

# Luchtkwaliteitonderzoek

Diepveldenweg Eersel – Bergeijk – N397



Rapportnummer: 17.110.04-02

**Opdrachtgever:** Gemeente Bergeijk

**Contactpersoon:** de heer R. Cornelissen

**Onderzoek:** Luchtkwaliteitonderzoek  
Diepveldenweg Eersel – Bergeijk – N397

**Rapportnummer:** 17.110.04-02

**Datum:** 17 december 2018

**Uitgevoerd door:** WINDMILL  
Milieu | Management | Advies  
Postbus 5  
6267 ZG Cadier en Keer  
Tel. 043 407 09 71  
[www.adviesburowindmill.nl](http://www.adviesburowindmill.nl)  
[info@wmma.nl](mailto:info@wmma.nl)

**Contactpersoon:** ing. J.M.W. Geurts

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Uitgangspunten</b>	<b>5</b>
2.1	Situering	5
2.2	Gegevens wegen	6
<b>3</b>	<b>Toetsingskader</b>	<b>7</b>
3.1	Beoordeling luchtkwaliteit	7
3.1.1	Algemene eisen	7
3.1.2	Te beschouwen stoffen	7
3.1.3	Toetsingskader	7
3.2	Opzet luchtkwaliteitstoets	8
3.2.1	Bronnen	8
3.2.2	Achtergrondconcentraties	9
3.2.3	Zeezoutcorrectie	9
3.2.4	Terreinruwheid	9
3.2.5	Immissiepunten	9
3.2.6	Terminologie	10
<b>4</b>	<b>Berekeningssystematiek</b>	<b>11</b>
4.1	Rekenmodel	11
4.2	Immissiepunten	11
4.3	Zichtjaren	11
4.4	Bronnen	12
4.4.1	Verkeer	12
4.4.2	Overige bronnen	12
4.4.3	Overzicht bronnen	12
<b>5</b>	<b>Rekenresultaten</b>	<b>13</b>
5.1	Rekenresultaten	13
5.2	Toetsing	13
<b>6</b>	<b>Conclusie</b>	<b>14</b>

## Bijlagen

- I Invoergegevens rekenmodel
- II Rekenresultaten

# 1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Bergeijk is door Windmill Milieu en Management een onderzoek Luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de Diepveldenweg Eersel – Bergeijk – N397.

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.

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

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

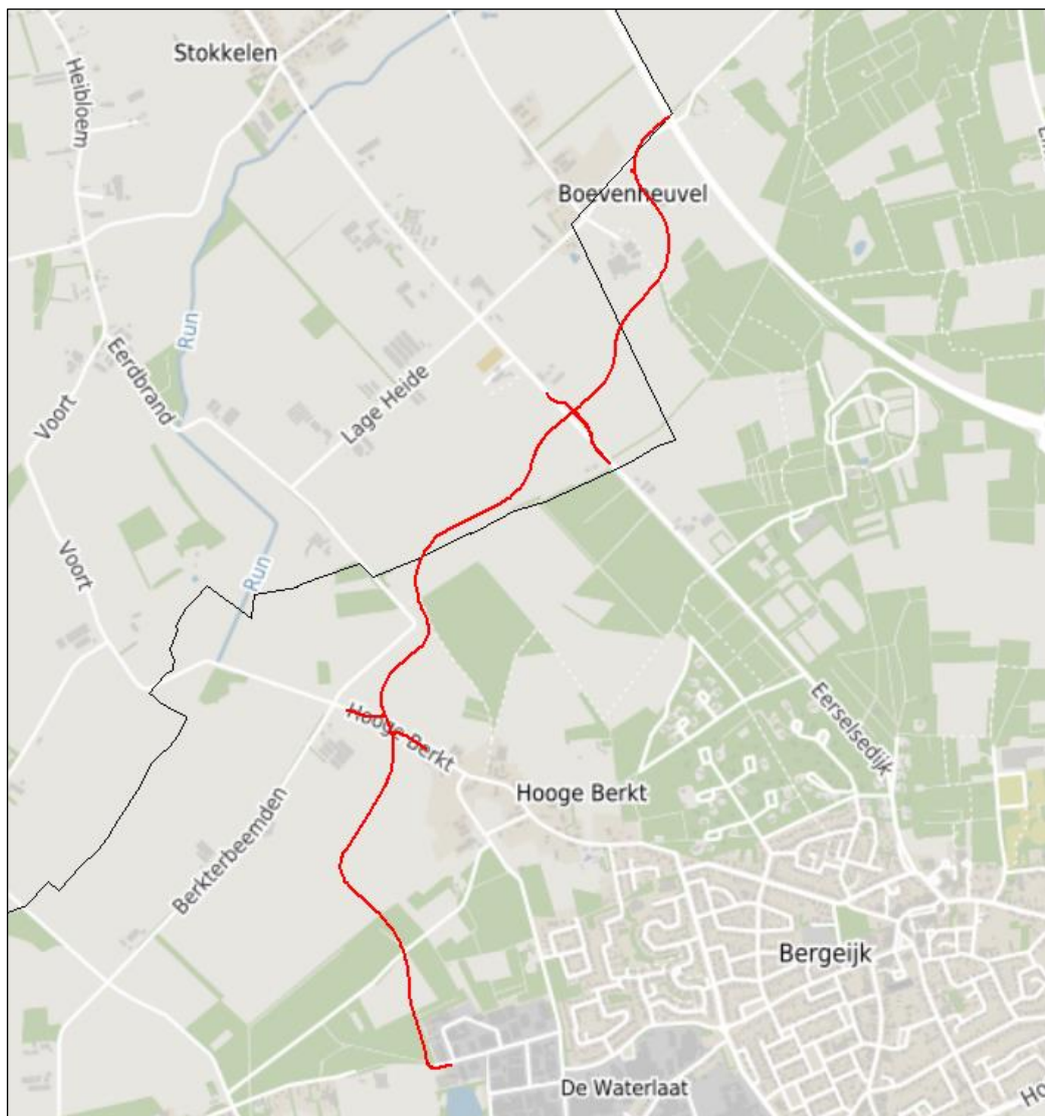
Voorliggende rapportage geeft de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde onderzoek luchtkwaliteit.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situering

Het plangebied van de Diepveldenweg is gelegen ten zuiden van de kern Eersel en ten noorden van de kern Bergeijk. De Diepveldenweg sluit in het noorden aan op de Boevenheuvel en in het zuiden aan op de Oude Postelseweg en de Waterlaat. In het noorden wordt de Boevenheuvel heringericht en wordt de Provincialeweg N397 voorzien van een rotonde zodat de Provincialeweg N397 aansluit op de Diepveldenweg. Het tracé van de Diepveldenweg kruist de Eerselsedijk/Stokkelen, en de Hooge Berkt.

In figuur 2.1 is de ligging van het tracé van de Diepveldenweg (rood) weergegeven.



Figuur 2.1: Ligging tracé Diepveldenweg

## 2.2 Gegevens wegen

Door de opdrachtgever zijn de verkeersintensiteiten op de Diepveldenweg en het onderliggend wegennet aangereikt (shape-bestand). Voor de verkeerintensiteiten en verdelingen wordt integraal verwezen naar de verkeersstudie. Voor dit onderzoek is er van uitgegaan dat 2020 het eerste volledige jaar van openstelling van de Diepveldenweg is.

# 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 verslechteren, 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<sup>1</sup>.

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.

<sup>1</sup>[http://www.clo.nl/search/topic?page=1&limit=10&nid=20888&stopics\[0\]=Luchtkwaliteit&sdossiers\[0\]=Luchtkwaliteit%20in%20Nederland](http://www.clo.nl/search/topic?page=1&limit=10&nid=20888&stopics[0]=Luchtkwaliteit&sdossiers[0]=Luchtkwaliteit%20in%20Nederland)

### *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>2</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 Bronnen**

Allereerst wordt een inventarisatie gemaakt van de voor luchtkwaliteit relevante bronnen binnen het plan. Niet alleen de bronnen binnen het plan kunnen van belang zijn bij berekening en toetsing van de immissieconcentraties, ook bronnen buiten het plan dienen beschouwd te worden, zoals de verkeersaantrekkende werking. Wanneer in de directe omgeving ook bronnen gelegen zijn, die (nog) niet in de achtergrondconcentraties zijn meegenomen (bijvoorbeeld nog niet gerealiseerde ontwikkelingen), dienen ook deze bronnen bij de berekeningen te worden betrokken.

Voor verkeersaantrekkende werking geldt dat het verkeer dient te worden beschouwd totdat dit is opgenomen in het 'heersende verkeersbeeld'. Daarbij wordt gesteld dat dit de ontsluitingsweg en de weg waarop de ontsluitingsweg uitkomt betreft. Bij het berekenen van de bijdrage van de verkeersaantrekkende werking dient rekening te worden gehouden met uitsluitend het verkeer ten behoeve van het plan (dus niet al het bestaande verkeer, dit is reeds opgenomen in de achtergrondconcentraties).

---

<sup>2</sup> "Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007", Ministerie van VROM, nr. LMV 2007.109578

### 3.2.2 **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<sup>3</sup>.

### 3.2.3 **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 Eersel en Bergeijk) zijn dit de volgende waarden:

- jaargemiddeld: aftrek van 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (gemeente Eersel en Bergeijk);
- 24-uurgemiddeld: aftrek van 2 overschrijdingsdagen (gemeenten in Noord-Brabant).

### 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 oppervlakteruwheid.

De terreinruwheid  $z_0$  [m] is ontleend aan de ruwheidskaart zoals deze beschikbaar is gesteld in de PreSRM-tool. De ruwheidsfactor wordt automatisch door het gehanteerde rekenprogramma bepaald en bedraagt in onderhavige situatie 0,37 m.

### 3.2.5 **Immissiepunten**

In artikel 5.19 Wm is uitwerking gegeven aan de Europese Richtlijn luchtkwaliteit<sup>4</sup>, waarin onder andere is uitgewerkt op welke locaties de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld. Daarbij geldt:

- 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.

<sup>3</sup> "Kennissegeving inzake generieke gegevens", Staatscourant 15 maart 2017, nr.14938

<sup>4</sup> Richtlijn 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa

Tabel 3.1: 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 verblijft</li> <li>- elke in de buitenlucht gelegen locatie waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verblijft</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>

Toetsing van de grenswaarden vindt plaats vanaf het plansgrenzen, waardoor de immissiepunten worden bepaald vanaf de grens van het plan. De totale immissieconcentratie op de immissiepunten wordt berekend door de lokale bijdrage van de verschillende bronnen ten gevolge van het plan, de heersende achtergrondconcentratie en de lokale bijdrage door eventueel nabijgelegen bronnen op te tellen.

### 3.2.6 Terminologie

Immissie van stikstofdioxide wordt veroorzaakt door emissies van zowel stikstofmonoxide (NO) als stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), samen stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>) genoemd. In de atmosfeer vinden chemische reacties plaats waardoor een deel van het NO wordt omgezet in NO<sub>2</sub>. Op emissieniveau zal daarom van stikstofoxiden worden gesproken, op immissieniveau van stikstofdioxide.

Zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub>) 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 µm. Een andere benaming hiervoor is 'fijn stof'.

Zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub>) betreffen een deel dvan de PM<sub>10</sub> fractie. Stofdeeltjes PM<sub>2,5</sub> hebben een aerodynamische diameter van 2,5 µm. Stofdeeltjes PM<sub>2,5</sub> worden eveneens aangeduid als 'fijn stof'.

# 4 Berekeningssystematiek

## 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 4.41, module STACKS+ (releasedatum 17 juli 2018). 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 2018 en gepubliceerd middels de Staatscourant met jaargang 2018 en nummer 15526. Het gehanteerde rekenprogramma is een goedgekeurd rekenmodel<sup>5</sup> waarmee de gevolgen van ruimtelijke plannen mee 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 Zichtjaren

Overeenkomstig de handreiking<sup>6</sup> is in het kader van het plan gekeken naar de huidige situatie. Dit is de autonome ontwikkeling in het kalenderjaar waarin het plan wordt vastgesteld. Ten behoeve van de toekomstige situatie is gekeken naar het eerste jaar waarin zich effecten van het project op de luchtkwaliteit voordoen, evenals een doorkijk naar de toekomst voor de lange termijn. Het jaar eerste volledige jaar van openstelling is voorzien in 2020. Concreet zijn voor het plan drie zichtjaren beschouwd, te weten:

- Autonome situatie 2019.
- Toekomstige situatie 2020 (jaar van openstelling).
- Toekomstige situatie 2030 (doorkijk naar toekomstige situatie).

<sup>5</sup> <http://www.rijksoverheid.nl/documenten-en-publicaties/regelingen/2011/07/04/overzicht-goedgekeurde-rekenmethoden.html>

<sup>6</sup> Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit, Ministerie I&M, juni 2011

## 4.4 Bronnen

In deze paragraaf worden de voor luchtkwaliteit relevante bronnen omschreven.

### 4.4.1 Verkeer

Door de opdrachtgever zijn de verkeersintensiteiten op het bestaande en nieuwe tracé aangereikt. Voor de berekening van de emissie wordt gebruik gemaakt van de weekdaggemiddelde verkeersintensiteiten en de rijsnelheden 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.

### 4.4.2 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 zijn opgenomen. In de omgeving van het plangebied is de Rijksweg A67 gelegen, evenals de Provincialeweg N397. 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 zijn ontleend aan de NSL monitoring 2017 voor het rekenjaar 2016 (autonome situatie) en het rekenjaar 2020 en 2030 (toekomstige situaties).

### 4.4.3 Overzicht bronnen

Bijlage II 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 bedrijfsduur. Bijlage III geeft de invoergegevens van het rekenmodel.

Aanvullende informatie bij de invoergegevens:

Thermische en impulsstijging: Voor alle bronnen geldt dat warmte-inhoud 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 tabel 5.1 zijn de hoogste berekende waarden weergegeven, zoals berekend op één van de toetspunten ter plaatse van gevoelige objecten in de omgeving van het plan. 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.

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-uursgemiddelde (50 µg/m<sup>3</sup>) maximaal 35 dagen per jaar.

Tabel 5.1: Rekenresultaten toetspunten

Situatie	NO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>		PM <sub>2,5</sub>
	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie
<b>Norm</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>25</b>
Autonoom 2019	15,08	0	19,53	7	11,99
Toekomst 2020	13,51	0	19,19	7	11,68
Toekomst 2030	9,18	0	15,53	6	8,70

Tabel 5.2: Rekenresultaten wegrand

Situatie	NO <sub>2</sub>		PM <sub>10</sub>		PM <sub>2,5</sub>
	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie	Aantal overschrijdingen	Jaargemiddelde concentratie
<b>Norm</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>25</b>
Toekomst 2020	13,52	0	19,19	7	11,68
Toekomst 2030	9,18	0	15,53	6	8,70

## 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 de gemeente Bergeijk is door Windmill Milieu en Management een onderzoek Luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de Diepveldenweg Eersel – Bergeijk – N397.

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.

De emissies vanwege de activiteiten die binnen het plan kunnen worden ontwikkeld zijn berekend aan de hand van emissiefactoren uit de literatuur. De toetsingswaarden volgen uit de Wet milieubeheer. Met een verspreidingsmodel is de immissie in de omgeving 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 voor alle de beschouwde stoffen ruimschoots wordt voldaan aan het gestelde in het Besluit niet in betekenende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen). Tevens 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.

