93	400304,16	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3645	58250	Kapelweg	145962,92	399849,78	145368,01	399814,96	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3646	58251	Posthoorn	145368,01	399814,96	145155,21	399913,59	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3660	58427	Bosscheweg	149904,82	400676,89	149782,15	400604,86	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3661	58428	Bosscheweg	149782,15	400604,86	149636,30	400514,94	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3662	58429	Bosscheweg	149494,73	400463,68	149636,30	400514,94	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3671	58527	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150823,92	398438,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3672	58528	Keulsebaan	151296,81	398389,17	150823,92	398438,70	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	3685	58566	Nergena	148124,56	401492,42	148352,01	401158,50	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3709	58635	Vic.van Alphenlaan	151001,94	400317,17	150849,67	400354,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3710	58636	Vic.van Alphenlaan	150724,74	400352,15	150849,67	400354,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3716	58707	Brederodeweg	150800,87	400637,91	150882,16	400525,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3717	58708	Brederodeweg	150882,16	400525,32	150949,04	400417,57	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3718	58709	Brederodeweg	151001,94	400317,17	150949,04	400417,57	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3719	58714	Brederodeweg	151148,01	399668,88	151090,00	399960,00	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3769	59122	Nergena	147756,47	401023,96	148124,56	401492,42	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3770	59123	Baanderherenweg	150076,42	400797,86	150094,22	400724,83	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3771	59124	Baanderherenweg	150094,22	400724,83	150094,02	400673,77	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3772	59125	Baanderherenweg	150072,43	400578,84	150094,02	400673,77	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3819	59324	Annastraat	150107,09	400034,45	150018,58	400279,28	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3820	59325	Annastraat	150018,58	400279,28	150026,64	400391,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3821	59326	van Hogenpothstraat	150072,43	400578,84	150026,64	400391,64	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3825	59465	Heibloem	147937,81	400214,03	147808,49	399979,98	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	3829	59482	Mezenlaan	149039,27	400549,97	148930,61	400391,27	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3833	59494	Parkweg	149761,49	401015,41	149824,20	401118,29	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3834	59495	Parkweg	150082,40	401526,86	149824,20	401118,29	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3835	59496	Baandervrouwenga	150135,41	401591,45	150189,13	401637,44	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3877	59725	Bosscheweg	150342,68	402159,05	150401,60	401884,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3885	59817	Lennisheuvel	150089,63	398412,95	150065,66	398334,04	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3886	59818	Lennisheuvel	150065,66	398334,04	150026,94	398126,93	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3887	59819	Lennisheuvel	150026,94	398126,93	149990,35	398044,69	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3888	59820	Lennisheuvel	149738,77	397966,82	149990,35	398044,69	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3896	59897	Parallelweg Zuid	150525,53	399278,82	150459,48	399384,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3897	59899	Achterberghstraat	150249,48	400840,22	150150,73	400824,81	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3898	59900	Achterberghstraat	150076,42	400797,86	150150,73	400824,81	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3908	60191	Molenwijkseweg	149895,79	400712,22	149873,99	400778,71	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3909	60192	Molenwijkseweg	149873,99	400778,71	149814,89	400948,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00	445,73	6,65	3,22	0,92	97,78	98,48	97,88	2,02	1,23	1,76	0,20	0,29	0,36	--	--	--	4,01
--	--	0,00	0,00	1,00	416,48	6,52	3,39	1,03	69,63	85,79	73,72	12,15	6,11	9,20	18,22	8,10	17,08	--	--	--	3,16
--	--	0,00	0,00	1,00	288,32	6,37	3,82	1,04	89,64	95,79	91,37	4,15	1,81	3,02	6,22	2,40	5,61	--	--	--	2,74
--	--	0,00	0,00	1,00	5285,53	6,47	3,67	0,96	96,05	97,05	96,42	2,84	1,98	2,47	1,11	0,97	1,11	--	--	--	48,92
--	--	0,00	0,00	1,00	5285,53	6,47	3,67	0,96	96,05	97,05	96,42	2,84	1,98	2,47	1,11	0,97	1,11	--	--	--	48,92
--	--	0,00	0,00	1,00	5251,78	6,47	3,67	0,96	96,11	97,09	96,46	2,80	1,95	2,44	1,09	0,96	1,10	--	--	--	48,63
--	--	0,00	0,00	1,00	5251,78	6,47	3,67	0,96	96,11	97,09	96,46	2,80	1,95	2,44	1,09	0,96	1,10	--	--	--	48,63
--	--	0,00	0,00	1,00	5331,98	6,48	3,66	0,96	94,45	95,83	94,95	4,00	2,79	3,48	1,55	1,38	1,57	--	--	--	48,60
--	--	0,00	0,00	1,00	88,82	6,71	3,03	0,92	76,96	83,06	77,76	20,97	13,72	18,46	2,07	3,22	3,78	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00	679,32	6,65	3,20	0,92	95,16	96,65	95,36	3,78	2,58	3,52	1,07	0,77	1,11	--	--	--	5,96
--	--	0,00	0,00	1,00	3137,62	6,47	3,67	0,96	95,73	96,80	96,12	3,08	2,14	2,68	1,20	1,06	1,20	--	--	--	28,95
--	--	0,00	0,00	1,00	3137,62	6,47	3,67	0,96	95,73	96,80	96,12	3,08	2,14	2,68	1,20	1,06	1,20	--	--	--	28,95
--	--	0,00	0,00	1,00	2778,78	6,47	3,66	0,96	95,55	96,67	95,96	3,20	2,23	2,79	1,25	1,10	1,25	--	--	--	25,60
--	--	0,00	0,00	1,00	3159,19	6,47	3,67	0,96	96,66	97,51	96,97	2,40	1,67	2,09	0,93	0,82	0,94	--	--	--	29,41
--	--	0,00	0,00	1,00	3777,15	6,66	3,19	0,92	94,15	95,94	94,40	4,56	3,13	4,26	1,29	0,93	1,34	--	--	--	32,80
--	--	0,00	0,00	1,00	3777,15	6,66	3,19	0,92	94,15	95,94	94,40	4,56	3,13	4,26	1,29	0,93	1,34	--	--	--	32,80
--	--	0,00	0,00	1,00	2251,70	6,71	3,58	0,65	97,43	97,94	97,90	2,05	1,69	1,62	0,51	0,37	0,48	--	--	--	14,33
--	--	0,00	0,00	1,00	2246,34	6,71	3,58	0,65	97,43	97,94	97,90	2,05	1,69	1,62	0,51	0,37	0,48	--	--	--	14,29
--	--	0,00	0,00	1,00	1447,31	6,71	3,59	0,65	97,62	98,09	98,05	1,91	1,57	1,50	0,48	0,34	0,45	--	--	--	9,22
--	--	0,00	0,00	1,00	6538,74	6,61	3,34	0,92	91,37	94,47	91,02	6,30	3,87	6,02	2,33	1,66	2,96	--	--	--	54,75
--	--	0,00	0,00	1,00	6722,82	6,61	3,34	0,92	90,85	94,13	90,48	6,68	4,11	6,38	2,47	1,76	3,14	--	--	--	55,96
--	--	0,00	0,00	1,00	279,40	6,66	3,19	0,92	94,18	95,96	94,42	5,30	3,27	4,63	0,52	0,77	0,95	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00	3038,84	6,47	3,67	0,96	95,70	96,78	96,09	3,10	2,16	2,70	1,21	1,06	1,21	--	--	--	28,03
--	--	0,00	0,00	1,00	2994,37	6,47	3,68	0,96	97,31	98,00	97,56	1,93	1,34	1,68	0,75	0,66	0,76	--	--	--	28,04
--	--	0,00	0,00	1,00	6319,62	6,47	3,68	0,96	97,59	98,20	97,81	1,74	1,20	1,51	0,68	0,59	0,68	--	--	--	59,34
--	--	0,00	0,00	1,00	6319,62	6,47	3,68	0,96	97,59	98,20	97,81	1,74	1,20	1,51	0,68	0,59	0,68	--	--	--	59,34
--	--	0,00	0,00	1,00	7063,39	6,47	3,68	0,96	97,93	98,46	98,12	1,49	1,03	1,30	0,58	0,51	0,58	--	--	--	66,53
--	--	0,00	0,00	1,00	4964,00	6,47	3,68	0,96	96,94	97,72	97,23	2,20	1,53	1,91	0,86	0,75	0,86	--	--	--	46,33
--	--	0,00	0,00	1,00	43,53	6,64	3,24	0,92	99,74	99,82	99,75	0,24	0,14	0,21	0,02	0,03	0,04	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00	1749,75	6,51	3,72	0,87	95,56	96,68	95,33	3,42	2,76	4,11	1,02	0,56	0,56	--	--	--	14,51
--	--	0,00	0,00	1,00	1749,75	6,51	3,72	0,87	95,56	96,68	95,33	3,42	2,76	4,11	1,02	0,56	0,56	--	--	--	14,51
--	--	0,00	0,00	1,00	2871,48	6,51	3,74	0,87	97,35	98,03	97,22	2,04	1,63	2,45	0,61	0,33	0,33	--	--	--	24,29
--	--	0,00	0,00	1,00	1192,40	6,51	3,73	0,87	96,91	97,70	96,75	2,38	1,91	2,86	0,71	0,39	0,39	--	--	--	10,04
--	--	0,00	0,00	1,00	1717,58	6,51	3,74	0,87	97,77	98,34	97,65	1,72	1,38	2,07	0,51	0,28	0,28	--	--	--	14,59
--	--	0,00	0,00	1,00	1631,54	6,51	3,73	0,87	96,28	97,22	96,09	2,86	2,30	3,44	0,86	0,47	0,47	--	--	--	13,64
--	--	0,00	0,00	1,00	129,99	6,65	3,22	0,92	98,17	98,75	98,25	1,66	1,01	1,45	0,16	0,24	0,30	--	--	--	--
--	--	0,00	0,00	1,00	1363,92	6,48	3,65	0,96	93,18	94,86	93,79	4,91	3,44	4,28	1,91	1,70	1,92	--	--	--	12,28
--	--	0,00	0,00	1,00	1013,63	6,71	3,58	0,65	97,09	97,67	97,62	2,33	1,91	1,83	0,58	0,42	0,55	--	--	--	6,43
--	--	0,00	0,00	1,00	645,22	6,71	3,58	0,65	96,55	97,23	97,18	2,76	2,27	2,17	0,69	0,50	0,65	--	--	--	4,08
--	--	0,00	0,00	1,00	1383,02	6,70	3,59	0,65	98,23	98,58	98,56	1,41	1,16	1,11	0,35	0,25	0,33	--	--	--	8,86
--	--	0,00	0,00	1,00	8534,73	6,47	3,67	0,96	96,37	97,29	96,71	2,61	1,82	2,27	1,02	0,89	1,02	--	--	--	79,24
--	--	0,00	0,00	1,00	1216,30	6,71	3,58	0,65	97,01	97,59	97,55	2,40	1,97	1,89	0,60	0,43	0,56	--	--	--	7,71
--	--	0,00	0,00	1,00	1130,95	6,71	3,58	0,65	96,78	97,41	97,36	2,58	2,12	2,03	0,64	0,47	0,61	--	--	--	7,16
--	--	0,00	0,00	1,00	948,44	6,71	3,58	0,65	97,03	96,72	97,57	2,37	1,95	1,87	0,59	0,43	0,56	--	--	--	6,02
--	--	0,00	0,00	1,00	368,50	6,71	3,57	0,65	95,62	96,47	96,41	3,51	2,89	2,77	0,88	0,64	0,83	--	--	--	3,77
--	--	0,00	0,00	1,00	2122,32	6,71	3,59	0,65	97,60	98,07	98,04	1,92	1,58	1,51	0,48	0,35	0,45	--	--	--	13,52
--	--	0,00	0,00	1,00	3408,52	6,51	3,74	0,87	97,23	97,94	97,09	2,13	1,71	2,56	0,64	0,35	0,35	--	--	--	28,79
--	--	0,00	0,00	1,00	2699,68	6,51	3,74	0,87	97,06	97,81	96,91	2,26	1,82	2,72	0,68	0,37	0,37	--	--	--	22,76
--	--	0,00	0,00	1,00	587,34	6,70	3,59	0,65	98,44	98,75	98,72	1,25	1,03	0,98	0,23	0,29	0,29	--	--	--	3,77
--	--	0,00	0,00	1,00	587,34	6,70	3,59	0,65	98,44	98,75	98,72	1,25	1,03	0,98	0,31	0,23	0,29	--	--	--	3,77