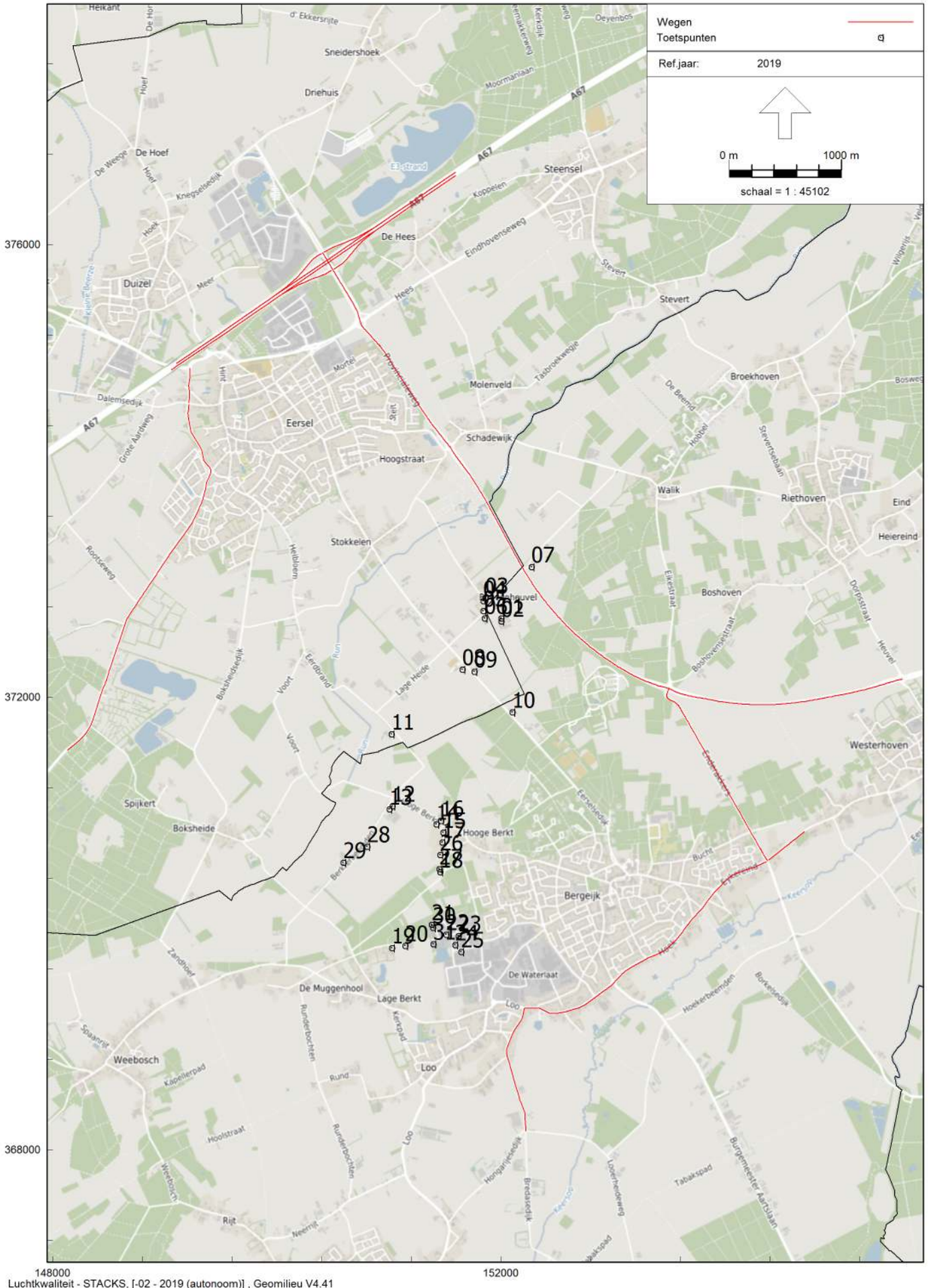
**WINDMILL**

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES

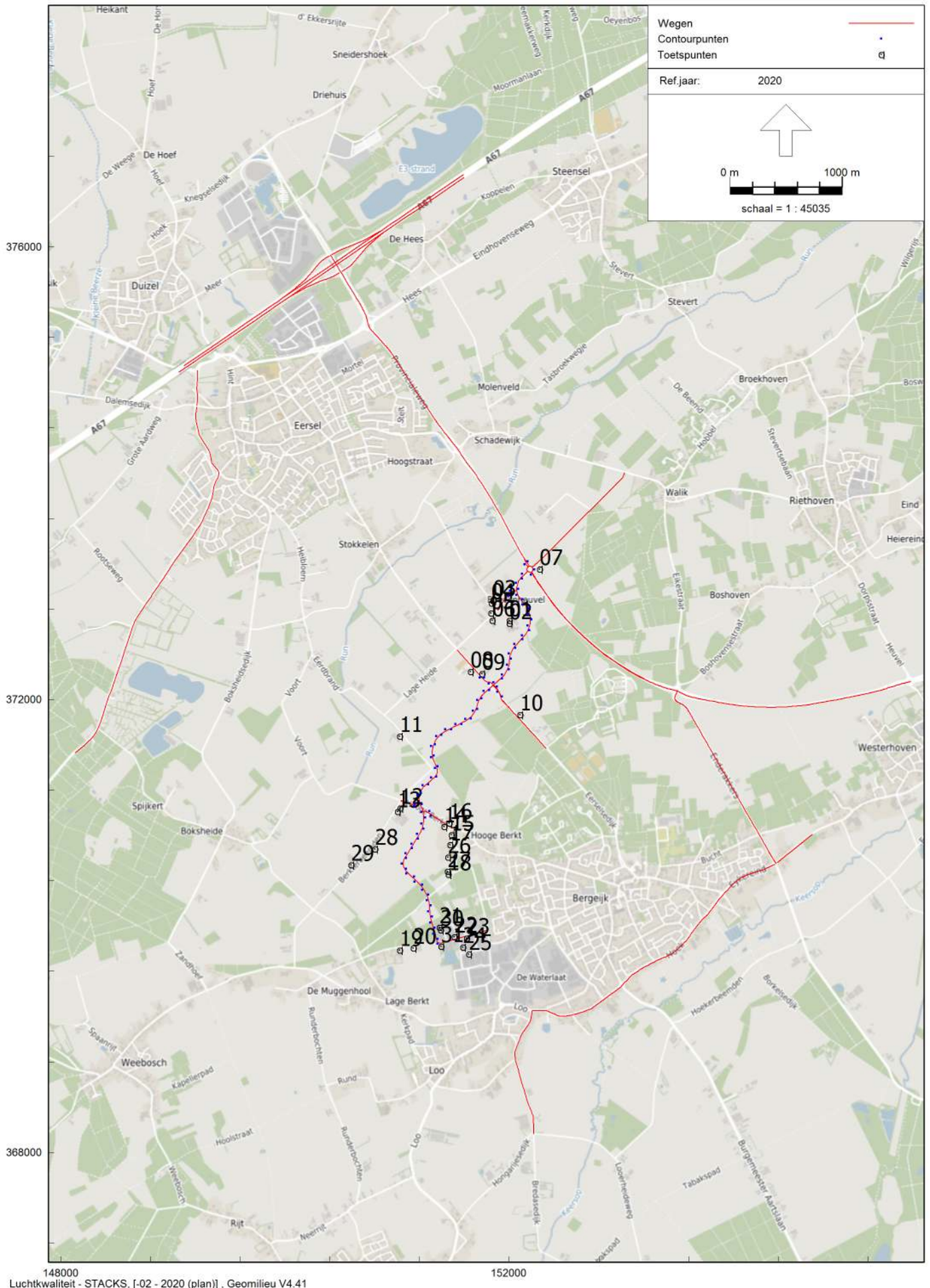


ing. J.M.W. Geurts

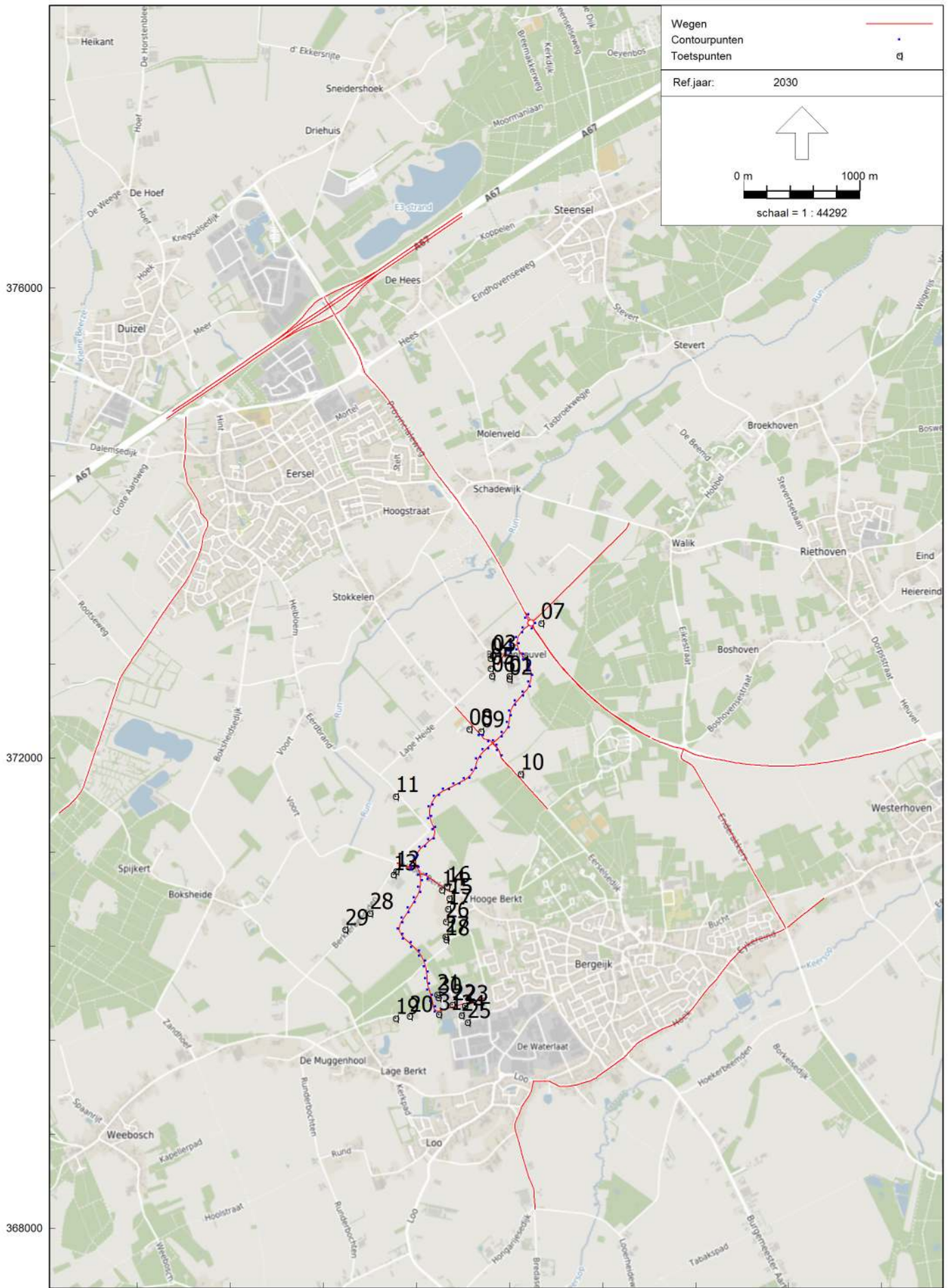
**I. BIJLAGE**  
**Invoergegevens rekenmodel**



Figuur1: Grafische weergave rekenmodel

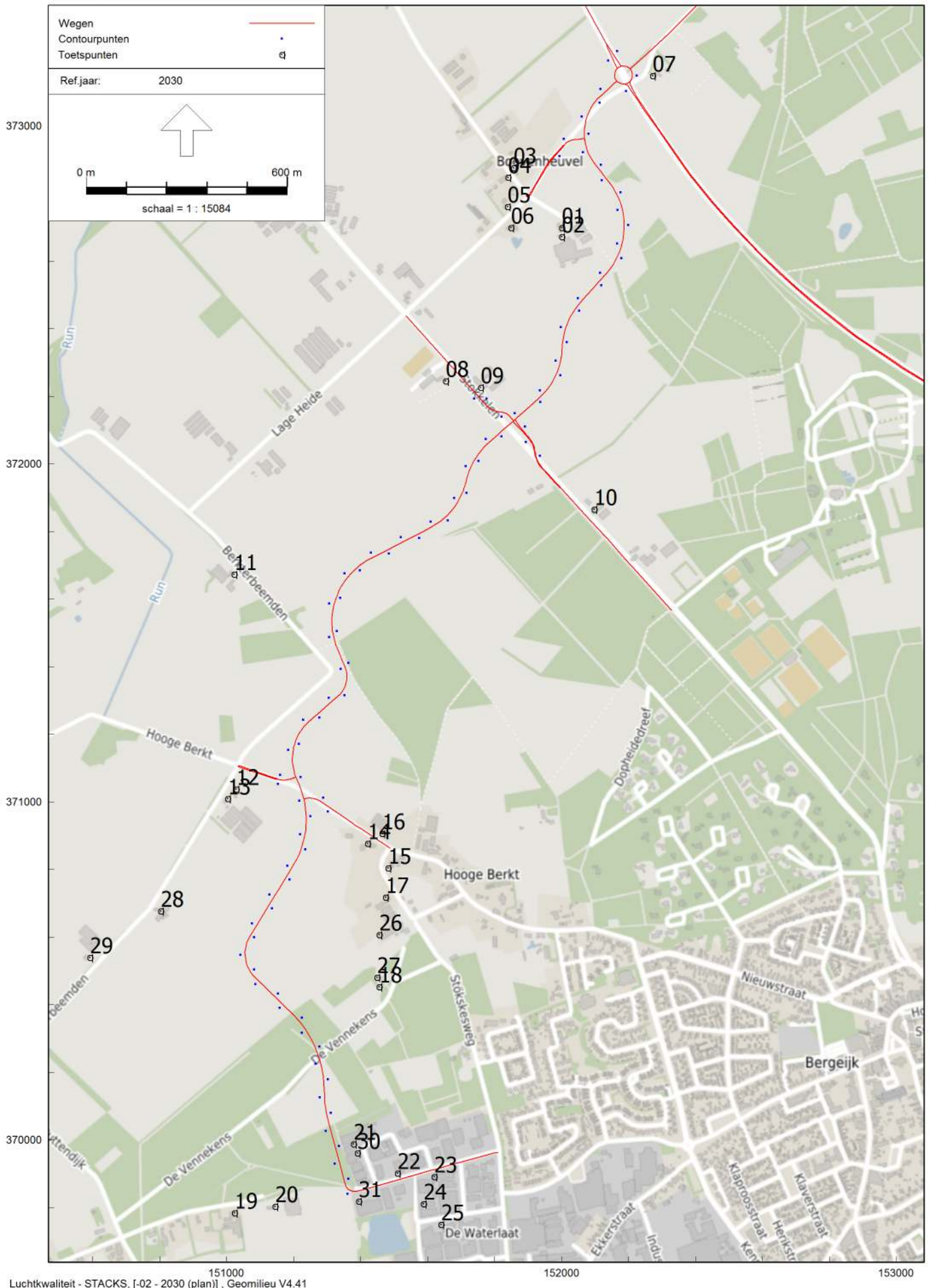


Figuur 2: Grafische weergave rekenmodel



Luchtkwaliteit - STACKS, [-02 - 2030 (plan)], Geomilieu V4.41

Figuur 3: Grafische weergave rekenmodel



Figuur 4: Grafische weergave rekenmodel

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y
39590	01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91
39595	02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40
39600	03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53
39605	04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40
39614	05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69
39619	06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77
39623	07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82
39631	08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13
39645	09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13
39652	10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16
39665	11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83
39672	12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28
39680	13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61
39686	14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91
39703	15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73
39708	16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90
39722	17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54
39725	18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09
39734	19	Oude Postelseweg 5 Bergeijk	151023,87	369783,13
39737	20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16
39744	21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53
39755	22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36
39763	23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65
39766	24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56
39775	25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00
256237	26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70
256238	27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60
256239	28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85
256240	29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15
256241	30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52
256242	31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y
364228	2	Wegrand 2	151160,97	371078,58
364229	3	Wegrand 3	151184,56	371153,25
364230	4	Wegrand 4	151229,35	371241,58
364231	5	Wegrand 5	151305,53	371307,25
364232	6	Wegrand 6	151341,51	371392,86
364233	7	Wegrand 7	151306,45	371486,86
364234	8	Wegrand 8	151307,16	371586,52
364235	9	Wegrand 9	151352,26	371675,44
364236	10	Wegrand 10	151431,46	371736,17
364237	11	Wegrand 11	151521,08	371781,77
364238	12	Wegrand 12	151610,56	371827,48
364239	13	Wegrand 13	151680,47	371898,26
364240	14	Wegrand 14	151714,89	371992,43
364241	15	Wegrand 15	151774,03	372072,87
364242	16	Wegrand 16	151821,14	372139,36
364243	17	Wegrand 17	151739,73	372192,70
364250	24	Wegrand 24	151776,47	372192,43
364251	25	Wegrand 25	151861,72	372148,79
364252	26	Wegrand 26	151935,74	372216,98
364253	27	Wegrand 27	151983,38	372304,24
364254	28	Wegrand 28	151998,78	372403,38
364255	29	Wegrand 29	152049,08	372489,64
364256	30	Wegrand 30	152116,42	372564,45
364257	31	Wegrand 31	152166,41	372650,54
364258	32	Wegrand 32	152168,04	372749,98
364259	33	Wegrand 33	152120,79	372837,79
364260	34	Wegrand 34	152064,77	372920,78
364261	35	Wegrand 35	151995,32	372909,10
364265	39	Wegrand 39	152007,63	372960,51
364266	40	Wegrand 40	152061,61	373026,25
364267	41	Wegrand 41	152117,51	373108,10
364268	42	Wegrand 42	152140,45	373192,81
364269	43	Wegrand 43	152166,32	373219,76
364270	44	Wegrand 44	152225,60	373147,25
364271	45	Wegrand 45	152194,25	373101,93
364272	46	Wegrand 46	152114,63	373067,71
364273	47	Wegrand 47	152081,37	372975,18
364274	48	Wegrand 48	152118,50	372883,91
364275	49	Wegrand 49	152176,79	372802,25
364276	50	Wegrand 50	152200,50	372705,57
364277	51	Wegrand 51	152179,32	372608,07
364278	52	Wegrand 52	152119,47	372527,77
364279	53	Wegrand 53	152053,36	372451,93
364280	54	Wegrand 54	152016,85	372359,53
364281	55	Wegrand 55	151996,86	372261,69
364282	56	Wegrand 56	151937,62	372181,68
364283	57	Wegrand 57	151891,48	372109,41
364284	58	Wegrand 58	151936,78	372022,22
364297	71	Wegrand 71	151894,65	372064,23
364298	72	Wegrand 72	151822,17	372079,58
364299	73	Wegrand 73	151753,00	372007,05
364300	74	Wegrand 74	151717,54	371913,41
364301	75	Wegrand 75	151661,03	371831,23
364302	76	Wegrand 76	151575,39	371779,19
364303	77	Wegrand 77	151485,78	371733,36
364304	78	Wegrand 78	151398,43	371683,81
364305	79	Wegrand 79	151340,38	371603,00
364306	80	Wegrand 80	151330,54	371504,04
364307	81	Wegrand 81	151364,01	371409,55
364308	82	Wegrand 82	151352,69	371314,66
364309	83	Wegrand 83	151277,44	371247,97
364310	84	Wegrand 84	151216,33	371170,18
364311	85	Wegrand 85	151221,62	371072,06
364312	86	Wegrand 86	151288,80	371011,64
364317	91	Wegrand 91	151302,81	370970,05
364318	92	Wegrand 92	151250,97	370956,81
364319	93	Wegrand 93	151235,87	370858,03
364320	94	Wegrand 94	151188,55	370769,53
364321	95	Wegrand 95	151135,72	370683,86
364322	96	Wegrand 96	151082,90	370598,22
364323	97	Wegrand 97	151082,93	370503,04
364324	98	Wegrand 98	151154,27	370432,20
364325	99	Wegrand 99	151225,24	370360,94
364326	100	Wegrand 100	151277,48	370275,42
364327	101	Wegrand 101	151302,88	370178,45
364328	102	Wegrand 102	151311,71	370078,39
364329	103	Wegrand 103	151336,89	369981,06
364330	104	Wegrand 104	151363,79	369884,14
364332	106	Wegrand 106	151362,30	369839,05
364333	107	Wegrand 107	151323,65	369928,73
364334	108	Wegrand 108	151296,94	370025,61
364335	109	Wegrand 109	151278,98	370124,26
364336	110	Wegrand 110	151266,70	370223,86
364337	111	Wegrand 111	151226,04	370315,36
364338	112	Wegrand 112	151159,13	370390,21
364339	113	Wegrand 113	151086,35	370459,74
364340	114	Wegrand 114	151042,07	370546,65
364341	115	Wegrand 115	151076,42	370639,09
364342	116	Wegrand 116	151129,22	370724,78
364343	117	Wegrand 117	151181,99	370810,46
364344	118	Wegrand 118	151220,10	370902,75
364345	119	Wegrand 119	151217,97	371002,63
364346	120	Wegrand 120	151154,47	371052,30