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98
--	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91
--	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46	16,46
--	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47
--	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	48,92	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47	328,47
--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57
--	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	48,63	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57	326,57
--	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34	326,34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99
--	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34
--	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34	194,34
--	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	25,60	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79	171,79
--	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57	197,57
--	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84
--	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80	32,80	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84
--	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	14,33	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21	147,21
--	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	14,29	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86	146,86
--	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80
--	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91
--	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	28,03	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16	188,16
--	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	28,04	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52	188,52
--	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03
--	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	59,34	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03	399,03
--	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54
--	46,33	46,33	46,33	46,33	46,33	46,33	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34	311,34
--	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85
--	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85	108,85
--	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	24,29	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98	181,98
--	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23	75,23
--	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	14,59	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32	109,32
--	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	13,64	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26	102,26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35
--	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	6,43	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04	66,04
--	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80	41,80
--	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	8,86	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02	91,02
--	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	79,24	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15	532,15
--	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	7,71	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17	79,17
--	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	7,16	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44	73,44
--	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	6,02	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75	61,75
--	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64	23,64
--	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	13,52	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99	138,99
--	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	28,79	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75	215,75
--	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	22,76	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58	170,58
--	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74
--	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	3,77	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	28,98	14,13	14,13	14,13	14,13	4,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,60	0,60	0,60	0,60
--	18,91	12,11	12,11	12,11	12,11	3,16	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	3,30	3,30	3,30	3,30
--	16,46	10,55	10,55	10,55	10,55	2,74	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,76	0,76	0,76	0,76
--	328,47	188,26	188,26	188,26	188,26	48,92	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	9,71	9,71	9,71	9,71
--	328,47	188,26	188,26	188,26	188,26	48,92	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	9,71	9,71	9,71	9,71
--	326,57	187,13	187,13	187,13	187,13	48,63	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	9,51	9,51	9,51	9,51
--	326,57	187,13	187,13	187,13	187,13	48,63	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	9,51	9,51	9,51	9,51
--	326,34	187,01	187,01	187,01	187,01	48,60	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	13,82	13,82	13,82	13,82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	42,99	21,01	21,01	21,01	21,01	5,96	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,71	1,71	1,71	1,71
--	194,34	111,47	111,47	111,47	111,47	28,95	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	6,25	6,25	6,25	6,25
--	194,34	111,47	111,47	111,47	111,47	28,95	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	6,25	6,25	6,25	6,25
--	171,79	98,32	98,32	98,32	98,32	25,60	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	5,75	5,75	5,75	5,75
--	197,57	113,06	113,06	113,06	113,06	29,41	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,91	4,91	4,91	4,91
--	236,84	115,60	115,60	115,60	115,60	32,80	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	11,47	11,47	11,47	11,47
--	236,84	115,60	115,60	115,60	115,60	32,80	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	11,47	11,47	11,47	11,47
--	147,21	78,95	78,95	78,95	78,95	14,33	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,10	3,10	3,10	3,10
--	146,86	78,76	78,76	78,76	78,76	14,29	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,09	3,09	3,09	3,09
--	94,80	50,97	50,97	50,97	50,97	9,22	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	1,85	1,85	1,85	1,85
--	394,91	206,32	206,32	206,32	206,32	54,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	27,23	27,23	27,23	27,23
--	403,72	211,36	211,36	211,36	211,36	55,96	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,68	29,68	29,68	29,68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	188,16	107,93	107,93	107,93	107,93	28,03	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	6,10	6,10	6,10	6,10
--	188,52	107,99	107,99	107,99	107,99	28,04	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	3,74	3,74	3,74	3,74
--	399,03	228,38	228,38	228,38	228,38	59,34	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,11	7,11	7,11	7,11
--	399,03	228,38	228,38	228,38	228,38	59,34	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	7,11	7,11	7,11	7,11
--	447,54	255,93	255,93	255,93	255,93	66,53	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,81	6,81	6,81	6,81
--	311,34	178,51	178,51	178,51	178,51	46,33	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	7,07	7,07	7,07	7,07
--	108,85	62,93	62,93	62,93	62,93	14,51	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,90	3,90	3,90	3,90
--	108,85	62,93	62,93	62,93	62,93	14,51	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	3,90	3,90	3,90	3,90
--	181,98	105,28	105,28	105,28	105,28	24,29	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	3,81	3,81	3,81	3,81
--	75,23	43,45	43,45	43,45	43,45	10,04	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	1,85	1,85	1,85	1,85
--	109,32	63,17	63,17	63,17	63,17	14,59	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	1,92	1,92	1,92	1,92
--	102,26	59,16	59,16	59,16	59,16	13,64	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	3,04	3,04	3,04	3,04
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	82,35	47,22	47,22	47,22	47,22	12,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,34	4,34	4,34	4,34
--	66,04	35,44	35,44	35,44	35,44	6,43	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,58	1,58	1,58	1,58
--	41,80	22,46	22,46	22,46	22,46	4,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	1,19	1,19	1,19	1,19
--	91,02	48,95	48,95	48,95	48,95	8,86	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,31	1,31	1,31	1,31
--	532,15	304,74	304,74	304,74	304,74	79,24	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	14,41	14,41	14,41	14,41
--	79,17	42,49	42,49	42,49	42,49	7,71	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,96	1,96	1,96	1,96
--	73,44	39,44	39,44	39,44	39,44	7,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1,96	1,96	1,96	1,96
--	61,75	33,15	33,15	33,15	33,15	6,02	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,51	1,51	1,51	1,51
--	23,64	12,69	12,69	12,69	12,69	2,31	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,87	0,87	0,87	0,87
--	138,99	74,72	74,72	74,72	74,72	13,52	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	2,73	2,73	2,73	2,73
--	215,75	124,85	124,85	124,85	124,85	28,79	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	4,73	4,73	4,73	4,73
--	170,58	98,76	98,76	98,76	98,76	22,76	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	3,97	3,97	3,97	3,97
--	38,74	20,82	20,82	20,82	20,82	3,77	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	0,49	0,49	0,49
--	38,74	20,82	20,82	20,82	20,82	3,77	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,49	0,49	0,49	0,49

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01
--	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	0,86	0,86	0,86	0,86	0,39	0,73	0,73	0,73	0,73
--	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,20	0,20	0,20	0,20	0,09	0,17	0,17	0,17	0,17
--	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	3,84	3,84	3,84	3,84	1,25	0,56	0,56	0,56	0,56
--	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71	3,84	3,84	3,84	3,84	1,25	0,56	0,56	0,56	0,56
--	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	3,76	3,76	3,76	3,76	1,23	0,55	0,55	0,55	0,55
--	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	3,76	3,76	3,76	3,76	1,23	0,55	0,55	0,55	0,55
--	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	13,82	5,44	5,44	5,44	5,44	1,78	0,80	0,80	0,80	0,80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	0,56	0,56	0,56	0,56	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07
--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	2,46	2,46	2,46	2,46	0,81	0,36	0,36	0,36	0,36
--	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	2,46	2,46	2,46	2,46	0,81	0,36	0,36	0,36	0,36
--	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	5,75	2,27	2,27	2,27	2,27	0,74	0,33	0,33	0,33	0,33
--	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,94	1,94	1,94	1,94	0,63	0,29	0,29	0,29	0,29
--	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	3,77	3,77	3,77	3,77	1,48	0,47	0,47	0,47	0,47
--	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	3,77	3,77	3,77	3,77	1,48	0,47	0,47	0,47	0,47
--	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	1,36	1,36	1,36	1,36	0,24	0,07	0,07	0,07	0,07
--	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	1,36	1,36	1,36	1,36	0,24	0,07	0,07	0,07	0,07
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	0,82	0,82	0,82	0,82	0,14	0,04	0,04	0,04	0,04
--	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	8,45	8,45	8,45	8,45	3,62	1,78	1,78	1,78	1,78
--	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	9,23	9,23	9,23	9,23	3,95	1,94	1,94	1,94	1,94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	2,41	2,41	2,41	2,41	0,79	0,35	0,35	0,35	0,35
--	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1,48	1,48	1,48	1,48	0,48	0,22	0,22	0,22	0,22
--	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	2,79	2,79	2,79	2,79	0,92	0,41	0,41	0,41	0,41
--	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	7,11	2,79	2,79	2,79	2,79	0,92	0,41	0,41	0,41	0,41
--	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	2,68	2,68	2,68	2,68	0,88	0,39	0,39	0,39	0,39
--	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	7,07	2,79	2,79	2,79	2,79	0,91	0,41	0,41	0,41	0,41
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,09	0,09	0,09	0,09
--	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,09	0,09	0,09	0,09
--	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	1,75	1,75	1,75	1,75	0,61	0,08	0,08	0,08	0,08
--	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,30	0,04	0,04	0,04	0,04
--	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	0,89	0,89	0,89	0,89	0,31	0,04	0,04	0,04	0,04
--	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	1,40	1,40	1,40	1,40	0,49	0,07	0,07	0,07	0,07
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	1,71	1,71	1,71	1,71	0,56	0,25	0,25	0,25	0,25
--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	0,69	0,69	0,69	0,69	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04
--	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	0,52	0,52	0,52	0,52	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03
--	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	0,58	0,58	0,58	0,58	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03
--	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	14,41	5,70	5,70	5,70	5,70	1,86	0,84	0,84	0,84	0,84
--	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,86	0,86	0,86	0,86	0,15	0,04	0,04	0,04	0,04
--	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	1,96	0,86	0,86	0,86	0,86	0,15	0,04	0,04	0,04	0,04
--	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	0,66	0,66	0,66	0,66	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03
--	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,38	0,38	0,38	0,38	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
--	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	1,20	1,20	1,20	1,20	0,21	0,06	0,06	0,06	0,06
--	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	2,18	2,18	2,18	2,18	0,76	0,10	0,10	0,10	0,10
--	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	1,84	1,84	1,84	1,84	0,64	0,09	0,09	0,09	0,09
--	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,22	0,22	0,22	0,22	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01
--	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,22	0,22	0,22	0,22	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04
--	0,73	0,73	0,73	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	1,14	1,14
--	0,17	0,17	0,17	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,26	0,26
--	0,56	0,56	0,56	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	1,88	1,88
--	0,56	0,56	0,56	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	1,88	1,88
--	0,55	0,55	0,55	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,85	1,85
--	0,55	0,55	0,55	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	1,85	1,85
--	0,80	0,80	0,80	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	2,69	2,69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	0,07	0,07	0,07	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,17	0,17
--	0,36	0,36	0,36	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,22	1,22
--	0,36	0,36	0,36	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	1,22	1,22
--	0,33	0,33	0,33	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	1,12	1,12
--	0,29	0,29	0,29	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	0,95	0,95
--	0,47	0,47	0,47	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	1,12	1,12
--	0,47	0,47	0,47	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	1,12	1,12
--	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,30	0,30
--	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,30	0,30
--	0,04	0,04	0,04	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,18	0,18
--	1,78	1,78	1,78	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,63	3,63
--	1,94	1,94	1,94	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	3,95	3,95	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,35	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	1,18	1,18
--	0,22	0,22	0,22	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,73	0,73
--	0,41	0,41	0,41	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1,37	1,37
--	0,41	0,41	0,41	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	1,37	1,37
--	0,39	0,39	0,39	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,33	1,33
--	0,41	0,41	0,41	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	1,37	1,37
--	0,09	0,09	0,09	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,36	0,36
--	0,09	0,09	0,09	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	0,36	0,36
--	0,08	0,08	0,08	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	0,35	0,35
--	0,04	0,04	0,04	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,17	0,17
--	0,04	0,04	0,04	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,18	0,18
--	0,07	0,07	0,07	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,29	0,29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,25	0,25	0,25	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,85	0,85
--	0,04	0,04	0,04	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,15	0,15
--	0,03	0,03	0,03	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,12	0,12
--	0,03	0,03	0,03	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,12	0,12
--	0,84	0,84	0,84	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	2,79	2,79
--	0,04	0,04	0,04	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,19	0,19
--	0,04	0,04	0,04	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,19	0,19
--	0,03	0,03	0,03	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,15	0,15
--	0,02	0,02	0,02	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,08	0,08
--	0,06	0,06	0,06	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,27	0,27
--	0,10	0,10	0,10	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,45	0,45
--	0,09	0,09	0,09	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0,37	0,37
--	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05
--	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,05	0,05