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2019 (autonoom)

---

**Model eigenschap**

Omschrijving	2019 (autonoom)
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jge op 11-6-2018
Laatst ingezien door	jge op 17-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Referentiejaar	2019
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
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	0.37
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee



Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	44472	14401	Postelseweg	148129,00	371529,00	148206,00	371592,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44473	14402	Postelseweg	148206,00	371592,00	148278,00	371660,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44474	14403	Postelseweg	148378,00	371460,00	148333,00	371742,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44578	14783	Postelseweg	148333,00	371742,00	148369,00	371840,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44579	14784	Postelseweg	148369,00	371840,00	148402,00	371940,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44580	14785	Postelseweg	148402,00	371940,00	148435,00	372040,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44581	14786	Postelseweg	148435,00	372040,00	148472,00	372138,00	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44582	14787	Postelseweg	148472,00	372138,00	148505,00	372237,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44583	14788	Postelseweg	148505,00	372237,00	148539,00	372337,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44584	14789	Postelseweg	148539,00	372337,00	148573,00	372436,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44585	14790	Postelseweg	148573,00	372436,00	148606,00	372535,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44586	14791	Postelseweg	148606,00	372535,00	148639,00	372635,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44638	15067	Postelseweg	148754,00	372833,00	148812,00	372920,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44639	15068	Postelseweg	148812,00	372920,00	148871,00	373005,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44640	15069	Postelseweg	148871,00	373005,00	148930,00	373091,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44641	15070	Postelseweg	148639,00	372635,00	148690,00	372737,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44642	15071	Postelseweg	148690,00	372737,00	148754,00	372833,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44643	15072	Postelseweg	148930,00	373091,00	148989,00	373182,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44644	15073	Postelseweg	148989,00	373182,00	149050,00	373271,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44645	15074	Postelseweg	149050,00	373271,00	149114,00	373359,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44646	15075	Postelseweg	149114,00	373359,00	149178,00	373447,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44715	15337	Postelseweg	149212,00	373496,00	149254,00	373562,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44716	15338	Postelseweg	149178,00	373447,00	149212,00	373496,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44717	15339	Postelseweg	149254,00	373562,00	149300,00	373658,00	Intensiteit	Canyon	False	37	8,80	0,15	0,00	7,69	7,69
NSL	44718	15340	Postelseweg	149300,00	373658,00	149341,00	373756,00	Intensiteit	Canyon	False	37	8,80	0,15	0,00	7,69	7,69
NSL	44719	15341	Postelseweg	149341,00	373756,00	149350,00	373784,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44720	15342	Postelseweg	149350,00	373784,00	149359,00	373828,00	Intensiteit	Normaal	False	37	16,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44721	15343	Postelseweg	149359,00	373828,00	149394,00	373945,00	Intensiteit	Normaal	False	37	18,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44722	15344	Postelseweg	149394,00	373945,00	149410,00	373997,00	Intensiteit	Normaal	False	37	14,80	0,00	0,00	--	--
NSL	44723	15345	Postelseweg	149331,00	374171,00	149357,00	374077,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44724	15346	Postelseweg	149357,00	374077,00	149410,00	373997,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44725	15351	Postelseweg	149217,00	374714,00	149219,00	374809,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44726	15352	Postelseweg	149219,00	374809,00	149223,00	374905,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44727	15353	Postelseweg	149214,00	374599,00	149217,00	374714,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44728	15354	Postelseweg	149215,00	374584,00	149208,00	374474,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44729	15355	Postelseweg	149208,00	374474,00	149228,00	374365,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44730	15356	Postelseweg	149228,00	374365,00	149278,00	374268,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44731	15357	Postelseweg	149278,00	374268,00	149331,00	374171,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44974	16497	Bredasedijk	152069,00	368942,00	152105,00	369030,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	44975	16498	Bredasedijk	152057,00	368810,00	152069,00	368942,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44976	16499	Bredasedijk	152057,00	368810,00	152085,00	368718,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	44977	16500	Bredasedijk	152085,00	368718,00	152110,00	368625,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,80	0,00	0,00	--	--
NSL	44978	16501	Bredasedijk	152110,00	368625,00	152137,00	368533,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,80	0,00	0,00	--	--
NSL	44979	16502	Bredasedijk	152137,00	368533,00	152166,00	368442,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44980	16503	Bredasedijk	152166,00	368442,00	152201,00	368352,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44981	16504	Bredasedijk	152201,00	368352,00	152215,00	368258,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44982	16505	Bredasedijk	152215,00	368258,00	152220,00	368162,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44983	16506	Loo	152205,00	369251,00	152331,00	369250,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,80	0,00	0,00	--	--
NSL	44984	16507	Broekstraat	152331,00	369250,00	152443,00	369204,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44985	16508	Broekstraat	152443,00	369204,00	152563,00	369216,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44986	16509	Vonderpad	152105,00	369030,00	152172,00	369134,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	44987	16510	Vonderpad	152172,00	369134,00	152205,00	369251,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,80	0,00	0,00	--	--
NSL	44988	16670	Broekstraat	152843,00	369350,00	152925,00	369411,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44989	16671	Broekstraat	152925,00	369411,00	153005,00	369474,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44990	16672	Broekstraat	152563,00	369216,00	152664,00	369245,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44991	16673	Broekstraat	152664,00	369245,00	152758,00	369288,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	44992	16674	Broekstraat	152758,00	369288,00	152843,00	369350,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45002	16848	Hoek	153005,00	369474,00	153076,00	369549,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--
NSL	45003	16849	Hoek	153076,00	369549,00	153160,00	369610,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. br	Hweg	Fbroom	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,85	2,28
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,16	6,39
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00	0,67
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,24	1,08
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,10	1,37
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73



Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV (H12)	MV (H13)
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	120,95	84,43	73,02	66,18	13,69	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	338,51	236,32	204,38	185,22	38,32	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	35,30	24,64	21,31	19,31	4,00	0,13	--	--	--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	436,51	304,73	263,55	238,84	49,42	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	436,51	304,73	263,55	238,84	49,42	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	57,24	39,96	34,56	31,32	6,48	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25
NSL	72,50	50,62	43,78	39,67	8,21	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25
NSL	610,56	426,24	368,64	334,08	69,12	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	610,56	426,24	368,64	334,08	69,12	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	515,48	359,86	311,23	282,05	58,36	4,17	--	--	--	2,78	19,46	76,45	107,03	107,03	84,79	79,23	70,89	82,01
NSL	515,48	359,86	311,23	282,05	58,36	4,17	--	--	--	2,78	19,46	76,45	107,03	107,03	84,79	79,23	70,89	82,01

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Lucht kwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	2,60	2,73	3,32	3,99	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59	0,21	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	4,46	4,68	5,69	6,84	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76
NSL	4,46	4,68	5,69	6,84	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	86,18	90,35	109,81	132,05	130,66	100,08	36,14	23,63	20,85	19,46	6,95	1,79	--	--	--	1,19	8,34	32,78
NSL	86,18	90,35	109,81	132,05	130,66	100,08	36,14	23,63	20,85	19,46	6,95	1,79	--	--	--	1,19	8,34	32,78

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16
NSL	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	45,89	45,89	36,36	33,97	30,40	35,16	36,95	38,74	47,08	56,62	56,02	42,91	15,50	10,13	8,94	8,34	2,98
NSL	45,89	45,89	36,36	33,97	30,40	35,16	36,95	38,74	47,08	56,62	56,02	42,91	15,50	10,13	8,94	8,34	2,98





Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	45004	16850	Hoek	153160,00	369610,00	153251,00	369661,00	Intensiteit	Normaal	False	37	14,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45005	16851	Hoek	153299,00	369686,00	153396,00	369728,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	45006	16852	Hoek	153396,00	369728,00	153486,00	369783,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45007	16853	Hoek	153486,00	369783,00	153562,00	369856,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45008	16854	Hoek	153562,00	369856,00	153627,00	369939,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	45009	16855	Hoek	153251,00	369661,00	153299,00	369686,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	45024	17019	Lijnt	153627,00	369939,00	153718,00	370052,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45025	17020	Eijkereind	153910,00	370281,00	153975,00	370349,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	45026	17021	Eijkereind	153975,00	370349,00	154045,00	370410,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	45027	17022	Eijkereind	154045,00	370410,00	154128,00	370452,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	45028	17023	Lijnt	153842,00	370197,00	153910,00	370281,00	Intensiteit	Normaal	False	37	11,20	0,00	0,00	--	--
NSL	45029	17024	Lijnt	153793,00	370134,00	153842,00	370197,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	45030	17025	Lijnt	153718,00	370052,00	153793,00	370134,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--
NSL	45046	17136	Eijkereind	154128,00	370452,00	154267,00	370500,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,00	0,00	0,00	--	--
NSL	45047	17137	Eijkereind	154386,00	370558,00	154464,00	370620,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,80	0,00	0,00	--	--
NSL	45048	17138	Eijkereind	154464,00	370620,00	154542,00	370682,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,20	0,00	0,00	--	--
NSL	45049	17139	Eijkereind	154542,00	370682,00	154621,00	370744,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,20	0,00	0,00	--	--
NSL	45050	17140	Eijkereind	154267,00	370500,00	154366,00	370545,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,60	0,00	0,00	--	--
NSL	45103	17238	Heijerstraat	154621,00	370744,00	154704,00	370810,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	52652	129665	Enderakkers	154311,00	370662,00	154370,00	370561,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	56820	1069032	EERSEL 32	149971,94	375540,68	150096,81	375636,51	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56821	1069033	RYKSWG	149971,94	375540,68	150120,46	375640,65	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56824	1069056	RYKSWG	150045,53	375559,98	150135,27	375621,10	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56830	1069166	EERSEL 32	150417,00	375931,00	150522,86	375982,46	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56833	1069273	RYKSWG	150941,61	376198,54	151007,82	376243,44	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56834	1069286	RYKSWG	151007,82	376243,44	151074,03	376288,34	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56835	1069307	RYKSWG	151074,03	376288,34	151591,29	376639,14	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	56836	1069308	RYKSWG	151093,35	376270,43	151159,58	376315,30	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63090	1283356	RYKSWG	149054,64	374891,26	149121,79	374936,53	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63091	1283357	RYKSWG	149121,79	374936,53	149321,87	375069,08	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63092	1283360	RYKSWG	149576,43	375241,57	149643,45	375287,06	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63093	1283361	RYKSWG	149643,45	375287,06	149710,48	375332,54	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63094	1283362	RYKSWG	149710,48	375332,54	149777,50	375378,02	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63095	1283364	RYKSWG	149844,53	375423,50	149911,55	375468,98	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63096	1283365	RYKSWG	149911,55	375468,98	149978,58	375514,46	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63097	1283366	RYKSWG	149978,58	375514,46	150045,53	375559,98	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63101	1283378	RYKSWG	149571,13	375266,90	149638,00	375312,61	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63102	1283379	RYKSWG	149638,00	375312,61	149704,88	375358,31	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63103	1283380	RYKSWG	149704,88	375358,31	149771,75	375404,01	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63104	1283381	RYKSWG	149771,75	375404,01	149838,63	375449,72	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63105	1283382	RYKSWG	149838,63	375449,72	149905,50	375495,42	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63106	1283383	RYKSWG	149905,50	375495,42	149971,94	375540,68	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63685	1366602	RYKSWG	149777,50	375378,02	149844,53	375423,50	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63686	1366604	RYKSWG	149493,26	375185,14	149576,43	375241,57	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63687	1366605	RYKSWG	149321,87	375069,08	149389,00	375114,39	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63688	1366635	RYKSWG	150507,31	375874,17	150797,36	376070,05	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63689	1366647	RYKSWG	149100,47	374948,07	149405,80	375153,92	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63690	1366696	RYKSWG	151159,58	376315,30	151594,22	376609,77	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63692	1366701	EERSEL 32	150802,93	376062,28	150874,91	376122,42	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63693	1366702	RYKSWG	150874,91	376122,42	151093,35	376270,43	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63694	1366703	RYKSWG	150855,63	376140,23	150941,61	376198,54	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63695	1366704	RYKSWG	150797,36	376070,05	150874,91	376122,42	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	63696	1366706	RYKSWG	150753,17	376070,33	150855,63	376140,23	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	64166	1385919	N613 - Enderakkers	154328,22	370631,41	154287,02	370702,84	Intensiteit	Normaal	False	60	7,30	0,00	0,60	--	--
NSL	64168	1385921	N613 - Enderakkers	154377,23	370550,62	154328,22	370631,41	Intensiteit	Normaal	False	60	7,40	0,00	0,00	--	--
NSL	65066	1388453	N397 - PROV WG	151191,17	374690,88	151247,00	374607,28	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,10	--	--
NSL	65067	1388454	N397 - PROV WG	150882,61	375140,44	150908,75	375111,41	Intensiteit	Normaal	False	60	8,80	0,00	2,60	--	--
NSL	65069	1388459	N397 - PROV WG	150908,75	375111,41	151002,16	374981,25	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,10	--	--
NSL	65073	1388464	N397 - PROV WG	151107,11	374818,72	151127,66	374787,34	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,05	--	--

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. br	Hweg	Fbroom	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,65	10,22
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,75	9,58
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,48	9,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,55	9,85
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,03	14,34
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42,43	14,14
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,33	5,11
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,91	1,97
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,22	14,41
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,19	14,40
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,16	9,72
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,04	24,35
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,04	24,35
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,04	24,35
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,15	24,38
NSL	0,00	7,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,19	14,40
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,15	24,38
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,59	8,86
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,15	24,38
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73,04	24,35
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,19	14,40
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,22	14,41
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94









Model: 2019 (autonoom)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Table with 20 columns: Groep, Bus (H1) through Bus (H19). The table contains 50 rows, each starting with 'NSL' in the 'Groep' column and followed by 19 dashes in the 'Bus (H1)' through 'Bus (H19)' columns.





Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Can. br	Hweg	Fbroom	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)	LV(H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,02	9,34
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,62	3,87
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55,82	18,60
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,28	18,09
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,28	18,09
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,28	18,09
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54,28	18,09
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,83	9,94
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,77	9,26
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,63	9,21
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	53,10	17,70
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50,32	16,77
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,11	2,04
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,91	1,97
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,19	14,40
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,11	2,04
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,16	9,72
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,22	14,41
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,91	1,97
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,91	1,97











Model: 2019 (autonoom)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	74191	1477987	RYKSWG	149405,80	375153,92	149488,77	375210,62	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74193	1477990	RYKSWG	150120,46	375640,65	150430,00	375849,00	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74197	1477995	EERSEL 32	150251,25	375667,97	150404,37	375726,97	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74200	1478000	EERSEL 32	150509,00	375780,00	150617,28	375867,23	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74201	1478001	RYKSWG	149488,77	375210,62	149571,13	375266,90	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74202	1478003	RYKSWG	150442,00	375830,00	150507,31	375874,17	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74207	1478021	EERSEL 32	150729,59	375995,54	150802,93	376062,28	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74209	1478023	EERSEL 32	150617,28	375867,23	150729,59	375995,54	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74215	1478034	EERSEL 32	150522,86	375982,46	150637,25	376030,40	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74216	1478035	EERSEL 32	150637,25	376030,40	150758,93	376085,72	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74222	1478056	EERSEL 32	150404,37	375726,97	150485,87	375769,82	Intensiteit	Snelweg	False	120	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	74224	1478058	RYKSWG	150475,36	375880,80	150753,17	376070,33	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,22	14,41
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,11	2,04
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,59	8,86
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49,33	16,44
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,19	14,40
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,59	8,86
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,59	8,86
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,16	9,72
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,16	9,72
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,11	2,04
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,22	14,41

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H19)
NSL	16,44	16,44	32,89	180,88	739,98	1167,52	1167,52	904,42	838,64	805,76	871,53	937,31	986,64	1200,41	1463,52	1414,18	1052,42
NSL	14,41	14,41	28,81	158,47	648,27	1022,83	1022,83	792,33	734,71	705,89	763,52	821,14	864,36	1051,64	1282,13	1238,92	921,98
NSL	2,04	2,04	4,07	22,41	91,66	144,63	144,63	112,04	103,89	99,81	107,96	116,11	122,22	148,70	181,29	175,18	130,37
NSL	8,86	8,86	17,73	97,49	398,84	629,27	629,27	487,46	452,01	434,29	469,74	505,19	531,78	647,00	788,81	762,22	567,23
NSL	16,44	16,44	32,89	180,88	739,98	1167,52	1167,52	904,42	838,64	805,76	871,53	937,31	986,64	1200,41	1463,52	1414,18	1052,42
NSL	14,40	14,40	28,80	158,38	647,91	1022,26	1022,26	791,89	734,30	705,50	763,09	820,69	863,88	1051,05	1281,42	1238,23	921,47
NSL	8,86	8,86	17,73	97,49	398,84	629,27	629,27	487,46	452,01	434,29	469,74	505,19	531,78	647,00	788,81	762,22	567,23
NSL	8,86	8,86	17,73	97,49	398,84	629,27	629,27	487,46	452,01	434,29	469,74	505,19	531,78	647,00	788,81	762,22	567,23
NSL	9,72	9,72	19,44	106,91	437,35	690,05	690,05	534,54	495,67	476,23	515,11	553,98	583,14	709,49	864,99	835,83	622,02
NSL	9,72	9,72	19,44	106,91	437,35	690,05	690,05	534,54	495,67	476,23	515,11	553,98	583,14	709,49	864,99	835,83	622,02
NSL	2,04	2,04	4,07	22,41	91,66	144,63	144,63	112,04	103,89	99,81	107,96	116,11	122,22	148,70	181,29	175,18	130,37
NSL	14,41	14,41	28,81	158,47	648,27	1022,83	1022,83	792,33	734,71	705,89	763,52	821,14	864,36	1051,64	1282,13	1238,92	921,98

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV (H12)	MV (H13)
NSL	871,53	608,43	526,21	476,88	98,66	5,87	--	--	--	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
NSL	763,52	533,02	460,99	417,77	86,44	5,08	--	--	--	3,39	23,70	93,12	130,36	130,36	103,27	96,50	86,34	99,89
NSL	107,96	75,37	65,18	59,07	12,22	0,74	--	--	--	0,49	3,43	13,48	18,86	18,86	14,94	13,96	12,50	14,46
NSL	469,74	327,93	283,62	257,03	53,18	2,24	--	--	--	1,50	10,47	41,14	57,60	57,60	45,63	42,64	38,15	44,13
NSL	871,53	608,43	526,21	476,88	98,66	5,87	--	--	--	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
NSL	763,09	532,73	460,74	417,54	86,39	4,91	--	--	--	3,28	22,93	90,09	126,13	126,13	99,92	93,37	83,54	96,64
NSL	469,74	327,93	283,62	257,03	53,18	2,24	--	--	--	1,50	10,47	41,14	57,60	57,60	45,63	42,64	38,15	44,13
NSL	469,74	327,93	283,62	257,03	53,18	2,24	--	--	--	1,50	10,47	41,14	57,60	57,60	45,63	42,64	38,15	44,13
NSL	515,11	359,60	311,01	281,85	58,31	2,33	--	--	--	1,55	10,88	42,74	59,83	59,83	47,40	44,29	39,63	45,84
NSL	515,11	359,60	311,01	281,85	58,31	2,33	--	--	--	1,55	10,88	42,74	59,83	59,83	47,40	44,29	39,63	45,84
NSL	107,96	75,37	65,18	59,07	12,22	0,74	--	--	--	0,49	3,43	13,48	18,86	18,86	14,94	13,96	12,50	14,46
NSL	763,52	533,02	460,99	417,77	86,44	5,08	--	--	--	3,39	23,70	93,12	130,36	130,36	103,27	96,50	86,34	99,89

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)
NSL	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34	27,38	9,78	14,10	--	--	--	9,40	65,79	258,44
NSL	104,97	110,04	133,75	160,84	159,14	121,90	44,02	28,78	25,40	23,70	8,46	13,50	--	--	--	9,00	63,01	247,56
NSL	15,19	15,92	19,36	23,28	23,03	17,64	6,37	4,16	3,68	3,43	1,23	0,65	--	--	--	0,43	3,04	11,94
NSL	46,38	48,62	59,09	71,06	70,31	53,86	19,45	12,72	11,22	10,47	3,74	0,86	--	--	--	0,58	4,03	15,84
NSL	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34	27,38	9,78	14,10	--	--	--	9,40	65,79	258,44
NSL	101,56	106,47	129,40	155,61	153,97	117,94	42,59	27,85	24,57	22,93	8,19	13,99	--	--	--	9,33	65,30	256,52
NSL	46,38	48,62	59,09	71,06	70,31	53,86	19,45	12,72	11,22	10,47	3,74	0,86	--	--	--	0,58	4,03	15,84
NSL	46,38	48,62	59,09	71,06	70,31	53,86	19,45	12,72	11,22	10,47	3,74	0,86	--	--	--	0,58	4,03	15,84
NSL	48,17	50,50	61,38	73,82	73,04	55,94	20,20	13,21	11,66	10,88	3,88	1,81	--	--	--	1,21	8,46	33,22
NSL	48,17	50,50	61,38	73,82	73,04	55,94	20,20	13,21	11,66	10,88	3,88	1,81	--	--	--	1,21	8,46	33,22
NSL	15,19	15,92	19,36	23,28	23,03	17,64	6,37	4,16	3,68	3,43	1,23	0,65	--	--	--	0,43	3,04	11,94
NSL	104,97	110,04	133,75	160,84	159,14	121,90	44,02	28,78	25,40	23,70	8,46	13,50	--	--	--	9,00	63,01	247,56

Model: 2019 (autonoom)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)
NSL	361,82	361,82	286,64	267,84	239,65	277,24	291,34	305,44	371,22	446,40	441,71	338,33	122,17	79,88	70,48	65,79	23,50
NSL	346,58	346,58	274,56	256,56	229,55	265,56	279,06	292,56	355,58	427,60	423,09	324,07	117,03	76,52	67,52	63,01	22,50
NSL	16,71	16,71	13,24	12,37	11,07	12,80	13,45	14,10	17,14	20,62	20,40	15,62	5,64	3,69	3,26	3,04	1,08
NSL	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	17,86	18,72	22,75	27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03	1,44
NSL	361,82	361,82	286,64	267,84	239,65	277,24	291,34	305,44	371,22	446,40	441,71	338,33	122,17	79,88	70,48	65,79	23,50
NSL	359,13	359,13	284,50	265,85	237,86	275,18	289,17	303,16	368,46	443,08	438,42	335,81	121,26	79,29	69,96	65,30	23,32
NSL	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	17,86	18,72	22,75	27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03	1,44
NSL	22,18	22,18	17,57	16,42	14,69	16,99	17,86	18,72	22,75	27,36	27,07	20,74	7,49	4,90	4,32	4,03	1,44
NSL	46,51	46,51	36,84	34,43	30,80	35,64	37,45	39,26	47,72	57,38	56,78	43,49	15,70	10,27	9,06	8,46	3,02
NSL	46,51	46,51	36,84	34,43	30,80	35,64	37,45	39,26	47,72	57,38	56,78	43,49	15,70	10,27	9,06	8,46	3,02
NSL	16,71	16,71	13,24	12,37	11,07	12,80	13,45	14,10	17,14	20,62	20,40	15,62	5,64	3,69	3,26	3,04	1,08
NSL	346,58	346,58	274,56	256,56	229,55	265,56	279,06	292,56	355,58	427,60	423,09	324,07	117,03	76,52	67,52	63,01	22,50

Model: 2019 (autonoom)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2019 (autonoom)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2020 (plan)

---

**Model eigenschap**

Omschrijving	2020 (plan)
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jge op 11-6-2018
Laatst ingezien door	jge op 17-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Referentiejaar	2020
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
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	0.37
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee



Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	260916	14401	Postelseweg	148129,00	371529,00	148206,00	371592,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	260917	14402	Postelseweg	148206,00	371592,00	148278,00	371660,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	260918	14403	Postelseweg	148278,00	371660,00	148333,00	371742,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261022	14783	Postelseweg	148333,00	371742,00	148369,00	371840,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261023	14784	Postelseweg	148369,00	371840,00	148402,00	371940,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261024	14785	Postelseweg	148402,00	371940,00	148435,00	372040,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261025	14786	Postelseweg	148435,00	372040,00	148472,00	372138,00	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261026	14787	Postelseweg	148472,00	372138,00	148505,00	372237,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261027	14788	Postelseweg	148505,00	372237,00	148539,00	372337,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261028	14789	Postelseweg	148539,00	372337,00	148573,00	372436,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261029	14790	Postelseweg	148573,00	372436,00	148606,00	372535,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261030	14791	Postelseweg	148606,00	372535,00	148639,00	372635,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261082	15067	Postelseweg	148754,00	372833,00	148812,00	372920,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261083	15068	Postelseweg	148812,00	372920,00	148871,00	373005,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261084	15069	Postelseweg	148871,00	373005,00	148930,00	373091,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261085	15070	Postelseweg	148930,00	373091,00	148999,00	373182,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261086	15071	Postelseweg	148999,00	373182,00	149050,00	373271,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261087	15072	Postelseweg	149050,00	373271,00	149114,00	373359,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261089	15074	Postelseweg	149114,00	373359,00	149178,00	373447,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261090	15075	Postelseweg	149178,00	373447,00	149254,00	373562,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261159	15337	Postelseweg	149212,00	373496,00	149254,00	373562,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261160	15338	Postelseweg	149254,00	373562,00	149300,00	373658,00	Intensiteit	Canyon	False	37	8,80	0,15	0,00	7,69	7,69
NSL	261161	15339	Postelseweg	149300,00	373658,00	149341,00	373756,00	Intensiteit	Canyon	False	37	8,80	0,15	0,00	7,69	7,69
NSL	261162	15340	Postelseweg	149341,00	373756,00	149350,00	373784,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261164	15342	Postelseweg	149350,00	373784,00	149359,00	373828,00	Intensiteit	Normaal	False	37	16,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261165	15343	Postelseweg	149359,00	373828,00	149394,00	373945,00	Intensiteit	Normaal	False	37	18,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261166	15344	Postelseweg	149394,00	373945,00	149410,00	373997,00	Intensiteit	Normaal	False	37	14,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261167	15345	Postelseweg	149331,00	374171,00	149357,00	374077,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261168	15346	Postelseweg	149357,00	374077,00	149410,00	373997,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261169	15351	Postelseweg	149217,00	374714,00	149219,00	374809,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261170	15352	Postelseweg	149219,00	374809,00	149223,00	374905,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261171	15353	Postelseweg	149214,00	374599,00	149217,00	374714,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261172	15354	Postelseweg	149215,00	374584,00	149208,00	374474,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261173	15355	Postelseweg	149208,00	374474,00	149228,00	374365,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261174	15356	Postelseweg	149228,00	374365,00	149278,00	374268,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261175	15357	Postelseweg	149278,00	374268,00	149331,00	374171,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261418	16497	Bredasedijk	152069,00	368942,00	152105,00	369030,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261419	16498	Bredasedijk	152057,00	368810,00	152069,00	368942,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261420	16499	Bredasedijk	152057,00	368810,00	152085,00	368718,00	Intensiteit	Normaal	False	60	12,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261421	16500	Bredasedijk	152085,00	368718,00	152110,00	368625,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261422	16501	Bredasedijk	152110,00	368625,00	152137,00	368533,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261423	16502	Bredasedijk	152137,00	368533,00	152166,00	368442,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261424	16503	Bredasedijk	152166,00	368442,00	152201,00	368352,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261425	16504	Bredasedijk	152201,00	368352,00	152215,00	368258,00	Intensiteit	Normaal	False	60	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261426	16505	Bredasedijk	152215,00	368258,00	152220,00	368162,00	Intensiteit	Normaal	False	60	11,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261427	16506	Loo	152205,00	369251,00	152331,00	369250,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261428	16507	Broekstraat	152331,00	369250,00	152443,00	369204,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261429	16508	Broekstraat	152443,00	369204,00	152563,00	369216,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261430	16509	Vonderpad	152105,00	369030,00	152172,00	369134,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261431	16510	Vonderpad	152172,00	369134,00	152205,00	369251,00	Intensiteit	Normaal	False	60	8,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261432	16670	Broekstraat	152843,00	369350,00	152925,00	369411,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261433	16671	Broekstraat	152925,00	369411,00	153005,00	369474,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261434	16672	Broekstraat	152563,00	369216,00	152664,00	369245,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261435	16673	Broekstraat	152664,00	369245,00	152758,00	369288,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261436	16674	Broekstraat	152758,00	369288,00	152843,00	369350,00	Intensiteit	Normaal	False	37	6,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261446	16848	Hoek	153005,00	369474,00	153076,00	369549,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261447	16849	Hoek	153076,00	369549,00	153160,00	369610,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,85	2,28
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,16	6,39
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00	0,67
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,24	1,08
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,10	1,37
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73



Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV (H12)	MV (H13)
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	10,81	7,55	6,53	5,92	1,22	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38	0,30	0,29	0,26	0,30
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	165,94	115,85	100,19	90,80	18,79	0,45	--	--	--	0,30	2,11	8,30	11,63	11,63	9,21	8,61	7,70	8,91
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	120,95	84,43	73,02	66,18	13,69	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	175,06	122,21	105,70	95,79	19,82	0,46	--	--	--	0,30	2,13	8,36	11,70	11,70	9,27	8,66	7,75	8,97
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	107,32	74,93	64,80	58,72	12,15	0,29	--	--	--	0,19	1,34	5,28	7,39	7,39	5,86	5,47	4,90	5,66
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	135,36	94,50	81,73	74,07	15,32	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	253,45	176,93	153,02	138,68	28,69	0,32	--	--	--	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	338,51	236,32	204,38	185,22	38,32	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	574,78	401,27	347,04	314,50	65,07	0,49	--	--	--	0,32	2,27	8,91	12,47	12,47	9,88	9,23	8,26	9,56
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	331,78	231,62	200,32	181,54	37,56	0,33	--	--	--	0,22	1,54	6,05	8,47	8,47	6,71	6,27	5,61	6,49
NSL	35,30	24,64	21,31	19,31	4,00	0,13	--	--	--	0,08	0,59	2,31	3,23	3,23	2,56	2,39	2,14	2,48
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	48,55	33,89	29,31	26,56	5,50	0,21	--	--	--	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	436,51	304,73	263,55	238,84	49,42	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	436,51	304,73	263,55	238,84	49,42	4,36	--	--	--	2,91	20,36	79,97	111,96	111,96	88,69	82,88	74,15	85,79
NSL	57,24	39,96	34,56	31,32	6,48	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25
NSL	72,50	50,62	43,78	39,67	8,21	0,22	--	--	--	0,14	1,01	3,96	5,54	5,54	4,39	4,10	3,67	4,25
NSL	610,56	426,24	368,64	334,08	69,12	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	610,56	426,24	368,64	334,08	69,12	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	476,79	332,85	287,87	260,88	53,98	4,52	--	--	--	3,02	21,11	82,94	116,12	116,12	91,99	85,96	76,91	88,97
NSL	515,48	359,86	311,23	282,05	58,36	4,17	--	--	--	2,78	19,46	76,45	107,03	107,03	84,79	79,23	70,89	82,01
NSL	515,48	359,86	311,23	282,05	58,36	4,17	--	--	--	2,78	19,46	76,45	107,03	107,03	84,79	79,23	70,89	82,01