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,14	1,14	0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,26	0,26	0,17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,88	1,88	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,88	1,88	0,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,85	1,85	0,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,85	1,85	0,55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,69	2,69	0,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,22	1,22	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,22	1,22	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,12	1,12	0,33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,95	0,95	0,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,12	1,12	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,12	1,12	0,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,63	3,63	1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,95	3,95	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,18	1,18	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,73	0,73	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,33	1,33	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,37	1,37	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,36	0,36	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,36	0,36	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,29	0,29	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,85	0,85	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,15	0,15	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,12	0,12	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,12	0,12	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,79	2,79	0,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,19	0,19	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,19	0,19	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,15	0,15	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,08	0,08	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,27	0,27	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,45	0,45	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,37	0,37	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	3910	60193	Molenwijkseweg	149761,49	401015,41	149814,89	400948,23	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3916	60243	Baandervrouwenlaan	150413,61	401826,37	150292,71	401704,45	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3934	60641	Bosscheweg	150631,14	400884,76	150604,24	400947,32	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3937	60985	Schijnhelseweg	151250,87	400344,47	151509,88	400395,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3950	61960	Bosscheweg	150556,45	401152,49	150523,51	401309,24	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3962	63538	Molenwijkseweg	149761,49	401015,41	149600,07	401216,50	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3964	63715	Bosscheweg	150413,61	401826,37	150401,60	401884,15	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3966	63868	Parallelweg Noord	150307,00	399549,74	150459,48	399384,82	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3967	63988	Baroniestraat	150434,65	400232,50	150357,22	400177,70	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3968	63989	Baroniestraat	150295,32	400137,87	150357,22	400177,70	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3972	63994	Baandervrouwenlaan	150135,41	401591,45	150082,40	401526,86	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	3987	80764	Brederodeweg	151090,00	399960,00	151044,00	400176,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3988	80765	Brederodeweg	151026,15	400240,24	151044,00	400176,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	3997	633933	Esschebaan	148384,58	401750,73	148892,68	401119,00	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	3998	633934	Esschebaan	149189,71	400778,60	148892,68	401119,00	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4005	673361	Achterberghstraat	150555,43	400836,31	150611,18	400851,13	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4008	673368	Brederodeweg	150800,87	400637,91	150645,72	400851,65	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4011	673372	Brederodeweg	150650,25	400869,40	150645,72	400851,65	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4013	673374	Keulsebaan	150611,18	400851,13	150632,10	400881,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4015	675460	Keulsebaan	150730,01	398449,75	150726,36	398434,37	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4027	696702	Bosscheweg	150631,14	400884,76	150632,10	400881,59	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4034	697140	Rijksweg_A2	150169,88	403093,88	152618,99	399844,55	Verdeling	Snelweg	False	120	5,00	0,00	0,00	--
--	4037	292425218	Parallelweg Zuid	150763,86	398934,01	151186,12	398474,78	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4039	292425220	Parallelweg Zuid	151186,12	398474,78	151549,42	398393,95	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4041	292425224	Keulsebaan	151549,42	398393,95	151541,99	398392,56	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4042	292425225	Keulsebaan	151549,42	398393,95	151554,99	398397,20	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4043	292425226	Keulsebaan	151296,81	398389,17	151394,78	398377,72	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4045	292425228	Keulsebaan	151740,32	398534,05	151554,99	398397,20	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4047	292425230	Keulsebaan	151554,99	398397,20	151660,88	398472,90	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4048	292425232	Eindhovenseweg	151717,40	398600,97	151751,02	398541,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4050	292425234	Keulsebaan	151740,32	398534,05	151751,02	398541,18	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4051	292425235	Keulsebaan	151906,48	398603,50	151764,37	398550,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4053	292425237	Keulsebaan	151751,02	398541,18	151764,37	398550,49	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4054	292425238	Keulsebaan	152408,96	398841,15	152464,28	398855,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4055	292425239	Keulsebaan	152573,40	398849,35	152464,28	398855,78	Verdeling	Normaal	False	80	5,00	0,00	0,00	--
--	4058	292425243	De Braken	149273,28	400360,05	149457,97	400455,51	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4059	292425244	Esschebaan	149189,71	400778,60	149457,97	400455,51	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4060	292425245	Bosscheweg	149494,73	400463,68	149467,10	400457,98	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	4061	292425246	Bosscheweg	149457,97	400455,51	149467,10	400457,98	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	4062	292425247	Tongeren	148340,46	400248,12	148586,78	400142,40	Intensiteit	Normaal	False	45	5,00	0,00	0,00	--
--	4066	292425254	Mezenlaan	148930,70	400095,23	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4067	292425255	Mezenlaan	148930,61	400391,69	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	50	5,00	0,00	0,00	--
--	4068	292425256	Tongeren	148586,78	400142,40	148689,22	400141,74	Intensiteit	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4069	292425257		148689,22	400141,74	148924,25	400219,03	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4070	292425258		148689,22	400141,74	148679,71	400100,43	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4071	292425260	Haarensedreef	147808,49	399979,98	147976,75	399992,15	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4072	292425261	Haarensedreef	148679,71	400100,43	147976,75	399992,15	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4073	292425262	Haarensedreef	148679,71	400100,43	148741,47	400023,99	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4075	292425264	Kempseweg	149031,36	399611,91	149070,62	399637,47	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4076	292425266	Schouwrooij	149670,15	399571,44	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1,00		564,97	6,70	3,59	0,65	98,20	98,55	98,53	1,44	1,19	1,13	0,36	0,26	0,34	--	--	3,62
--	--	0,00	0,00	1,00		1711,72	6,71	3,58	0,65	96,64	97,30	97,25	2,69	2,21	2,12	0,67	0,49	0,63	--	--	10,82
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		5447,37	6,47	3,66	0,96	95,58	96,69	95,99	3,18	2,22	2,77	1,24	1,09	1,24	--	--	50,20
--	--	0,00	0,00	1,00		7329,01	6,47	3,68	0,96	96,99	97,75	97,27	2,17	1,51	1,89	0,84	0,74	0,85	--	--	68,44
--	--	0,00	0,00	1,00		472,23	6,71	3,58	0,65	96,14	96,89	96,84	3,09	2,55	2,43	0,77	0,56	0,73	--	--	2,97
--	--	0,00	0,00	1,00		8046,73	6,47	3,67	0,96	96,62	97,47	96,93	2,44	1,69	2,12	0,95	0,83	0,95	--	--	74,88
--	--	0,00	0,00	1,00		1726,64	6,71	3,57	0,65	95,47	96,35	96,28	3,63	2,99	2,86	0,91	0,66	0,86	--	--	10,81
--	--	0,00	0,00	1,00		2124,81	6,47	3,66	0,96	95,16	96,37	95,60	3,49	2,43	3,04	1,36	1,20	1,36	--	--	19,50
--	--	0,00	0,00	1,00		1698,62	6,47	3,67	0,96	95,99	97,00	96,36	2,88	2,01	2,51	1,12	0,99	1,13	--	--	15,71
--	--	0,00	0,00	1,00		855,57	6,71	3,58	0,65	96,55	97,23	97,18	2,76	2,27	2,17	0,69	0,50	0,65	--	--	5,40
--	--	0,00	0,00	1,00		6478,03	6,47	3,67	0,96	96,19	97,15	96,54	2,74	1,91	2,39	1,07	0,94	1,07	--	--	60,04
--	--	0,00	0,00	1,00		5796,60	6,47	3,66	0,96	95,57	96,68	95,98	3,19	2,22	2,78	1,24	1,09	1,25	--	--	53,41
--	--	0,00	0,00	1,00		756,03	6,65	3,20	0,92	95,48	96,88	95,68	3,52	2,40	3,29	0,99	0,72	1,04	--	--	6,65
--	--	0,00	0,00	1,00		892,02	6,65	3,20	0,92	95,95	97,20	96,12	3,16	2,15	2,95	0,89	0,64	0,93	--	--	7,89
--	--	0,00	0,00	1,00		2674,68	6,51	3,73	0,87	96,90	97,69	96,74	2,39	1,92	2,87	0,71	0,39	0,39	--	--	22,51
--	--	0,00	0,00	1,00		7063,39	6,47	3,68	0,96	97,93	98,46	98,12	1,49	1,03	1,30	0,58	0,51	0,58	--	--	66,53
--	--	0,00	0,00	1,00		9272,94	6,47	3,68	0,96	97,21	97,92	97,47	2,01	1,39	1,75	0,78	0,69	0,78	--	--	86,77
--	--	0,00	0,00	1,00		9186,31	6,47	3,68	0,96	97,19	97,90	97,45	2,03	1,41	1,76	0,79	0,69	0,79	--	--	85,94
--	--	0,00	0,00	1,00		472,65	6,59	3,41	0,91	97,33	98,33	97,21	1,95	1,17	1,87	0,72	0,50	0,92	--	--	4,18
--	--	0,00	0,00	1,00		7553,39	6,47	3,68	0,96	97,14	97,87	97,40	2,06	1,43	1,79	0,80	0,70	0,80	--	--	70,63
--	--	0,00	0,00	1,00		46590,21	6,48	3,01	1,28	87,10	91,28	81,68	6,06	3,23	7,51	6,83	5,49	10,81	--	--	487,10
--	--	0,00	0,00	1,00		2124,47	6,65	3,21	0,92	96,78	97,78	96,92	2,51	1,71	2,34	0,71	0,51	0,74	--	--	18,94
--	--	0,00	0,00	1,00		2124,47	6,65	3,21	0,92	96,78	97,78	96,92	2,51	1,71	2,34	0,71	0,51	0,74	--	--	18,94
--	--	0,00	0,00	1,00		6722,82	6,61	3,34	0,92	90,85	94,13	90,48	6,68	4,11	6,38	2,47	1,76	3,14	--	--	55,96
--	--	0,00	0,00	1,00		8971,08	6,61	3,35	0,92	92,27	95,07	91,95	5,64	3,45	5,39	2,09	1,48	2,66	--	--	75,89
--	--	0,00	0,00	1,00		6538,74	6,61	3,34	0,92	91,37	94,47	91,02	6,30	3,87	6,02	2,33	1,66	2,96	--	--	54,75
--	--	0,00	0,00	1,00		9203,03	6,61	3,35	0,92	92,15	94,99	91,82	5,73	3,51	5,48	2,12	1,50	2,70	--	--	77,74
--	--	0,00	0,00	1,00		8971,08	6,61	3,35	0,92	92,27	95,07	91,95	5,64	3,45	5,39	2,09	1,48	2,66	--	--	75,89
--	--	0,00	0,00	1,00		5419,87	6,60	3,38	0,91	94,46	96,49	94,22	4,05	2,45	3,87	1,50	1,05	1,91	--	--	46,47
--	--	0,00	0,00	1,00		8971,08	6,61	3,35	0,92	92,27	95,07	91,95	5,64	3,45	5,39	2,09	1,48	2,66	--	--	75,89
--	--	0,00	0,00	1,00		9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	80,22
--	--	0,00	0,00	1,00		9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00		9283,62	6,60	3,36	0,92	93,37	95,79	93,09	4,84	2,95	4,63	1,79	1,26	2,28	--	--	79,51
--	--	0,00	0,00	1,00		9463,47	6,60	3,35	0,92	92,45	95,19	92,14	5,51	3,37	5,27	2,04	1,44	2,59	--	--	80,22
--	--	0,00	0,00	1,00		445,73	6,65	3,22	0,92	97,78	98,48	97,88	1,73	1,17	1,61	0,49	0,35	0,51	--	--	4,01
--	--	0,00	0,00	1,00		1578,82	6,65	3,22	0,92	97,91	98,57	98,00	1,63	1,10	1,52	0,46	0,33	0,48	--	--	14,23
--	--	0,00	0,00	1,00		2863,55	6,71	3,59	0,65	97,68	98,14	98,11	1,86	1,53	1,46	0,46	0,33	0,44	--	--	18,26
--	--	0,00	0,00	1,00		2024,55	6,71	3,59	0,65	97,90	98,31	98,28	1,68	1,38	1,32	0,42	0,30	0,40	--	--	12,93
--	--	0,00	0,00	1,00		88,82	6,71	3,03	0,92	76,96	83,06	77,76	20,97	13,72	18,46	2,07	3,22	3,78	--	--	-
--	--	0,00	0,00	1,00		1120,96	6,46	3,69	0,96	98,37	98,79	98,53	1,17	0,81	1,02	0,46	0,40	0,46	--	--	10,60
--	--	0,00	0,00	1,00		1363,92	6,48	3,65	0,96	93,18	94,86	93,79	4,91	3,44	4,28	1,91	1,70	1,92	--	--	12,28
--	--	0,00	0,00	1,00		88,82	6,71	3,03	0,92	76,96	83,06	77,76	17,97	13,04	16,90	5,07	3,90	5,34	--	--	-
--	--	0,00	0,00	1,00		2077,49	6,66	3,19	0,92	94,82	96,41	95,04	4,04	2,76	3,77	1,14	0,83	1,19	--	--	18,16
--	--	0,00	0,00	1,00		2573,70	6,66	3,19	0,92	94,88	96,45	95,10	3,99	2,73	3,73	1,13	0,82	1,18	--	--	22,52
--	--	0,00	0,00	1,00		3285,83	6,66	3,19	0,92	94,04	95,86	94,29	4,65	3,19	4,34	1,31	0,95	1,37	--	--	28,50
--	--	0,00	0,00	1,00		3656,82	6,66	3,19	0,92	94,20	95,97	94,44	4,53	3,10	4,22	1,28	0,93	1,33	--	--	31,77
--	--	0,00	0,00	1,00		3524,09	6,66	3,19	0,92	93,95	95,80	94,21	4,72	3,23	4,40	1,33	0,97	1,39	--	--	30,54
--	--	0,00	0,00	1,00		679,32	6,65	3,20	0,92	95,16	96,65	95,36	3,78	2,58	3,52	1,07	0,77	1,11	--	--	5,96
--	--	0,00	0,00	1,00		945,39	6,38	3,77	1,04	87,63	94,91	89,65	4,95	2,19	3,62	7,42	2,90	6,73	--	--	8,81