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,36	9,82	11,93	14,34	14,19	10,87	3,93	2,57	2,26	2,11	0,76	0,36	--	--	--	0,24	1,68	6,60
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	9,42	9,88	12,01	14,44	14,29	10,94	3,95	2,58	2,28	2,13	0,76	0,37	--	--	--	0,25	1,72	6,76
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,26	--	--	--	0,17	1,19	4,68
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	5,95	6,24	7,58	9,12	9,02	6,91	2,50	1,63	1,44	1,34	0,48	0,25	--	--	--	0,17	1,16	4,57
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50	0,27	--	--	--	0,18	1,25	4,90
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62	1,51	0,54	0,30	--	--	--	0,20	1,39	5,44
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	6,82	7,15	8,69	10,45	10,34	7,92	2,86	1,87	1,65	1,54	0,55	0,36	--	--	--	0,36	2,52	9,90
NSL	2,60	2,73	3,32	3,99	3,95	3,02	1,09	0,71	0,63	0,59	0,21	0,05	--	--	--	0,04	0,25	0,99
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	4,34	4,55	5,53	6,65	6,65	5,04	1,82	1,19	1,05	0,98	0,35	0,09	--	--	--	0,06	0,42	1,65
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	90,15	94,51	114,87	138,13	136,68	104,69	37,80	24,72	21,81	20,36	7,27	1,87	--	--	--	1,25	8,74	34,32
NSL	4,46	4,68	5,69	6,84	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76
NSL	4,46	4,68	5,69	6,84	6,77	5,18	1,87	1,22	1,08	1,01	0,36	0,10	--	--	--	0,06	0,45	1,76
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	93,50	98,02	119,13	143,26	141,75	108,58	39,21	25,64	22,62	21,11	7,54	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53
NSL	86,18	90,35	109,81	132,05	130,66	100,08	36,14	23,63	20,85	19,46	6,95	1,79	--	--	--	1,19	8,34	32,78
NSL	86,18	90,35	109,81	132,05	130,66	100,08	36,14	23,63	20,85	19,46	6,95	1,79	--	--	--	1,19	8,34	32,78

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hooftgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80	1,68	0,60
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	6,54	6,54	5,18	4,84	4,34	5,02	5,27	5,52	6,72	8,07	7,99	6,12	2,21	1,44	1,27	1,19	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	9,47	9,47	7,50	7,01	6,27	7,26	7,63	8,00	9,72	11,68	11,56	8,86	3,20	2,09	1,84	1,72	0,62
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,39	6,39	5,06	4,73	4,23	4,90	5,15	5,40	6,56	7,88	7,80	5,98	2,16	1,41	1,24	1,16	0,42
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	6,85	6,85	5,43	5,07	4,54	5,25	5,52	5,78	7,03	8,46	8,37	6,41	2,31	1,51	1,34	1,25	0,44
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	7,62	7,62	6,04	5,64	5,05	5,84	6,14	6,44	7,82	9,40	9,31	7,13	2,57	1,68	1,48	1,39	0,50
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,94	13,94	11,04	10,32	9,23	10,68	11,22	11,76	14,30	17,20	17,01	13,03	4,71	3,08	2,72	2,53	0,90
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	17,02	17,02	13,48	12,60	11,27	13,04	13,70	14,36	17,46	21,00	20,77	15,91	5,75	3,76	3,32	3,09	1,10
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	13,86	13,86	10,98	10,26	9,18	10,62	11,16	11,70	14,22	17,10	16,92	12,96	4,68	3,06	2,70	2,52	0,90
NSL	1,39	1,39	1,10	1,03	0,92	1,06	1,12	1,17	1,42	1,71	1,69	1,30	0,47	0,31	0,27	0,25	0,09
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	2,31	2,31	1,83	1,71	1,53	1,77	1,86	1,95	2,37	2,85	2,82	2,16	0,78	0,51	0,45	0,42	0,15
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	48,05	48,05	38,06	35,57	31,82	36,82	38,69	40,56	49,30	59,28	58,66	44,93	16,22	10,61	9,36	8,74	3,12
NSL	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16
NSL	2,46	2,46	1,95	1,82	1,63	1,89	1,98	2,08	2,53	3,04	3,01	2,30	0,83	0,54	0,48	0,45	0,16
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	49,74	49,74	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23
NSL	45,89	45,89	36,36	33,97	30,40	35,16	36,95	38,74	47,08	56,62	56,02	42,91	15,50	10,13	8,94	8,34	2,98
NSL	45,89	45,89	36,36	33,97	30,40	35,16	36,95	38,74	47,08	56,62	56,02	42,91	15,50	10,13	8,94	8,34	2,98

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtqualiteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hooftgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	ItemID	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	261448	16850	Hoek	153160,00	369610,00	153251,00	369661,00	Intensiteit	Normaal	False	37	14,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261449	16851	Hoek	153299,00	369686,00	153396,00	369728,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261450	16852	Hoek	153396,00	369728,00	153486,00	369783,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261451	16853	Hoek	153486,00	369783,00	153562,00	369856,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261452	16854	Hoek	153562,00	369856,00	153627,00	369939,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261453	16855	Hoek	153251,00	369661,00	153299,00	369686,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261468	17019	Lijnt	153627,00	369939,00	153718,00	370052,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261469	17020	Eijkereind	153910,00	370281,00	153975,00	370349,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261470	17021	Eijkereind	153975,00	370349,00	154045,00	370410,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261471	17022	Eijkereind	154045,00	370410,00	154128,00	370452,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261472	17023	Lijnt	153842,00	370197,00	153910,00	370281,00	Intensiteit	Normaal	False	37	11,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261473	17024	Lijnt	153793,00	370134,00	153842,00	370197,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261474	17025	Lijnt	153718,00	370052,00	153793,00	370134,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,40	0,00	0,00	--	--
NSL	261490	17136	Eijkereind	154128,00	370452,00	154267,00	370500,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,00	0,00	0,00	--	--
NSL	261491	17137	Eijkereind	154386,00	370558,00	154464,00	370620,00	Intensiteit	Normaal	False	37	8,80	0,00	0,00	--	--
NSL	261492	17138	Eijkereind	154464,00	370620,00	154542,00	370682,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261493	17139	Eijkereind	154542,00	370682,00	154621,00	370744,00	Intensiteit	Normaal	False	37	10,20	0,00	0,00	--	--
NSL	261494	17140	Eijkereind	154267,00	370500,00	154366,00	370545,00	Intensiteit	Normaal	False	37	7,60	0,00	0,00	--	--
NSL	261547	17238	Heijerstraat	154621,00	370744,00	154704,00	370810,00	Intensiteit	Normaal	False	37	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	269075	129665	Enderakkers	154311,00	370662,00	154370,00	370561,00	Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00	--	--
NSL	273249	1069032	EERSEL 32	149971,94	375540,68	150096,81	375636,51	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273250	1069033	RYKSWG	149971,94	375540,68	150120,46	375640,65	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273253	1069056	RYKSWG	150045,53	375559,98	150135,27	375621,10	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273259	1069166	EERSEL 32	150417,00	375931,00	150522,86	375982,46	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273262	1069273	RYKSWG	150941,61	376198,54	151007,82	376243,44	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273263	1069286	RYKSWG	151007,82	376243,44	151074,03	376288,34	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273264	1069307	RYKSWG	151074,03	376288,34	151591,29	376639,14	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	273265	1069308	RYKSWG	151093,35	376270,43	151159,58	376315,30	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279507	1283356	RYKSWG	149054,64	374891,26	149121,79	374936,53	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279508	1283357	RYKSWG	149121,79	374936,53	149321,87	375069,08	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279509	1283360	RYKSWG	149576,43	375241,57	149643,45	375287,06	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279510	1283361	RYKSWG	149643,45	375287,06	149710,48	375332,54	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279511	1283362	RYKSWG	149710,48	375332,54	149777,50	375378,02	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279512	1283364	RYKSWG	149844,53	375423,50	149911,55	375468,98	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279513	1283365	RYKSWG	149911,55	375468,98	149978,58	375514,46	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279514	1283366	RYKSWG	149978,58	375514,46	150045,53	375559,98	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279518	1283378	RYKSWG	149571,13	375266,90	149638,00	375312,61	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279519	1283379	RYKSWG	149638,00	375312,61	149704,88	375358,31	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279520	1283380	RYKSWG	149704,88	375358,31	149771,75	375404,01	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279521	1283381	RYKSWG	149771,75	375404,01	149838,63	375449,72	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279522	1283382	RYKSWG	149838,63	375449,72	149905,50	375495,42	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	279523	1283383	RYKSWG	149905,50	375495,42	149971,94	375540,68	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280126	1366602	RYKSWG	149777,50	375378,02	149844,53	375423,50	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280127	1366604	RYKSWG	149493,26	375185,14	149576,43	375241,57	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280128	1366605	RYKSWG	149321,87	375069,08	149389,00	375114,39	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280129	1366635	RYKSWG	150507,31	375874,17	150797,36	376070,05	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280130	1366647	RYKSWG	149100,47	374948,07	149405,80	375153,92	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280131	1366696	RYKSWG	151159,58	376315,30	151594,22	376609,77	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280133	1366701	EERSEL 32	150802,93	376062,28	150874,91	376122,42	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280134	1366702	RYKSWG	150874,91	376122,42	151093,35	376270,43	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280135	1366703	RYKSWG	150855,63	376140,23	150941,61	376198,54	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280136	1366704	RYKSWG	150797,36	376070,05	150874,91	376122,42	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280137	1366706	RYKSWG	150753,17	376070,33	150855,63	376140,23	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
NSL	280580	1385919	N613 - Enderakkers	154328,22	370631,41	154287,02	370702,84	Intensiteit	Normaal	False	60	7,30	0,00	0,60	--	--
NSL	280581	1385921	N613 - Enderakkers	154377,23	370550,62	154328,22	370631,41	Intensiteit	Normaal	False	60	7,40	0,00	0,00	--	--
NSL	281395	1388453	N397 - PROV WG	151191,17	374690,88	151247,00	374607,28	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,10	--	--
NSL	281396	1388454	N397 - PROV WG	150882,61	375140,44	150908,75	375111,41	Intensiteit	Normaal	False	60	8,80	0,00	2,60	--	--
NSL	281397	1388459	N397 - PROV WG	150908,75	375111,41	151002,16	374981,25	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,10	--	--
NSL	281398	1388464	N397 - PROV WG	151107,11	374818,72	151127,66	374787,34	Intensiteit	Normaal	False	60	7,20	0,00	1,05	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,65	10,22
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,75	9,58
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,48	9,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,55	9,85
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,03	14,34
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42,43	14,14
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,33	5,11
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,35	1,12
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48,29	16,10
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52,68	17,56
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,80	9,93
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,08	26,03
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,08	26,03
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,08	26,03
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,52	25,84
NSL	0,00	7,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52,68	17,56
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,52	25,84
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,86	8,29
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	77,52	25,84
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78,08	26,03
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52,68	17,56
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48,29	16,10
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83









Model: 2020 (plan)  
 -02 - Lucht kwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	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)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--



Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV(H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,31	7,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,31	7,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,96	11,65
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,96	11,65
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,53	14,51
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,54	18,85
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	1,29
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,35	1,12
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52,68	17,56
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	1,29
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,80	9,93
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48,29	16,10
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,35	1,12
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,35	1,12
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48,29	16,10
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	1,29
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,86	8,29
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,64	17,21
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52,68	17,56
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,86	8,29
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,86	8,29
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,80	9,93
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,80	9,93
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,86	1,29













Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hooftgroep)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	290433	1478058	RYKSWG	150475,36	375880,80	150753,17	376070,33	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388561	161015	Hooge Berkt	151487,39	370861,98	151279,11	371001,95	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388609	161018	Hooge Berkt	151230,44	371008,61	151279,11	371001,95	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388623	35612	Hooge Berkt	151152,63	371066,55	151034,00	371106,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388655	161021	Hooge Berkt	151205,94	371074,15	151152,52	371066,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388694	161024	Hooge Berkt	151034,00	371106,01	151152,52	371066,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388826	161035	Stokkelen	151854,44	372125,44	151918,49	372039,65	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388869	161038	Stokkelen	151998,01	371928,01	151920,36	372039,79	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388929	35619	De Waterlaat	151448,59	369864,10	151554,96	369894,42	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388956	161044	Stokkelen	151534,97	372438,03	151856,97	372127,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389008	35621	De Waterlaat	151555,00	369894,26	151612,71	369911,11	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389058	34835	Eerselsedijk	151998,01	371928,01	152329,00	371567,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389087	35623	De Waterlaat	151612,71	369911,11	151698,10	369932,83	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389113	161056	Boevenheuvel	151895,87	372789,64	152008,39	372943,82	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389150	161059	Boevenheuvel	152068,31	372962,85	152008,39	372943,82	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389227	161074	Prov Wg	152225,61	373083,59	152205,65	373132,51	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389245	35627	Oude Postelseweg	151359,17	369858,41	151376,04	369847,71	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389273	161077	Prov Wg	152165,07	373169,04	152162,57	373134,39	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389316	161078	Prov Wg	152162,57	373134,39	152189,75	373123,39	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389358	161082	Prov Wg	152189,75	373123,39	152205,65	373132,51	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389399	161085	Prov Wg	152178,53	373176,98	152165,07	373169,04	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389418	35631	De Waterlaat	151376,04	369847,71	151448,59	369864,10	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389422	22545	Heuvelweg	152204,75	373168,73	153027,60	374002,89	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389441	161087	Prov Wg	152133,23	373243,14	152165,07	373169,04	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389482	161090	Prov Wg	152205,65	373132,51	152209,17	373163,05	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389503	22547	Prov Wg	152222,80	373083,05	153207,09	372178,18	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389524	161094	Prov Wg	152209,17	373163,05	152178,53	373176,98	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389587	24186	Prov Wg	151703,86	373984,76	152133,30	373243,02	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389736	161112	Prov Wg	152178,53	373176,98	152133,30	373243,02	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389815	161123	Prov Wg	153207,09	372178,18	152225,61	373083,59	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389857	161129	Prov Wg	152189,75	373123,39	152222,80	373083,05	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390234	35751	Boevenheuvel	152068,31	372962,85	152164,70	373132,59	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390265	160926		151274,49	370246,46	151230,44	371008,61	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390279	35752	Boevenheuvel	152008,41	372943,84	151894,80	372792,29	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390307	160927		151274,49	370246,46	151359,17	369858,41	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390361	24566	Stokkelen	151918,49	372039,65	151998,01	371928,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390592	160961		151230,44	371008,61	151205,94	371074,15	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390618	34993	De Waterlaat	151698,10	369932,83	151809,90	369962,08	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390671	160970		151205,94	371074,15	151856,97	372127,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390800	160983	Stokkelen	151920,36	372039,79	151860,66	372130,93	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390938	160988		151856,97	372127,57	152068,31	372962,85	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48,29	16,10
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2928,60	6,55	3,71	0,83	92,34	96,80	94,71	5,05	2,17	4,38	2,61	1,03	0,91	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2655,84	6,54	3,71	0,83	92,80	96,99	94,99	4,74	2,04	4,14	2,46	0,97	0,87	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4528,64	6,75	3,12	0,81	84,18	93,99	88,78	9,48	4,19	7,71	6,34	1,82	3,51	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4360,56	6,50	3,82	0,84	98,23	99,28	98,79	1,17	0,49	0,99	0,60	0,23	0,22	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2449,56	6,73	3,18	0,82	87,07	95,19	90,90	7,75	3,36	6,25	5,18	1,45	2,85	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5573,76	6,55	3,71	0,83	92,55	96,88	94,81	4,91	2,11	4,28	2,54	1,01	0,91	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2449,56	6,73	3,18	0,82	87,07	95,19	90,90	7,75	3,36	6,25	5,18	1,45	2,85	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4853,84	6,56	3,35	0,98	90,57	95,79	88,54	5,77	2,97	6,55	3,66	1,24	4,92	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8284,40	6,58	3,25	1,00	85,37	93,24	82,42	8,96	4,77	10,05	5,67	2,00	7,53	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8187,40	6,58	3,26	1,00	85,85	93,48	83,00	8,66	4,59	9,72	5,49	1,92	7,29	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2970,44	6,59	3,21	1,01	82,98	92,01	79,66	10,42	5,62	11,62	6,60	2,36	8,72	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	224,00	6,54	3,46	0,96	96,99	98,71	96,30	1,84	0,90	2,31	1,16	0,39	1,39	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4518,00	6,76	3,11	0,81	83,77	93,81	88,47	9,73	4,31	7,92	6,50	1,88	3,61	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	285,24	6,86	2,98	0,73	99,08	100,00	99,52	0,87	--	0,48	0,05	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8060,24	6,58	3,25	1,00	85,05	93,08	82,05	9,15	4,88	10,26	5,80	2,04	7,69	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7824,28	6,57	3,30	0,99	87,68	94,39	85,12	7,54	3,95	8,50	4,78	1,66	6,38	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5217,24	6,57	3,29	0,99	87,49	94,30	84,89	7,66	4,02	8,64	4,85	1,68	6,48	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7834,48	6,57	3,30	0,99	87,69	94,39	85,13	7,54	3,95	8,50	4,77	1,65	6,37	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	15670,60	6,58	3,27	1,00	86,20	93,66	83,38	8,45	4,47	9,49	5,35	1,87	7,12	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7610,36	6,57	3,29	0,99	87,42	94,26	84,81	7,71	4,05	8,68	4,88	1,69	6,51	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4853,84	6,56	3,35	0,98	90,57	95,79	88,54	5,77	2,97	6,55	3,66	1,24	4,92	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5217,24	6,57	3,29	0,99	87,49	94,30	84,89	7,66	4,02	8,64	4,85	1,68	6,48	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	6483,32	6,63	3,51	0,81	82,01	91,95	87,05	11,85	5,45	10,70	6,13	2,60	2,25	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2928,60	6,55	3,71	0,83	92,34	96,80	94,71	5,05	2,17	4,38	2,61	1,03	0,91	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2337,52	6,73	3,18	0,82	87,31	95,29	91,09	7,60	3,28	6,13	5,09	1,43	2,78	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2655,84	6,54	3,71	0,83	92,80	96,99	94,99	4,74	2,04	4,14	2,46	0,97	0,87	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	6483,32	6,63	3,51	0,81	82,01	91,95	87,05	11,85	5,45	10,70	6,13	2,60	2,25	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H19)
NSL	16,10	16,10	32,19	177,06	724,32	1142,82	1142,82	885,28	820,90	788,70	853,09	917,47	965,76	1175,01	1432,54	1384,26	1030,14
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV (H12)	MV (H13)
NSL	853,09	595,55	515,07	466,78	96,58	5,60	--	--	--	3,74	26,15	102,74	143,84	143,84	113,95	106,48	95,27	110,21
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)
NSL	115,82	121,42	147,57	177,46	175,59	134,50	48,57	31,76	28,02	26,15	9,34	14,72	--	--	--	9,82	68,71	269,94
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)
NSL	377,92	377,92	299,39	279,76	250,31	289,57	304,30	319,02	387,73	466,26	461,35	353,38	127,61	83,44	73,62	68,71	24,54
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2020 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