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

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17	37,17
--	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	10,82	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00	111,00
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87	336,87
--	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	68,44	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91	459,91
--	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46	30,46
--	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03	503,03
--	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	10,81	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61	110,61
--	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	19,50	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82	130,82
--	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	15,71	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49
--	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43	55,43
--	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	60,04	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16	403,16
--	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	53,41	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43	358,43
--	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
--	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92	56,92
--	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72	168,72
--	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	66,53	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54	447,54
--	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	86,77	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22	583,22
--	85,94	85,94	85,94	85,94	85,94	85,94	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65	577,65
--	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32	30,32
--	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	70,63	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73	474,73
--	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	487,10	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59	2629,59
--	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73
--	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73	136,73
--	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72	403,72
--	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15
--	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	54,75	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91	394,91
--	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	77,74	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57	560,57
--	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15
--	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	46,47	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89	337,89
--	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15	547,15
--	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43
--	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10
--	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	79,51	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10	572,10
--	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	80,22	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43	577,43
--	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98	28,98
--	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80	102,80
--	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	18,26	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69	187,69
--	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	12,93	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99	132,99
--	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23	71,23
--	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	12,28	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35	82,35
--	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	18,16	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19	131,19
--	22,52	22,52	22,52	22,52	22,52	22,52	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63	162,63
--	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79	205,79
--	31,77	31,77	31,77	31,77	31,77	31,77	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42	229,42
--	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50
--	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	5,96	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99	42,99
--	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	8,81	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85	52,85

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	37,17	19,99	19,99	19,99	19,99	3,62	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,55	0,55	0,55	0,55
--	111,00	59,63	59,63	59,63	59,63	10,82	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
--	336,87	192,77	192,77	192,77	192,77	50,20	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21
--	459,91	263,64	263,64	263,64	263,64	68,44	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29
--	30,46	16,38	16,38	16,38	16,38	2,97	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
--	503,03	287,84	287,84	287,84	287,84	74,88	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70
--	110,61	59,39	59,39	59,39	59,39	10,81	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21
--	130,82	74,95	74,95	74,95	74,95	19,50	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
--	105,49	60,47	60,47	60,47	60,47	15,71	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
--	55,43	29,78	29,78	29,78	29,78	5,40	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
--	403,16	230,97	230,97	230,97	230,97	60,04	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
--	358,43	205,11	205,11	205,11	205,11	53,41	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96
--	48,00	23,44	23,44	23,44	23,44	6,65	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
--	56,92	27,75	27,75	27,75	27,75	7,89	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
--	168,72	97,46	97,46	97,46	97,46	22,51	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16
--	447,54	255,93	255,93	255,93	255,93	66,53	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
--	583,22	334,15	334,15	334,15	334,15	86,77	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06
--	577,65	330,96	330,96	330,96	330,96	85,94	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07
--	30,32	15,85	15,85	15,85	15,85	4,18	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
--	474,73	272,04	272,04	272,04	272,04	70,63	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
--	2629,59	1280,08	1280,08	1280,08	1280,08	487,10	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	44,79	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95
--	136,73	66,68	66,68	66,68	66,68	18,94	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
--	136,73	66,68	66,68	66,68	66,68	18,94	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
--	403,72	211,36	211,36	211,36	211,36	55,96	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68
--	547,15	285,71	285,71	285,71	285,71	75,89	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44
--	394,91	206,32	206,32	206,32	206,32	54,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23
--	560,57	292,86	292,86	292,86	292,86	77,74	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86
--	547,15	285,71	285,71	285,71	285,71	75,89	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44
--	337,89	176,76	176,76	176,76	176,76	46,47	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49
--	547,15	285,71	285,71	285,71	285,71	75,89	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44
--	577,43	301,78	301,78	301,78	301,78	80,22	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
--	572,10	298,80	298,80	298,80	298,80	79,51	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
--	577,43	301,78	301,78	301,78	301,78	80,22	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
--	28,98	14,13	14,13	14,13	14,13	4,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
--	102,80	50,11	50,11	50,11	50,11	14,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
--	187,69	100,89	100,89	100,89	100,89	18,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
--	132,99	71,45	71,45	71,45	71,45	12,93	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	71,23	40,86	40,86	40,86	40,86	10,60	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
--	82,35	47,22	47,22	47,22	47,22	12,28	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	131,19	63,89	63,89	63,89	63,89	18,16	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59
--	162,63	79,19	79,19	79,19	79,19	22,52	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84
--	205,79	100,48	100,48	100,48	100,48	28,50	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18
--	229,42	111,95	111,95	111,95	111,95	31,77	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03
--	220,50	107,70	107,70	107,70	107,70	30,54	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08
--	42,99	21,01	21,01	21,01	21,01	5,96	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
--	52,85	33,83	33,83	33,83	33,83	8,81	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99

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

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	
--	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,24	0,24	0,24	0,24	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	
--	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	1,35	1,35	1,35	1,35	0,24	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	11,21	4,43	4,43	4,43	4,43	1,45	0,65	0,65	0,65	0,65	
--	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	10,29	4,07	4,07	4,07	4,07	1,33	0,60	0,60	0,60	0,60	
--	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,43	0,43	0,43	0,43	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	12,70	4,99	4,99	4,99	4,99	1,64	0,73	0,73	0,73	0,73	
--	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	1,84	1,84	1,84	1,84	0,32	0,10	0,10	0,10	0,10
--	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	1,89	1,89	1,89	1,89	0,62	0,28	0,28	0,28	0,28
--	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	1,25	1,25	1,25	1,25	0,41	0,18	0,18	0,18	0,18
--	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	0,70	0,70	0,70	0,70	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04	
--	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	4,54	4,54	4,54	4,54	1,49	0,67	0,67	0,67	0,67	
--	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	4,71	4,71	4,71	4,71	1,55	0,70	0,70	0,70	0,70	
--	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	0,58	0,58	0,58	0,58	0,23	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	0,61	0,61	0,61	0,61	0,24	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	4,16	1,92	1,92	1,92	1,92	0,67	0,09	0,09	0,09	0,09	
--	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	2,68	2,68	2,68	2,68	0,88	0,39	0,39	0,39	0,39	
--	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	12,06	4,74	4,74	4,74	4,74	1,56	0,69	0,69	0,69	0,69	
--	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07	4,77	4,77	4,77	4,77	1,55	0,70	0,70	0,70	0,70	
--	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,19	0,19	0,19	0,19	0,08	0,04	0,04	0,04	0,04	
--	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,97	3,97	3,97	3,97	1,30	0,58	0,58	0,58	0,58	
--	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	182,95	45,30	45,30	45,30	45,30	44,79	64,47	64,47	64,47	64,47	
--	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	1,17	1,17	1,17	1,17	0,46	0,14	0,14	0,14	0,14	
--	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	1,17	1,17	1,17	1,17	0,46	0,14	0,14	0,14	0,14	
--	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	29,68	9,23	9,23	9,23	9,23	3,95	1,94	1,94	1,94	1,94	
--	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	10,37	10,37	10,37	10,37	4,45	2,20	2,20	2,20	2,20	
--	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	27,23	8,45	8,45	8,45	8,45	3,62	1,78	1,78	1,78	1,78	
--	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	34,86	10,82	10,82	10,82	10,82	4,64	2,29	2,29	2,29	2,29	
--	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	10,37	10,37	10,37	10,37	4,45	2,20	2,20	2,20	2,20	
--	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	4,49	4,49	4,49	4,49	1,91	0,94	0,94	0,94	0,94	
--	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	33,44	10,37	10,37	10,37	10,37	4,45	2,20	2,20	2,20	2,20	
--	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	4,59	2,25	2,25	2,25	2,25	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	1,95	
--	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	9,20	9,20	9,20	9,20	3,95	1,95	1,95	1,95	1,95	
--	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41	10,68	10,68	10,68	10,68	4,59	2,25	2,25	2,25	2,25	
--	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,17	0,17	0,17	0,17	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	
--	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	0,56	0,56	0,56	0,56	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57	1,57	1,57	1,57	1,57	0,27	0,08	0,08	0,08	0,08	
--	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	1,00	1,00	1,00	1,00	0,17	0,05	0,05	0,05	0,05	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,34	0,34	0,34	0,34	0,11	0,05	0,05	0,05	0,05	
--	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	1,71	1,71	1,71	1,71	0,56	0,25	0,25	0,25	0,25	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	5,59	1,83	1,83	1,83	1,83	0,72	0,23	0,23	0,23	0,23	
--	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	6,84	2,24	2,24	2,24	2,24	0,88	0,28	0,28	0,28	0,28	
--	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	3,34	3,34	3,34	3,34	1,31	0,41	0,41	0,41	0,41	
--	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	11,03	3,62	3,62	3,62	3,62	1,42	0,45	0,45	0,45	0,45	
--	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	3,63	3,63	3,63	3,63	1,43	0,45	0,45	0,45	0,45	
--	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	0,56	0,56	0,56	0,56	0,22	0,07	0,07	0,07	0,07	
--	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	0,78	0,78	0,78	0,78	0,36	0,66	0,66	0,66	0,66	

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)
--	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,05	0,05
--	0,07	0,07	0,07	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,30	0,30
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00
--	0,65	0,65	0,65	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	2,17	2,17
--	0,60	0,60	0,60	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	2,00	2,00
--	0,02	0,02	0,02	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,09	0,09
--	0,73	0,73	0,73	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	4,95	2,45	2,45
--	0,10	0,10	0,10	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,41	0,41
--	0,28	0,28	0,28	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	0,93	0,93
--	0,18	0,18	0,18	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	0,62	0,62
--	0,04	0,04	0,04	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,15	0,15
--	0,67	0,67	0,67	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	2,23	2,23
--	0,70	0,70	0,70	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	2,31	2,31
--	0,07	0,07	0,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,17	0,17
--	0,08	0,08	0,08	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,18	0,18
--	0,09	0,09	0,09	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0,39	0,39
--	0,39	0,39	0,39	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	1,33	1,33
--	0,69	0,69	0,69	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	2,35	2,35
--	0,70	0,70	0,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	2,33	2,33
--	0,04	0,04	0,04	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,08	0,08
--	0,58	0,58	0,58	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	3,91	1,95	1,95
--	64,47	64,47	64,47	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	206,20	76,99	76,99
--	0,14	0,14	0,14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,35	0,35
--	0,14	0,14	0,14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,35	0,35
--	1,94	1,94	1,94	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	10,98	3,95	3,95
--	2,20	2,20	2,20	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	4,45	4,45
--	1,78	1,78	1,78	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07	3,63	3,63
--	2,29	2,29	2,29	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	4,62	4,62
--	2,20	2,20	2,20	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	4,45	4,45
--	0,94	0,94	0,94	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	1,92	1,92
--	2,20	2,20	2,20	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	12,39	4,45	4,45
--	2,25	2,25	2,25	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	4,57	4,57
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93
--	1,95	1,95	1,95	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	3,93	3,93
--	2,25	2,25	2,25	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	12,74	4,57	4,57
--	0,02	0,02	0,02	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05
--	0,07	0,07	0,07	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,17	0,17
--	0,08	0,08	0,08	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,34	0,34
--	0,05	0,05	0,05	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,22	0,22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,05	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,17	0,17
--	0,25	0,25	0,25	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	0,85	0,85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,23	0,23	0,23	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	0,55	0,55
--	0,28	0,28	0,28	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	0,67	0,67
--	0,41	0,41	0,41	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00
--	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,08	1,08
--	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,09	1,09
--	0,07	0,07	0,07	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,17	0,17
--	0,66	0,66	0,66	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	1,03	1,03