Model: 2020 (plan)  
-02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	Bus (H20)	Bus (H21)	Bus (H22)	Bus (H23)	Bus (H24)
NSL	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 2030 (plan)

---

**Model eigenschap**

Omschrijving	2030 (plan)
Verantwoordelijke	jge
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	jge op 11-6-2018
Laatst ingezien door	jge op 17-12-2018
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Referentiejaar	2030
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
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	0.37
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee





Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,61	0,20
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,39	3,13
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,85	2,28
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,91	3,30
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,08	2,02
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	34,60	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,66	2,55
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,35	4,78
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,16	6,39
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,54	10,84
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,78	6,26
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00	0,67
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,75	0,92
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,71	8,24
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,24	1,08
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,10	1,37
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,56	11,52
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,99	9,00
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73















Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtqualiteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtqualiteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,18	9,73
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,32	9,11
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,65	10,22
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,75	9,58
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,48	14,49
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,48	9,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,55	9,85
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28,28	9,43
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,03	14,34
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	42,43	14,14
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32,42	10,81
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15,33	5,11
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,06	1,69
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,10	17,03
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,83	19,28
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,98	9,99
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,88	26,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,88	26,96
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,88	26,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,77	27,59
NSL	0,00	7,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,83	19,28
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,77	27,59
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,33	8,44
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	82,77	27,59
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,88	26,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,83	19,28
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,10	17,03
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83









Model: 2030 (plan)  
 -02 - Lucht kwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Lucht kwaliteit - STACKS

Groep	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)	Bus (H17)	Bus (H18)	Bus (H19)
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NSL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV(H2)
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,87	4,96
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,41	4,80
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	4,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,58	24,19
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,31	7,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	23,31	7,77
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,96	11,65
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34,96	11,65
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	35,48	11,83
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	43,53	14,51
NSL	0,00	6,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62,36	20,79
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,51	1,50
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,06	1,69
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,83	19,28
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,51	1,50
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,98	9,99
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,10	17,03
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,06	1,69
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,06	1,69
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,10	17,03
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,51	1,50
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,33	8,44
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,08	18,69
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,83	19,28
NSL	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,33	8,44
NSL	0,00	2,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25,33	8,44
NSL	0,00	3,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,98	9,99
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29,98	9,99
NSL	0,00	5,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,51	1,50













Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hooftgroep)  
 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	Hschem.	Can. H(L)	Can. H(R)
NSL	182094	1478058	RYKSWG	150475,36	375880,80	150753,17	376070,33	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388561	161015	Hooge Berkt	151487,39	370861,98	151279,11	371001,95	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388609	161018	Hooge Berkt	151230,44	371008,61	151279,11	371001,95	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388623	35612	Hooge Berkt	151152,63	371066,55	151034,00	371106,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388655	161021	Hooge Berkt	151205,94	371074,15	151152,52	371066,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388694	161024	Hooge Berkt	151034,00	371106,01	151152,52	371066,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388826	161035	Stokkelen	151854,44	372125,44	151918,49	372039,65	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388869	161038	Stokkelen	151998,01	371928,01	151920,36	372039,79	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388929	35619	De Waterlaat	151448,59	369864,10	151554,96	369894,42	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	388956	161044	Stokkelen	151534,97	372438,03	151856,97	372127,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389008	35621	De Waterlaat	151555,00	369894,26	151612,71	369911,11	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389058	34835	Eerselsedijk	151998,01	371928,01	152329,00	371567,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389087	35623	De Waterlaat	151612,71	369911,11	151698,10	369932,83	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389113	161056	Boevenheuvel	151895,87	372789,64	152008,39	372943,82	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389150	161059	Boevenheuvel	152068,31	372962,85	152008,39	372943,82	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389227	161074	Prov Wg	152225,61	373083,59	152205,65	373132,51	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389245	35627	Oude Postelseweg	151359,17	369858,41	151376,04	369847,71	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389273	161077	Prov Wg	152165,07	373169,04	152162,57	373134,39	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389316	161078	Prov Wg	152162,57	373134,39	152189,75	373123,39	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389358	161082	Prov Wg	152189,75	373123,39	152205,65	373132,51	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389399	161085	Prov Wg	152178,53	373176,98	152165,07	373169,04	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389418	35631	De Waterlaat	151376,04	369847,71	151448,59	369864,10	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389422	22545	Heuvelweg	152204,75	373168,73	153027,60	374002,89	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389441	161087	Prov Wg	152133,23	373243,14	152165,07	373169,04	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389482	161090	Prov Wg	152205,65	373132,51	152209,17	373163,05	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389503	22547	Prov Wg	152222,80	373083,05	153207,09	372178,18	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389524	161094	Prov Wg	152209,17	373163,05	152178,53	373176,98	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389587	24186	Prov Wg	151703,86	373984,76	152133,30	373243,02	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389736	161112	Prov Wg	152178,53	373176,98	152133,30	373243,02	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389815	161123	Prov Wg	153207,09	372178,18	152225,61	373083,59	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	389857	161129	Prov Wg	152189,75	373123,39	152222,80	373083,05	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390234	35751	Boevenheuvel	152068,31	372962,85	152164,70	373132,59	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390265	160926		151274,49	370246,46	151230,44	371008,61	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390279	35752	Boevenheuvel	152008,41	372943,84	151894,80	372792,29	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390307	160927		151274,49	370246,46	151359,17	369858,41	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390361	24566	Stokkelen	151918,49	372039,65	151998,01	371928,01	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390592	160961		151230,44	371008,61	151205,94	371074,15	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390618	34993	De Waterlaat	151698,10	369932,83	151809,90	369962,08	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390671	160970		151205,94	371074,15	151856,97	372127,57	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390800	160983	Stokkelen	151920,36	372039,79	151860,66	372130,93	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--
Plan	390938	160988		151856,97	372127,57	152068,31	372962,85	Intensiteit	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00	--	--

Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H2)	
NSL	0,00	1,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	51,10	17,03	
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2928,60	6,55	3,71	0,83	92,34	96,80	94,71	5,05	2,17	4,38	2,61	1,03	0,91	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2655,84	6,54	3,71	0,83	92,80	96,99	94,99	4,74	2,04	4,14	2,46	0,97	0,87	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4528,64	6,75	3,12	0,81	84,18	93,99	88,78	9,48	4,19	7,71	6,34	1,82	3,51	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4360,56	6,50	3,82	0,84	98,23	99,28	98,79	1,17	0,49	0,99	0,60	0,23	0,22	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2449,56	6,73	3,18	0,82	87,07	95,19	90,90	7,75	3,36	6,25	5,18	1,45	2,85	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5573,76	6,55	3,71	0,83	92,55	96,88	94,81	4,91	2,11	4,28	2,54	1,01	0,91	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2449,56	6,73	3,18	0,82	87,07	95,19	90,90	7,75	3,36	6,25	5,18	1,45	2,85	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4853,84	6,56	3,35	0,98	90,57	95,79	88,54	5,77	2,97	6,55	3,66	1,24	4,92	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8284,40	6,58	3,25	1,00	85,37	93,24	82,42	8,96	4,77	10,05	5,67	2,00	7,53	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8187,40	6,58	3,26	1,00	85,85	93,48	83,00	8,66	4,59	9,72	5,49	1,92	7,29	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2970,44	6,59	3,21	1,01	82,98	92,01	79,66	10,42	5,62	11,62	6,60	2,36	8,72	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	224,00	6,54	3,46	0,96	96,99	98,71	96,30	1,84	0,90	2,31	1,16	0,39	1,39	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4518,00	6,76	3,11	0,81	83,77	93,81	88,47	9,73	4,31	7,92	6,50	1,88	3,61	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	285,24	6,86	2,98	0,73	99,08	100,00	99,52	0,87	--	0,48	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	8060,24	6,58	3,25	1,00	85,05	93,08	82,05	9,15	4,88	10,26	5,80	2,04	7,69	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7824,28	6,57	3,30	0,99	87,68	94,39	85,12	7,54	3,95	8,50	4,78	1,66	6,38	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5217,24	6,57	3,29	0,99	87,49	94,30	84,89	7,66	4,02	8,64	4,85	1,68	6,48	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7834,48	6,57	3,30	0,99	87,69	94,39	85,13	7,54	3,95	8,50	4,77	1,65	6,37	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	15670,60	6,58	3,27	1,00	86,20	93,66	83,38	8,45	4,47	9,49	5,35	1,87	7,12	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	7610,36	6,57	3,29	0,99	87,42	94,26	84,81	7,71	4,05	8,68	4,88	1,69	6,51	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4853,84	6,56	3,35	0,98	90,57	95,79	88,54	5,77	2,97	6,55	3,66	1,24	4,92	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	5217,24	6,57	3,29	0,99	87,49	94,30	84,89	7,66	4,02	8,64	4,85	1,68	6,48	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	6483,32	6,63	3,51	0,81	82,01	91,95	87,05	11,85	5,45	10,70	6,13	2,60	2,25	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2928,60	6,55	3,71	0,83	92,34	96,80	94,71	5,05	2,17	4,38	2,61	1,03	0,91	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2337,52	6,73	3,18	0,82	87,31	95,29	91,09	7,60	3,28	6,13	5,09	1,43	2,78	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	4759,48	6,61	3,55	0,81	84,04	92,96	88,58	10,52	4,77	9,43	5,44	2,27	1,99	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	2655,84	6,54	3,71	0,83	92,80	96,99	94,99	4,74	2,04	4,14	2,46	0,97	0,87	--	--	--	--	--	--
Plan	0,00	0,00	1.00	6483,32	6,63	3,51	0,81	82,01	91,95	87,05	11,85	5,45	10,70	6,13	2,60	2,25	--	--	--	--	--	--

Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	LV (H19)
NSL	17,03	17,03	34,07	187,36	766,48	1209,34	1209,34	936,82	868,68	834,62	902,75	970,88	1021,98	1243,41	1515,94	1464,84	1090,11
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	MV (H12)	MV (H13)
NSL	902,75	630,22	545,06	493,96	102,20	5,95	--	--	--	3,97	27,76	109,06	152,69	152,69	120,96	113,03	101,13	117,00
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H5)	ZV (H6)	ZV (H7)
NSL	122,95	128,90	156,66	188,38	186,40	142,78	51,56	33,71	29,74	27,76	9,92	15,62	--	--	--	10,41	72,87	286,27
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: 2030 (plan)  
 -02 - Luchtkwaliteit - Variant incl. knips (V13\_2c\_correctie)  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Groep	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)	ZV (H22)	ZV (H23)	ZV (H24)
NSL	400,78	400,78	317,50	296,68	265,46	307,10	322,71	338,32	411,20	494,48	489,27	374,76	135,33	88,48	78,08	72,87	26,02
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Plan	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





## **II. BIJLAGE**

### **Rekenresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2019 (autonoom)  
 Resultaten voor model: 2019 (autonoom)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2019

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	14,44	14,25	0,19	0
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	14,44	14,25	0,18	0
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	13,74	13,56	0,19	0
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	13,74	13,56	0,18	0
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	13,73	13,56	0,17	0
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	13,72	13,56	0,16	0
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	15,08	14,19	0,89	0
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	13,68	13,56	0,12	0
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	13,68	13,56	0,12	0
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	13,81	13,69	0,12	0
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	13,38	13,29	0,09	0
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	13,36	13,29	0,07	0
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	13,36	13,29	0,07	0
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	13,68	13,60	0,08	0
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	13,68	13,60	0,08	0
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	13,68	13,60	0,08	0
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	13,68	13,60	0,08	0
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	13,68	13,60	0,07	0
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	14,12	14,06	0,06	0
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	14,13	14,07	0,06	0
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	14,13	14,06	0,07	0
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	14,14	14,06	0,07	0
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	14,14	14,06	0,07	0
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	14,14	14,06	0,07	0
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	14,14	14,06	0,07	0
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	13,68	13,60	0,07	0
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	13,68	13,60	0,07	0
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	13,27	13,20	0,07	0
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	13,26	13,20	0,06	0
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	14,13	14,06	0,07	0
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	14,13	14,06	0,07	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2019 (autonoom)  
 Resultaten voor model: 2019 (autonoom)  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2019

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	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	18,57	18,55	0,02	7
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	18,57	18,55	0,02	7
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	19,53	19,51	0,02	7
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	19,53	19,51	0,02	7
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	19,53	19,51	0,02	7
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	19,53	19,51	0,02	7
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	18,90	18,80	0,10	7
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	19,52	19,50	0,02	7
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	19,52	19,50	0,02	7
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	18,21	18,19	0,02	6
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	18,67	18,66	0,01	7
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	18,67	18,66	0,01	7
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	18,67	18,66	0,01	7
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	18,85	18,84	0,01	7
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	18,85	18,84	0,01	7
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	18,85	18,84	0,01	7
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	18,85	18,84	0,01	7
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	18,85	18,84	0,01	7
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	18,69	18,68	0,01	7
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	18,69	18,68	0,01	7
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	18,69	18,68	0,01	7
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	18,69	18,68	0,01	7
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	18,69	18,68	0,01	7
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	18,69	18,68	0,01	7
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	18,69	18,68	0,01	7
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	18,85	18,84	0,01	7
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	18,85	18,84	0,01	7
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	18,80	18,79	0,01	7
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	18,80	18,79	0,01	7
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	18,69	18,68	0,01	7
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	18,69	18,68	0,01	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2019 (autonoom)  
 Resultaten voor model: 2019 (autonoom)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2019