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,30	0,30	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,17	2,17	0,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,00	2,00	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,09	0,09	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,45	2,45	0,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,41	0,41	0,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,93	0,93	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,62	0,62	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,15	0,15	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,23	2,23	0,67	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,31	2,31	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,18	0,18	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,39	0,39	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,33	1,33	0,39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,35	2,35	0,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	2,33	2,33	0,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,08	0,08	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,95	1,95	0,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	76,99	76,99	64,47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,35	0,35	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,95	3,95	1,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,45	4,45	2,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,63	3,63	1,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,62	4,62	2,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,45	4,45	2,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,92	1,92	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,45	4,45	2,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	3,93	3,93	1,95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	4,57	4,57	2,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,05	0,05	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,34	0,34	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,22	0,22	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,85	0,85	0,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,55	0,55	0,23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,67	0,67	0,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,00	1,00	0,41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,08	1,08	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,09	1,09	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,17	0,17	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,03	1,03	0,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

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

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can. H(L)
--	4077	292425267	Schouwrooij	149455,74	399359,08	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	30	5,00	0,00	0,00	--
--	4078	292425268	Haarensedreef	148741,47	400023,99	148741,23	399970,01	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4080	292425270	Colenhoef	148741,23	399970,01	149070,62	399637,47	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--
--	4081	292425271	Colenhoef	149070,62	399637,47	149441,45	399447,46	Verdeling	Normaal	False	60	5,00	0,00	0,00	--

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Can.	H(R)	Can. br	Hweg	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)
--	--	0,00	0,00	1.00		2271,55	6,34	3,90	1,05	93,71	97,51	94,80	2,52	1,07	1,82	3,78	1,42	3,38	--	--	--	22,61
--	--	0,00	0,00	1.00		3524,09	6,66	3,19	0,92	93,95	95,80	94,21	4,72	3,23	4,40	1,33	0,97	1,39	--	--	--	30,54
--	--	0,00	0,00	1.00		3524,09	6,66	3,19	0,92	93,95	95,80	94,21	4,72	3,23	4,40	1,33	0,97	1,39	--	--	--	30,54
--	--	0,00	0,00	1.00		3045,62	6,66	3,19	0,92	94,37	96,09	94,61	4,39	3,01	4,10	1,24	0,90	1,29	--	--	--	26,51

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)
--	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96	134,96
--	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50
--	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	30,54	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50	220,50
--	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	26,51	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42	191,42

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)
--	134,96	86,38	86,38	86,38	22,61	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	3,63	3,63	3,63	
--	220,50	107,70	107,70	107,70	30,54	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	11,08	11,08	11,08	
--	220,50	107,70	107,70	107,70	30,54	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	11,08	11,08	11,08	
--	191,42	93,36	93,36	93,36	26,51	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	8,90	8,90	8,90	

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
--	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	0,95	0,95	0,95	0,43	0,81	0,81	0,81	0,81	
--	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	3,63	3,63	3,63	1,43	0,45	0,45	0,45	0,45	
--	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	11,08	3,63	3,63	3,63	1,43	0,45	0,45	0,45	0,45	
--	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	2,92	2,92	2,92	1,15	0,36	0,36	0,36	0,36	

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	
--	0,81	0,81	0,81	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44	1,26	1,26	
--	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,09	1,09	
--	0,45	0,45	0,45	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	1,09	1,09	
--	0,36	0,36	0,36	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	0,87	0,87

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus (H1)	Bus (H2)	Bus (H3)	Bus (H4)	Bus (H5)	Bus (H6)	Bus (H7)	Bus (H8)	Bus (H9)	Bus (H10)	Bus (H11)	Bus (H12)	Bus (H13)	Bus (H14)	Bus (H15)	Bus (H16)
--	1,26	1,26	0,81	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,09	1,09	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	1,09	1,09	0,45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
--	0,87	0,87	0,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

Model: Nieuw  
versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## B2 REKENRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
01		147859,22	400109,79	14,22	13,72	0,49	0
02		148041,62	400022,24	15,90	14,69	1,21	0
03		148016,90	399945,75	14,56	13,84	0,72	0
04		148154,82	399965,05	14,66	13,84	0,82	0
05		148292,04	400058,02	15,62	14,69	0,93	0
06		148337,22	399957,05	14,52	13,84	0,68	0
07		148337,93	400079,20	15,47	14,69	0,78	0
08		148500,33	400178,52	15,26	14,69	0,56	0
09		148487,85	399957,52	14,50	13,84	0,66	0
10		148583,64	399985,76	14,60	13,84	0,76	0
11		148795,46	400073,31	15,69	14,69	1,00	0
12		148913,91	399989,85	14,52	13,84	0,68	0
13		149129,46	399701,37	15,91	15,08	0,83	0
14		149146,14	399647,00	16,15	15,08	1,08	0
15		149012,79	399567,61	15,89	15,08	0,81	0
16		149255,95	399457,31	15,69	15,08	0,61	0
17		149520,41	399660,74	15,76	15,08	0,69	0
18		149473,05	399514,84	16,22	15,08	1,14	0
19		149426,01	399428,70	16,36	15,08	1,29	0
20		149466,06	399446,18	17,01	15,08	1,93	0
21		149469,24	399388,97	17,00	15,08	1,93	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur	limiet [-]
01		147859,22	400109,79	17,61	17,55	0,06	6	
02		148041,62	400022,24	17,99	17,85	0,14	6	
03		148016,90	399945,75	17,63	17,55	0,08	6	
04		148154,82	399965,05	17,64	17,55	0,09	6	
05		148292,04	400058,02	17,96	17,85	0,11	6	
06		148337,22	399957,05	17,62	17,54	0,08	6	
07		148337,93	400079,20	17,94	17,85	0,09	6	
08		148500,33	400178,52	17,92	17,85	0,07	6	
09		148487,85	399957,52	17,62	17,55	0,07	6	
10		148583,64	399985,76	17,63	17,54	0,09	6	
11		148795,46	400073,31	17,96	17,85	0,11	6	
12		148913,91	399989,85	17,63	17,55	0,08	6	
13		149129,46	399701,37	18,16	18,06	0,10	6	
14		149146,14	399647,00	18,19	18,06	0,13	6	
15		149012,79	399567,61	18,16	18,07	0,09	6	
16		149255,95	399457,31	18,14	18,06	0,08	6	
17		149520,41	399660,74	18,15	18,06	0,09	6	
18		149473,05	399514,84	18,21	18,07	0,14	6	
19		149426,01	399428,70	18,23	18,06	0,17	7	
20		149466,06	399446,18	18,31	18,07	0,24	7	
21		149469,24	399388,97	18,32	18,06	0,26	7	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
01		147859,22	400109,79	10,96	10,94	0,02
02		148041,62	400022,24	11,11	11,06	0,05
03		148016,90	399945,75	10,97	10,94	0,03
04		148154,82	399965,05	10,97	10,94	0,03
05		148292,04	400058,02	11,10	11,06	0,04
06		148337,22	399957,05	10,96	10,94	0,03
07		148337,93	400079,20	11,10	11,06	0,03
08		148500,33	400178,52	11,09	11,06	0,03
09		148487,85	399957,52	10,96	10,94	0,03
10		148583,64	399985,76	10,97	10,94	0,03
11		148795,46	400073,31	11,10	11,06	0,04
12		148913,91	399989,85	10,97	10,94	0,03
13		149129,46	399701,37	11,27	11,23	0,04
14		149146,14	399647,00	11,28	11,23	0,04
15		149012,79	399567,61	11,27	11,23	0,03
16		149255,95	399457,31	11,26	11,23	0,03
17		149520,41	399660,74	11,26	11,23	0,03
18		149473,05	399514,84	11,28	11,23	0,05
19		149426,01	399428,70	11,29	11,23	0,06
20		149466,06	399446,18	11,31	11,23	0,08
21		149469,24	399388,97	11,32	11,23	0,08