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	11,58	11,58	0,01
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	11,58	11,58	0,01
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	11,99	11,98	0,01
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	11,99	11,98	0,01
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	11,99	11,98	0,01
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	11,99	11,98	0,01
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	11,78	11,75	0,04
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	11,99	11,98	0,01
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	11,99	11,98	0,01
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	11,31	11,30	0,01
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	11,64	11,64	0,00
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	11,64	11,64	0,00
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	11,64	11,64	0,00
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	11,74	11,74	0,00
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	11,74	11,74	0,00
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	11,74	11,74	0,00
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	11,74	11,74	0,00
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	11,74	11,74	0,00
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	11,51	11,50	0,00
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	11,51	11,50	0,00
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	11,51	11,50	0,00
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	11,51	11,50	0,00
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	11,51	11,50	0,00
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	11,51	11,50	0,00
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	11,51	11,50	0,00
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	11,74	11,74	0,00
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	11,74	11,74	0,00
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	11,63	11,62	0,00
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	11,63	11,62	0,00
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	11,51	11,50	0,00
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	11,51	11,50	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stoff: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	12,62	12,56	0,06	0
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	12,62	12,56	0,06	0
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	12,93	12,87	0,06	0
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	12,93	12,87	0,06	0
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	12,93	12,87	0,06	0
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	12,93	12,87	0,06	0
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	12,92	12,87	0,05	0
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	12,92	12,87	0,05	0
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	12,92	12,87	0,05	0
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	12,92	12,87	0,06	0
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	12,92	12,87	0,06	0
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	12,92	12,87	0,06	0
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	12,92	12,87	0,06	0
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	13,36	13,30	0,06	0
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	13,36	13,30	0,06	0
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	13,36	13,30	0,06	0
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	13,36	13,30	0,06	0
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	12,93	12,87	0,06	0
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	12,93	12,87	0,06	0
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	12,93	12,87	0,06	0
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	12,93	12,87	0,06	0
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	12,92	12,87	0,06	0
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	12,92	12,87	0,05	0
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	12,92	12,87	0,06	0
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	12,93	12,87	0,06	0
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	12,93	12,87	0,06	0
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	12,93	12,87	0,06	0
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	12,93	12,87	0,06	0
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	12,93	12,87	0,06	0
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	12,62	12,56	0,06	0
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	12,62	12,56	0,06	0
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	12,62	12,56	0,06	0
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	12,62	12,56	0,06	0
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	12,62	12,56	0,06	0
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	12,62	12,56	0,06	0
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	12,62	12,56	0,07	0
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	12,63	12,56	0,07	0
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	12,63	12,56	0,07	0
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	12,63	12,56	0,07	0
76	Wegrand 76	151575,39	371779,19	12,63	12,56	0,07	0
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	12,63	12,56	0,07	0
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	12,63	12,56	0,07	0
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	12,88	12,81	0,07	0
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	12,89	12,81	0,08	0
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	12,89	12,81	0,08	0
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	12,89	12,81	0,08	0
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	12,89	12,81	0,08	0
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	12,89	12,81	0,08	0
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	12,89	12,81	0,08	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	13,50	13,42	0,08	0
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	13,50	13,42	0,08	0
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	13,50	13,42	0,09	0
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	13,51	13,42	0,09	0
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	13,51	13,42	0,09	0
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	13,51	13,42	0,09	0
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	13,51	13,42	0,09	0
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	13,52	13,42	0,10	0
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	13,45	13,35	0,10	0
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	13,45	13,35	0,10	0
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	13,45	13,35	0,10	0
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	13,45	13,35	0,10	0
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	13,45	13,35	0,10	0
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	13,45	13,35	0,10	0
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	13,45	13,35	0,10	0
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	13,52	13,42	0,10	0
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	12,90	12,81	0,10	0
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	13,51	13,42	0,10	0
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	13,51	13,42	0,09	0
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	13,51	13,42	0,09	0
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	13,51	13,42	0,09	0
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	13,51	13,42	0,09	0
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	13,50	13,42	0,09	0
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	12,89	12,81	0,08	0
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	12,89	12,81	0,08	0
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	12,89	12,81	0,08	0
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	12,89	12,81	0,08	0
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	12,89	12,81	0,08	0
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	12,89	12,81	0,08	0
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	12,89	12,81	0,08	0
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	12,88	12,81	0,08	0
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	12,63	12,56	0,07	0
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	12,63	12,56	0,07	0
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	12,63	12,56	0,07	0
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	12,63	12,56	0,07	0
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	12,63	12,56	0,07	0
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	12,63	12,56	0,07	0
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	12,63	12,56	0,07	0
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	12,62	12,56	0,06	0
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	12,62	12,56	0,06	0
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	12,62	12,56	0,06	0
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	12,62	12,56	0,06	0
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	12,62	12,56	0,06	0
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	12,62	12,56	0,06	0
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	13,51	13,42	0,09	0
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	13,51	13,42	0,09	0
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	12,90	12,81	0,09	0
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	12,90	12,81	0,09	0
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	12,90	12,81	0,09	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	12,90	12,81	0,09	0
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	13,45	13,35	0,10	0
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	12,89	12,81	0,08	0
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	12,89	12,81	0,08	0
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	13,03	12,95	0,08	0
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	12,62	12,56	0,07	0
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	12,62	12,56	0,06	0
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	12,62	12,56	0,06	0
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	12,93	12,87	0,06	0
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	12,93	12,87	0,06	0
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	12,93	12,87	0,06	0
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	12,93	12,87	0,06	0
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	12,93	12,87	0,06	0
19	Oude Postelseweg 5 Bergeijk	151023,87	369783,13	13,35	13,30	0,05	0
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	13,35	13,30	0,05	0
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	13,36	13,30	0,06	0
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	13,36	13,30	0,06	0
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	13,36	13,30	0,06	0
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	13,36	13,30	0,06	0
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	13,36	13,30	0,06	0
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	12,93	12,87	0,06	0
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	12,93	12,87	0,06	0
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	12,52	12,47	0,05	0
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	12,52	12,47	0,05	0
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	13,36	13,30	0,06	0
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	13,36	13,30	0,06	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 StoF: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2020

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 [-]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	18,37	18,36	0,01	7
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	18,37	18,36	0,01	7
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	18,55	18,54	0,01	7
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	18,55	18,54	0,01	7
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	18,55	18,54	0,01	7
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	18,55	18,54	0,01	7
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	18,55	18,54	0,01	7
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	18,55	18,54	0,01	7
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	18,55	18,54	0,01	7
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	18,55	18,54	0,01	7
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	18,55	18,54	0,01	7
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	18,55	18,54	0,01	7
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	18,55	18,54	0,01	7
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	18,40	18,39	0,01	6
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	18,40	18,39	0,01	6
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	18,40	18,39	0,01	6
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	18,40	18,39	0,01	6
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	18,55	18,54	0,01	7
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	18,55	18,54	0,01	7
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	18,55	18,54	0,01	7
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	18,55	18,54	0,01	7
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	18,55	18,54	0,01	7
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	18,55	18,54	0,01	7
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	18,55	18,54	0,01	7
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	18,55	18,54	0,01	7
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	18,55	18,54	0,01	7
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	18,55	18,54	0,01	7
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	18,55	18,54	0,01	7
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	18,55	18,54	0,01	7
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	18,37	18,36	0,01	7
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	18,37	18,36	0,01	7
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	18,37	18,36	0,01	7
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	18,37	18,36	0,01	7
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	18,37	18,36	0,01	7
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	18,37	18,36	0,01	6
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	18,37	18,36	0,01	6
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	18,38	18,37	0,01	6
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	18,38	18,37	0,01	6
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	18,38	18,37	0,01	6
76	Wegrand 76	151575,39	371779,29	18,38	18,37	0,01	6
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	18,38	18,37	0,01	6
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	18,38	18,37	0,01	6
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	19,19	19,18	0,01	7
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	19,19	19,18	0,01	7
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	19,19	19,18	0,01	7
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	19,19	19,18	0,01	7
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	19,19	19,18	0,01	7
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	19,19	19,18	0,01	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 StoF: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2020

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 [-]
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	19,19	19,18	0,01	7
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	18,27	18,26	0,01	6
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	18,27	18,26	0,01	6
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	18,27	18,26	0,01	6
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	18,27	18,26	0,01	6
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	18,27	18,26	0,01	6
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	18,27	18,26	0,01	6
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	18,27	18,26	0,01	6
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	18,27	18,26	0,01	6
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	18,51	18,50	0,01	7
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	18,51	18,50	0,01	7
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	18,51	18,50	0,01	7
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	18,51	18,50	0,01	7
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	18,51	18,50	0,01	7
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	18,51	18,50	0,01	7
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	18,51	18,50	0,01	7
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	18,27	18,26	0,01	6
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	19,19	19,18	0,01	7
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	18,27	18,26	0,01	6
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	18,27	18,26	0,01	6
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	18,27	18,26	0,01	6
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	18,27	18,26	0,01	6
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	18,27	18,26	0,01	6
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	18,27	18,26	0,01	6
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	19,19	19,18	0,01	7
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	19,19	19,18	0,01	7
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	19,19	19,18	0,01	7
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	19,19	19,18	0,01	7
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	19,19	19,18	0,01	7
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	19,19	19,18	0,01	7
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	19,19	19,18	0,01	7
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	19,19	19,18	0,01	7
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	18,38	18,37	0,01	6
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	18,38	18,37	0,01	6
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	18,38	18,37	0,01	6
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	18,38	18,37	0,01	6
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	18,38	18,37	0,01	6
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	18,38	18,37	0,01	6
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	18,37	18,36	0,01	6
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	18,37	18,36	0,01	6
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	18,37	18,36	0,01	6
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	18,37	18,36	0,01	6
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	18,37	18,36	0,01	6
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	18,37	18,36	0,01	6
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	18,37	18,36	0,01	6
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	18,27	18,26	0,01	6
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	18,27	18,26	0,01	6
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	19,19	19,18	0,01	7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2020

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 [-]
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	19,19	19,18	0,01	7
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	19,19	19,18	0,01	7
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	19,19	19,18	0,01	7
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	18,51	18,50	0,01	7
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	19,19	19,18	0,01	7
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	19,19	19,18	0,01	7
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	17,93	17,92	0,01	6
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	18,37	18,36	0,01	6
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	18,37	18,36	0,01	6
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	18,37	18,36	0,01	6
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	18,55	18,54	0,01	7
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	18,55	18,54	0,01	7
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	18,55	18,54	0,01	7
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	18,55	18,54	0,01	7
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	18,55	18,54	0,01	7
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	18,40	18,39	0,01	6
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	18,40	18,39	0,01	6
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	18,40	18,39	0,01	6
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	18,41	18,40	0,01	6
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	18,41	18,40	0,01	6
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	18,41	18,40	0,01	6
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	18,41	18,40	0,01	6
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	18,55	18,54	0,01	7
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	18,55	18,54	0,01	7
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	18,51	18,50	0,01	7
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	18,51	18,50	0,01	7
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	18,40	18,39	0,01	6
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	18,40	18,39	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	11,37	11,36	0,00
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	11,37	11,36	0,00
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	11,44	11,44	0,00
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	11,44	11,44	0,00
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	11,44	11,44	0,00
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	11,44	11,44	0,00
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	11,44	11,44	0,00
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	11,44	11,44	0,00
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	11,44	11,44	0,00
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	11,44	11,44	0,00
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	11,44	11,44	0,00
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	11,44	11,44	0,00
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	11,44	11,44	0,00
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	11,24	11,24	0,00
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	11,24	11,24	0,00
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	11,24	11,24	0,00
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	11,24	11,24	0,00
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	11,44	11,44	0,00
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	11,44	11,44	0,00
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	11,44	11,44	0,00
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	11,44	11,44	0,00
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	11,44	11,44	0,00
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	11,44	11,44	0,00
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	11,44	11,44	0,00
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	11,44	11,44	0,00
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	11,44	11,44	0,00
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	11,44	11,44	0,00
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	11,44	11,44	0,00
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	11,44	11,44	0,00
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	11,37	11,36	0,00
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	11,37	11,36	0,00
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	11,37	11,36	0,00
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	11,37	11,36	0,00
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	11,37	11,36	0,00
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	11,37	11,36	0,00
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	11,37	11,36	0,00
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	11,37	11,36	0,00
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	11,37	11,36	0,00
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	11,37	11,36	0,00
76	Wegrand 76	151575,39	371779,19	11,37	11,36	0,00
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	11,37	11,36	0,00
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	11,37	11,36	0,00
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	11,68	11,67	0,00
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	11,68	11,67	0,00
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	11,68	11,67	0,00
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	11,68	11,67	0,00
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	11,68	11,67	0,00
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	11,68	11,67	0,00
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	11,68	11,67	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejahr: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	11,30	11,30	0,00
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	11,30	11,30	0,00
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	11,30	11,30	0,00
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	11,30	11,30	0,00
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	11,30	11,30	0,00
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	11,30	11,30	0,00
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	11,30	11,30	0,00
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	11,30	11,30	0,00
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	11,44	11,44	0,00
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	11,44	11,44	0,00
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	11,44	11,44	0,00
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	11,44	11,44	0,01
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	11,44	11,44	0,01
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	11,44	11,44	0,00
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	11,44	11,44	0,00
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	11,30	11,30	0,00
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	11,68	11,67	0,00
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	11,30	11,30	0,00
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	11,30	11,30	0,00
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	11,30	11,30	0,00
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	11,30	11,30	0,00
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	11,30	11,30	0,00
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	11,30	11,30	0,00
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	11,68	11,67	0,00
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	11,68	11,67	0,00
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	11,68	11,67	0,00
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	11,68	11,67	0,00
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	11,68	11,67	0,00
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	11,68	11,67	0,00
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	11,68	11,67	0,00
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	11,68	11,67	0,00
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	11,37	11,36	0,00
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	11,37	11,36	0,00
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	11,37	11,36	0,00
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	11,37	11,36	0,00
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	11,37	11,36	0,00
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	11,37	11,36	0,00
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	11,37	11,36	0,00
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	11,37	11,36	0,00
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	11,37	11,36	0,00
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	11,37	11,36	0,00
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	11,37	11,36	0,00
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	11,37	11,36	0,00
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	11,37	11,36	0,00
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	11,30	11,30	0,00
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	11,30	11,30	0,00
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	11,68	11,67	0,00
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	11,68	11,67	0,00
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	11,68	11,67	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2020 (plan)  
 Resultaten voor model: 2020 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2020

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	11,68	11,67	0,00
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	11,44	11,44	0,00
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	11,68	11,67	0,00
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	11,68	11,67	0,00
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	11,02	11,01	0,00
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	11,37	11,36	0,00
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	11,37	11,36	0,00
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	11,37	11,36	0,00
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	11,44	11,44	0,00
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	11,44	11,44	0,00
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	11,44	11,44	0,00
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	11,44	11,44	0,00
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	11,44	11,44	0,00
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	11,24	11,24	0,00
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	11,24	11,24	0,00
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	11,24	11,24	0,00
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	11,24	11,24	0,00
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	11,24	11,24	0,00
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	11,24	11,24	0,00
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	11,24	11,24	0,00
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	11,44	11,44	0,00
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	11,44	11,44	0,00
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	11,33	11,33	0,00
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	11,33	11,33	0,00
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	11,24	11,24	0,00
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	11,24	11,24	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	8,65	8,62	0,03	0
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	8,65	8,62	0,03	0
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	8,89	8,86	0,03	0
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	8,89	8,86	0,03	0
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	8,88	8,86	0,03	0
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	8,88	8,86	0,03	0
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	8,88	8,86	0,03	0
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	8,88	8,86	0,03	0
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	8,88	8,86	0,03	0
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	8,88	8,86	0,03	0
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	8,88	8,86	0,03	0
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	8,88	8,86	0,03	0
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	8,88	8,86	0,03	0
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	9,18	9,15	0,03	0
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	9,18	9,15	0,03	0
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	9,18	9,15	0,03	0
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	9,18	9,15	0,03	0
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	8,88	8,86	0,03	0
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	8,88	8,86	0,03	0
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	8,88	8,86	0,03	0
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	8,88	8,86	0,03	0
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	8,88	8,86	0,03	0
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	8,88	8,86	0,03	0
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	8,88	8,86	0,03	0
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	8,88	8,86	0,03	0
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	8,89	8,86	0,03	0
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	8,89	8,86	0,03	0
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	8,89	8,86	0,03	0
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	8,89	8,86	0,03	0
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	8,65	8,62	0,03	0
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	8,65	8,62	0,03	0
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	8,65	8,62	0,03	0
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	8,65	8,62	0,03	0
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	8,65	8,62	0,03	0
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	8,65	8,62	0,03	0
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	8,65	8,62	0,03	0
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	8,65	8,62	0,03	0
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	8,65	8,62	0,03	0
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	8,65	8,62	0,03	0
76	Wegrand 76	151575,39	371779,19	8,65	8,62	0,03	0
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	8,65	8,62	0,03	0
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	8,65	8,62	0,03	0
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	8,85	8,81	0,04	0
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	8,85	8,81	0,04	0
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	8,85	8,81	0,04	0
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	8,85	8,81	0,04	0
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	8,85	8,81	0,04	0
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	8,85	8,81	0,04	0
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	8,85	8,81	0,04	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen	uur limiet [-]
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	9,06	9,02	0,04	0	0
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	9,06	9,02	0,04	0	0
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	9,06	9,02	0,04	0	0
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	9,06	9,02	0,04	0	0
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	9,06	9,02	0,04	0	0
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	9,06	9,02	0,04	0	0
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	9,06	9,02	0,04	0	0
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	9,06	9,02	0,04	0	0
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	9,12	9,08	0,05	0	0
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	9,12	9,08	0,05	0	0
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	9,12	9,07	0,05	0	0
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	9,12	9,07	0,05	0	0
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	9,12	9,07	0,05	0	0
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	9,12	9,07	0,05	0	0
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	9,12	9,07	0,04	0	0
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	9,06	9,02	0,04	0	0
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	8,86	8,81	0,04	0	0
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	9,06	9,02	0,04	0	0
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	9,06	9,02	0,04	0	0
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	9,06	9,02	0,04	0	0
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	9,06	9,02	0,04	0	0
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	9,06	9,02	0,04	0	0
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	9,06	9,02	0,04	0	0
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	8,85	8,81	0,04	0	0
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	8,85	8,81	0,04	0	0
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	8,85	8,81	0,04	0	0
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	8,85	8,81	0,04	0	0
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	8,85	8,81	0,04	0	0
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	8,85	8,81	0,04	0	0
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	8,85	8,81	0,04	0	0
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	8,85	8,81	0,04	0	0
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	8,65	8,62	0,03	0	0
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	8,65	8,62	0,03	0	0
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	8,65	8,62	0,03	0	0
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	8,65	8,62	0,03	0	0
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	8,65	8,62	0,03	0	0
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	8,65	8,62	0,03	0	0
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	8,65	8,62	0,03	0	0
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	8,65	8,62	0,03	0	0
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	8,65	8,62	0,03	0	0
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	8,65	8,62	0,03	0	0
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	8,65	8,62	0,03	0	0
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	8,65	8,62	0,03	0	0
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	8,65	8,62	0,03	0	0
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	9,06	9,02	0,04	0	0
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	9,06	9,02	0,04	0	0
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	8,86	8,81	0,04	0	0
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	8,86	8,81	0,04	0	0
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	8,86	8,81	0,04	0	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	NO2 # Overschrijdingen uur limiet [-]
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	8,86	8,81	0,04	0
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	9,12	9,08	0,05	0
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	8,85	8,81	0,04	0
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	8,85	8,81	0,04	0
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	8,89	8,85	0,04	0
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	8,65	8,62	0,03	0
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	8,65	8,62	0,03	0
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	8,65	8,62	0,03	0
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	8,89	8,86	0,03	0
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	8,89	8,86	0,03	0
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	8,89	8,86	0,03	0
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	8,89	8,86	0,03	0
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	8,89	8,86	0,03	0
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	9,17	9,15	0,02	0
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	9,17	9,15	0,02	0
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	9,18	9,15	0,03	0
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	9,18	9,15	0,03	0
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	9,18	9,15	0,03	0
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	9,18	9,15	0,03	0
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	9,18	9,15	0,03	0
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	8,89	8,86	0,03	0
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	8,89	8,86	0,03	0
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	8,62	8,59	0,03	0
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	8,61	8,59	0,02	0
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	9,18	9,15	0,03	0
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	9,18	9,15	0,03	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

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 [-]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	14,88	14,87	0,01	6
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	14,88	14,87	0,01	6
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	15,03	15,02	0,01	6
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	15,03	15,02	0,01	6
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	15,03	15,02	0,01	6
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	15,03	15,02	0,01	6
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	15,03	15,02	0,01	6
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	15,03	15,02	0,01	6
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	15,03	15,02	0,01	6
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	15,03	15,02	0,01	6
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	15,03	15,02	0,01	6
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	15,03	15,02	0,01	6
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	15,03	15,02	0,01	6
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	14,97	14,96	0,01	6
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	14,97	14,96	0,01	6
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	14,97	14,96	0,01	6
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	14,97	14,96	0,01	6
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	15,03	15,02	0,01	6
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	15,03	15,02	0,01	6
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	15,03	15,02	0,01	6
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	15,03	15,02	0,01	6
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	15,03	15,02	0,01	6
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	15,03	15,02	0,01	6
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	15,03	15,02	0,01	6
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	15,03	15,02	0,01	6
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	15,03	15,02	0,01	6
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	15,03	15,02	0,01	6
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	15,03	15,02	0,01	6
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	15,03	15,02	0,01	6
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	14,88	14,87	0,01	6
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	14,88	14,87	0,01	6
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	14,88	14,87	0,01	6
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	14,88	14,87	0,01	6
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	14,89	14,88	0,01	6
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	14,89	14,88	0,01	6
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	14,89	14,88	0,01	6
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	14,89	14,88	0,01	6
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	14,89	14,88	0,01	6
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	14,89	14,88	0,01	6
76	Wegrand 76	151575,39	371779,29	14,89	14,88	0,01	6
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	14,89	14,88	0,01	6
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	14,89	14,88	0,01	6
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	15,53	15,52	0,01	6
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	15,53	15,52	0,01	6
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	15,53	15,52	0,01	6
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	15,53	15,52	0,01	6
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	15,53	15,52	0,01	6
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	15,53	15,52	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 StoF: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

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 [-]
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	15,53	15,52	0,01	6
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	14,84	14,83	0,01	6
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	14,84	14,83	0,01	6
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	14,84	14,83	0,01	6
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	14,84	14,83	0,01	6
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	14,84	14,83	0,01	6
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	14,84	14,83	0,01	6
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	14,84	14,83	0,01	6
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	14,84	14,83	0,01	6
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	15,02	15,01	0,01	6
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	15,02	15,01	0,01	6
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	15,02	15,01	0,01	6
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	15,02	15,01	0,01	6
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	15,02	15,01	0,01	6
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	15,02	15,01	0,01	6
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	15,02	15,01	0,01	6
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	14,84	14,83	0,01	6
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	15,53	15,52	0,01	6
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	14,84	14,83	0,01	6
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	14,84	14,83	0,01	6
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	14,84	14,83	0,01	6
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	14,84	14,83	0,01	6
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	14,84	14,83	0,01	6
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	14,84	14,83	0,01	6
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	15,53	15,52	0,01	6
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	15,53	15,52	0,01	6
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	15,53	15,52	0,01	6
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	15,53	15,52	0,01	6
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	15,53	15,52	0,01	6
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	15,53	15,52	0,01	6
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	15,53	15,52	0,01	6
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	15,53	15,52	0,01	6
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	14,89	14,88	0,01	6
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	14,89	14,88	0,01	6
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	14,89	14,88	0,01	6
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	14,89	14,88	0,01	6
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	14,89	14,88	0,01	6
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	14,89	14,88	0,01	6
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	14,89	14,88	0,01	6
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	14,89	14,88	0,01	6
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	14,89	14,88	0,01	6
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	14,89	14,88	0,01	6
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	14,88	14,87	0,01	6
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	14,88	14,87	0,01	6
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	14,88	14,87	0,01	6
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	14,84	14,83	0,01	6
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	14,84	14,83	0,01	6
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	15,53	15,52	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2030

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 [-]
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	15,53	15,52	0,01	6
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	15,53	15,52	0,01	6
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	15,53	15,52	0,01	6
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	15,02	15,01	0,01	6
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	15,53	15,52	0,01	6
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	15,53	15,52	0,01	6
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	14,59	14,58	0,01	6
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	14,89	14,88	0,01	6
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	14,88	14,87	0,01	6
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	14,88	14,87	0,01	6
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	15,03	15,02	0,01	6
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	15,04	15,03	0,01	6
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	15,04	15,03	0,01	6
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	15,04	15,03	0,01	6
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	15,04	15,03	0,01	6
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	14,97	14,96	0,01	6
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	14,97	14,96	0,01	6
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	14,97	14,96	0,01	6
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	14,98	14,97	0,01	6
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	14,98	14,97	0,01	6
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	14,98	14,97	0,01	6
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	14,98	14,97	0,01	6
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	15,03	15,02	0,01	6
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	15,03	15,02	0,01	6
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	15,02	15,01	0,01	6
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	15,02	15,01	0,01	6
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	14,97	14,96	0,01	6
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	14,97	14,96	0,01	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
120	Wegrand 120	151154,47	371052,30	8,50	8,50	0,00
119	Wegrand 119	151217,97	371002,63	8,50	8,50	0,00
118	Wegrand 118	151220,10	370902,75	8,56	8,56	0,00
117	Wegrand 117	151181,99	370810,46	8,56	8,56	0,00
116	Wegrand 116	151129,22	370724,78	8,56	8,56	0,00
115	Wegrand 115	151076,42	370639,09	8,56	8,56	0,00
114	Wegrand 114	151042,07	370546,65	8,56	8,56	0,00
113	Wegrand 113	151086,35	370459,74	8,56	8,56	0,00
112	Wegrand 112	151159,13	370390,21	8,56	8,56	0,00
111	Wegrand 111	151226,04	370315,36	8,56	8,56	0,00
110	Wegrand 110	151266,70	370223,86	8,56	8,56	0,00
109	Wegrand 109	151278,98	370124,26	8,56	8,56	0,00
108	Wegrand 108	151296,94	370025,61	8,56	8,56	0,00
107	Wegrand 107	151323,65	369928,73	8,43	8,43	0,00
106	Wegrand 106	151362,30	369839,05	8,43	8,43	0,00
104	Wegrand 104	151363,79	369884,14	8,43	8,43	0,00
103	Wegrand 103	151336,89	369981,06	8,43	8,43	0,00
102	Wegrand 102	151311,71	370078,39	8,56	8,56	0,00
101	Wegrand 101	151302,88	370178,45	8,56	8,56	0,00
100	Wegrand 100	151277,48	370275,42	8,56	8,56	0,00
99	Wegrand 99	151225,24	370360,94	8,56	8,56	0,00
98	Wegrand 98	151154,27	370432,20	8,56	8,56	0,00
97	Wegrand 97	151082,93	370503,04	8,56	8,56	0,00
96	Wegrand 96	151082,90	370598,22	8,56	8,56	0,00
95	Wegrand 95	151135,72	370683,86	8,56	8,56	0,00
94	Wegrand 94	151188,55	370769,53	8,56	8,56	0,00
93	Wegrand 93	151235,87	370858,03	8,56	8,56	0,00
92	Wegrand 92	151250,97	370956,81	8,56	8,56	0,00
91	Wegrand 91	151302,81	370970,05	8,56	8,56	0,00
86	Wegrand 86	151288,80	371011,64	8,50	8,50	0,00
85	Wegrand 85	151221,62	371072,06	8,50	8,50	0,00
84	Wegrand 84	151216,33	371170,18	8,50	8,50	0,00
83	Wegrand 83	151277,44	371247,97	8,50	8,50	0,00
82	Wegrand 82	151352,69	371314,66	8,50	8,50	0,00
81	Wegrand 81	151364,01	371409,55	8,50	8,50	0,00
80	Wegrand 80	151330,54	371504,04	8,50	8,50	0,00
79	Wegrand 79	151340,38	371603,00	8,50	8,50	0,00
78	Wegrand 78	151398,43	371683,81	8,50	8,50	0,00
77	Wegrand 77	151485,78	371733,36	8,50	8,50	0,00
76	Wegrand 76	151575,39	371779,19	8,50	8,50	0,00
75	Wegrand 75	151661,03	371831,23	8,50	8,50	0,00
74	Wegrand 74	151717,54	371913,41	8,50	8,50	0,00
73	Wegrand 73	151753,00	372007,05	8,69	8,69	0,00
72	Wegrand 72	151822,17	372079,58	8,69	8,69	0,00
71	Wegrand 71	151894,65	372064,23	8,69	8,69	0,00
58	Wegrand 58	151936,78	372022,22	8,69	8,69	0,00
57	Wegrand 57	151891,48	372109,41	8,69	8,69	0,00
56	Wegrand 56	151937,62	372181,68	8,69	8,69	0,00
55	Wegrand 55	151996,86	372261,69	8,69	8,69	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejahr: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
54	Wegrand 54	152016,85	372359,53	8,46	8,46	0,00
53	Wegrand 53	152053,36	372451,93	8,46	8,46	0,00
52	Wegrand 52	152119,47	372527,77	8,46	8,46	0,00
51	Wegrand 51	152179,32	372608,07	8,46	8,46	0,00
50	Wegrand 50	152200,50	372705,57	8,46	8,46	0,00
49	Wegrand 49	152176,79	372802,25	8,46	8,46	0,00
48	Wegrand 48	152118,50	372883,91	8,46	8,46	0,00
47	Wegrand 47	152081,37	372975,18	8,46	8,46	0,00
46	Wegrand 46	152114,63	373067,71	8,57	8,56	0,00
45	Wegrand 45	152194,25	373101,93	8,57	8,56	0,00
44	Wegrand 44	152225,60	373147,25	8,57	8,56	0,00
43	Wegrand 43	152166,32	373219,76	8,57	8,56	0,00
42	Wegrand 42	152140,45	373192,81	8,57	8,56	0,00
41	Wegrand 41	152117,51	373108,10	8,57	8,56	0,00
40	Wegrand 40	152061,61	373026,25	8,57	8,56	0,00
39	Wegrand 39	152007,63	372960,51	8,46	8,46	0,00
35	Wegrand 35	151995,32	372909,10	8,70	8,69	0,00
34	Wegrand 34	152064,77	372920,78	8,46	8,46	0,00
33	Wegrand 33	152120,79	372837,79	8,46	8,46	0,00
32	Wegrand 32	152168,04	372749,98	8,46	8,46	0,00
31	Wegrand 31	152166,41	372650,54	8,46	8,46	0,00
30	Wegrand 30	152116,42	372564,45	8,46	8,46	0,00
29	Wegrand 29	152049,08	372489,64	8,46	8,46	0,00
28	Wegrand 28	151998,78	372403,38	8,70	8,69	0,00
27	Wegrand 27	151983,38	372304,24	8,70	8,69	0,00
26	Wegrand 26	151935,74	372216,98	8,69	8,69	0,00
25	Wegrand 25	151861,72	372148,79	8,69	8,69	0,00
24	Wegrand 24	151776,47	372192,43	8,69	8,69	0,00
17	Wegrand 17	151739,73	372192,70	8,69	8,69	0,00
16	Wegrand 16	151821,14	372139,36	8,69	8,69	0,00
15	Wegrand 15	151774,03	372072,87	8,69	8,69	0,00
14	Wegrand 14	151714,89	371992,43	8,50	8,50	0,00
13	Wegrand 13	151680,47	371898,26	8,50	8,50	0,00
12	Wegrand 12	151610,56	371827,48	8,50	8,50	0,00
11	Wegrand 11	151521,08	371781,77	8,50	8,50	0,00
10	Wegrand 10	151431,46	371736,17	8,50	8,50	0,00
9	Wegrand 9	151352,26	371675,44	8,50	8,50	0,00
8	Wegrand 8	151307,16	371586,52	8,50	8,50	0,00
7	Wegrand 7	151306,45	371486,86	8,50	8,50	0,00
6	Wegrand 6	151341,51	371392,86	8,50	8,50	0,00
5	Wegrand 5	151305,53	371307,25	8,50	8,50	0,00
4	Wegrand 4	151229,35	371241,58	8,50	8,50	0,00
3	Wegrand 3	151184,56	371153,25	8,50	8,50	0,00
2	Wegrand 2	151160,97	371078,58	8,50	8,50	0,00
01	Boevenheuvel 1 Bergeijk	152001,16	372697,91	8,46	8,46	0,00
02	Boevenheuvel 1A Bergeijk	152001,35	372671,40	8,46	8,46	0,00
03	Boevenheuvel 3 Bergeijk	151857,90	372874,53	8,70	8,69	0,00
04	Boevenheuvel 2 Bergeijk	151841,31	372847,40	8,70	8,69	0,00
05	Lage Heide 20 Eersel	151839,15	372760,69	8,70	8,69	0,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 2030 (plan)  
 Resultaten voor model: 2030 (plan)  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2030

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Bronbijdrage [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
06	Lage Heide 20 Eersel	151850,04	372697,77	8,70	8,69	0,00
07	Heuvelweg 3 Riethoven	152272,66	373147,82	8,57	8,56	0,00
08	Stokkelen 43 Eersel	151654,95	372244,13	8,69	8,69	0,00
09	Stokkelen 60 Eersel	151759,14	372225,13	8,69	8,69	0,00
10	eerselsedijk 54 Bergeijk	152097,64	371865,16	8,26	8,26	0,00
11	Eerdbrand 9 Eersel	151022,96	371672,83	8,50	8,50	0,00
12	Berkterbeemden 1 Bergeijk	151028,98	371037,28	8,50	8,50	0,00
13	Berkterbeemden 3 Bergeijk	151003,88	371008,61	8,50	8,50	0,00
14	Hooge Berkt 33 Bergeijk	151421,76	370875,91	8,56	8,56	0,00
15	Stökskesweg 70 Bergeijk	151482,80	370803,73	8,56	8,56	0,00
16	Hooge Berkt 32 Bergeijk	151464,39	370905,90	8,56	8,56	0,00
17	Stökskesweg 67 Bergeijk	151474,85	370716,54	8,56	8,56	0,00
18	De Vennekens 6 Bergeijk	151456,63	370452,09	8,56	8,56	0,00
19	Oude Postelseweg 5 Bergei	151023,87	369783,13	8,43	8,43	0,00
20	De Waterlaat 33 Bergeijk	151144,69	369802,16	8,43	8,43	0,00
21	Bokkerijder 28A Bergeijk	151379,02	369986,53	8,43	8,43	0,00
22	De Waterlaat 12 Bergeijk	151510,54	369900,36	8,43	8,43	0,00
23	De Waterlaat 9 Bergeijk	151619,76	369890,65	8,43	8,43	0,00
24	Weerwolf 3 Bergeijk	151587,94	369809,56	8,43	8,43	0,00
25	Galgenberg 7a Bergeijk	151641,37	369749,00	8,43	8,43	0,00
26	Stökskesweg 59 Bergeijk	151456,01	370605,70	8,56	8,56	0,00
27	De Vennekens 8 Bergeijk	151449,86	370480,60	8,56	8,56	0,00
28	Berkterbeemden 5 Bergeijk	150803,50	370675,85	8,50	8,49	0,00
29	Berkterbeemden 6 Bergeijk	150592,19	370538,15	8,50	8,49	0,00
30	Bokkerijder 30 Bergeijk	151390,65	369960,52	8,43	8,43	0,00
31	De Waterlaat 19 Bergeijk	151394,98	369817,63	8,43	8,43	0,00