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [µg/m³]	NO2 Achtergrond [µg/m³]	NO2 Bronbijdrage [µg/m³]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
36	VLK 36	149413,47	399481,59	17,20	15,08	2,12	0
35	VLK 35	149355,48	399565,52	17,18	15,08	2,11	0
34	VLK 34	149265,10	399595,09	17,48	15,08	2,41	0
33	VLK 33	149164,04	399592,85	17,18	15,08	2,10	0
32	VLK 32	149071,17	399632,94	17,47	15,08	2,39	0
31	VLK 31	148990,61	399695,50	16,05	13,84	2,21	0
30	VLK 30	148910,70	399758,91	16,03	13,84	2,19	0
29	VLK 29	148830,93	399822,49	16,03	13,84	2,19	0
28	VLK 28	148758,68	399893,46	15,99	13,84	2,15	0
27	VLK 27	148737,83	399991,49	16,23	13,84	2,39	0
26	VLK 26	148710,69	400084,52	17,27	14,69	2,58	0
25	VLK 25	148618,80	400073,39	17,67	14,69	2,98	0
24	VLK 24	148528,90	400029,95	17,17	14,69	2,47	0
23	VLK 23	148427,23	400021,67	17,06	14,69	2,37	0
22	VLK 22	148325,50	400014,21	17,03	14,69	2,34	0
21	VLK 21	148223,76	400006,75	17,02	14,69	2,32	0
20	VLK 20	148122,02	399999,29	16,17	13,84	2,33	0
19	VLK 19	148020,28	399991,84	16,16	13,84	2,32	0
18	VLK 18	148024,05	399999,13	16,47	13,84	2,64	0
17	VLK 17	148125,79	400006,59	17,31	14,69	2,62	0
16	VLK 16	148227,53	400014,05	17,33	14,69	2,63	0
15	VLK 15	148329,27	400021,51	17,35	14,69	2,65	0
14	VLK 14	148431,00	400028,97	17,38	14,69	2,69	0
13	VLK 13	148532,66	400037,36	17,48	14,69	2,79	0
12	VLK 12	148620,52	400084,78	17,55	14,69	2,86	0
11	VLK 11	148714,26	400090,55	17,77	14,69	3,08	0
10	VLK 10	148744,86	399998,55	17,01	13,84	3,17	0
9	VLK 9	148762,80	399900,04	16,75	13,84	2,91	0
8	VLK 8	148834,49	399828,60	16,67	13,84	2,83	0
7	VLK 7	148914,27	399765,02	16,67	13,84	2,83	0
6	VLK 6	148994,17	399701,60	16,69	13,84	2,85	0
5	VLK 5	149074,69	399638,99	18,01	15,08	2,93	0
4	VLK 4	149167,67	399599,22	17,66	15,08	2,58	0
3	VLK 3	149268,66	399603,18	17,68	15,08	2,61	0
2	VLK 2	149359,47	399572,03	17,75	15,08	2,67	0
1	VLK 1	149417,48	399488,12	17,81	15,08	2,74	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [µg/m³]	PM10 Achtergrond [µg/m³]	PM10 Bronbijdrage [µg/m³]	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
36	VLK 36	149413,47	399481,59	18,30	18,06	0,24	7
35	VLK 35	149355,48	399565,52	18,30	18,07	0,23	7
34	VLK 34	149265,10	399595,09	18,31	18,06	0,25	7
33	VLK 33	149164,04	399592,85	18,28	18,06	0,22	7
32	VLK 32	149071,17	399632,94	18,31	18,06	0,25	7
31	VLK 31	148990,61	399695,50	17,78	17,55	0,23	6
30	VLK 30	148910,70	399758,91	17,78	17,55	0,23	6
29	VLK 29	148830,93	399822,49	17,78	17,55	0,23	6
28	VLK 28	148758,68	399893,46	17,78	17,55	0,23	6
27	VLK 27	148737,83	399991,49	17,81	17,55	0,26	6
26	VLK 26	148710,69	400084,52	18,12	17,85	0,27	6
25	VLK 25	148618,80	400073,39	18,16	17,85	0,31	7
24	VLK 24	148528,90	400029,95	18,10	17,84	0,26	6
23	VLK 23	148427,23	400021,67	18,09	17,85	0,24	6
22	VLK 22	148325,50	400014,21	18,09	17,85	0,24	6
21	VLK 21	148223,76	400006,75	18,09	17,85	0,24	6
20	VLK 20	148122,02	399999,29	17,78	17,54	0,24	6
19	VLK 19	148020,28	399991,84	17,78	17,54	0,24	6
18	VLK 18	148024,05	399999,13	17,84	17,55	0,29	6
17	VLK 17	148125,79	400006,59	18,14	17,85	0,29	6
16	VLK 16	148227,53	400014,05	18,14	17,85	0,29	6
15	VLK 15	148329,27	400021,51	18,14	17,85	0,29	6
14	VLK 14	148431,00	400028,97	18,15	17,85	0,30	6
13	VLK 13	148532,66	400037,36	18,16	17,85	0,31	6
12	VLK 12	148620,52	400084,78	18,17	17,85	0,32	6
11	VLK 11	148714,26	400090,55	18,18	17,85	0,33	6
10	VLK 10	148744,86	399998,55	17,88	17,55	0,33	6
9	VLK 9	148762,80	399900,04	17,85	17,54	0,31	6
8	VLK 8	148834,49	399828,60	17,85	17,55	0,30	6
7	VLK 7	148914,27	399765,02	17,85	17,55	0,30	6
6	VLK 6	148994,17	399701,60	17,85	17,54	0,31	6
5	VLK 5	149074,69	399638,99	18,38	18,06	0,32	7
4	VLK 4	149167,67	399599,22	18,34	18,06	0,28	7
3	VLK 3	149268,66	399603,18	18,36	18,07	0,29	7
2	VLK 2	149359,47	399572,03	18,35	18,06	0,29	7
1	VLK 1	149417,48	399488,12	18,37	18,07	0,30	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Nieuw  
 Resultaten voor model: Nieuw  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2021

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [µg/m³]	PM2.5 Achtergrond [µg/m³]	PM2.5 Bronbijdrage [µg/m³]
36	VLK 36	149413,47	399481,59	11,32	11,23	0,09
35	VLK 35	149355,48	399565,52	11,32	11,23	0,08
34	VLK 34	149265,10	399595,09	11,32	11,23	0,09
33	VLK 33	149164,04	399592,85	11,31	11,23	0,08
32	VLK 32	149071,17	399632,94	11,32	11,23	0,09
31	VLK 31	148990,61	399695,50	11,02	10,94	0,08
30	VLK 30	148910,70	399758,91	11,02	10,94	0,08
29	VLK 29	148830,93	399822,49	11,02	10,94	0,08
28	VLK 28	148758,68	399893,46	11,02	10,94	0,08
27	VLK 27	148737,83	399991,49	11,03	10,94	0,09
26	VLK 26	148710,69	400084,52	11,16	11,06	0,10
25	VLK 25	148618,80	400073,39	11,17	11,06	0,11
24	VLK 24	148528,90	400029,95	11,15	11,06	0,09
23	VLK 23	148427,23	400021,67	11,15	11,06	0,09
22	VLK 22	148325,50	400014,21	11,15	11,06	0,09
21	VLK 21	148223,76	400006,75	11,15	11,06	0,09
20	VLK 20	148122,02	399999,29	11,02	10,94	0,08
19	VLK 19	148020,28	399991,84	11,02	10,94	0,08
18	VLK 18	148024,05	399999,13	11,04	10,94	0,10
17	VLK 17	148125,79	400006,59	11,17	11,06	0,10
16	VLK 16	148227,53	400014,05	11,17	11,06	0,10
15	VLK 15	148329,27	400021,51	11,17	11,06	0,11
14	VLK 14	148431,00	400028,97	11,17	11,06	0,11
13	VLK 13	148532,66	400037,36	11,17	11,06	0,11
12	VLK 12	148620,52	400084,78	11,18	11,06	0,12
11	VLK 11	148714,26	400090,55	11,18	11,06	0,12
10	VLK 10	148744,86	399998,55	11,05	10,94	0,12
9	VLK 9	148762,80	399900,04	11,05	10,94	0,11
8	VLK 8	148834,49	399828,60	11,05	10,94	0,11
7	VLK 7	148914,27	399765,02	11,05	10,94	0,11
6	VLK 6	148994,17	399701,60	11,05	10,94	0,11
5	VLK 5	149074,69	399638,99	11,35	11,23	0,11
4	VLK 4	149167,67	399599,22	11,33	11,23	0,10
3	VLK 3	149268,66	399603,18	11,34	11,23	0,10
2	VLK 2	149359,47	399572,03	11,34	11,23	0,10
1	VLK 1	149417,48	399488,12	11,34	11,23	0,11