

## Bestemmingsplanwijziging PDI Honderdland - luchtkwaliteit

### Onderzoek luchtkwaliteit voor bestemmingsplanwijziging PDI Honderdland

Status                   **definitief**  
Versie                  001  
Rapport                B.2020.0780.14.R001  
Datum                   17 juni 2022



## Colofon

<b>Opdrachtgever</b>	Bogaerds architecten en ingenieurs BNA/BNI Postbus 7405 3280 AE NUMANSDORP
<b>Contactpersoon opdrachtgever</b>	t.a.v. de heer R. (Rafael) Krijgsman
<b>Project</b>	Bedrijfsruimte PDI, Maasdijk
<b>Betreft</b>	Luchtkwaliteit
<b>Uw kenmerk</b>	-
<b>Rapport</b>	B.2020.0780.14.R001
<b>Datum</b>	17 juni 2022
<b>Versie</b>	001
<b>Status</b>	definitief
<b>Uitgevoerd door</b>	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Casuariestraat 5 2511 VB Den Haag Postbus 370 2501 CJ Den Haag
<b>Contactpersoon</b>	ing. E.C. (Elza) van Dam 088 346 78 54 eda@dgmr.nl
<b>Auteur</b>	X.V. (Xander) van Marle BSc 088 346 78 55 xma@dgmr.nl
<b>Projectadviseur</b>	R.P.W. (Ronald) Oldengarm 088 346 77 02 ol@dgmr.nl
<b>2e lezer/secr.</b>	JTF BDI

## Inhoud

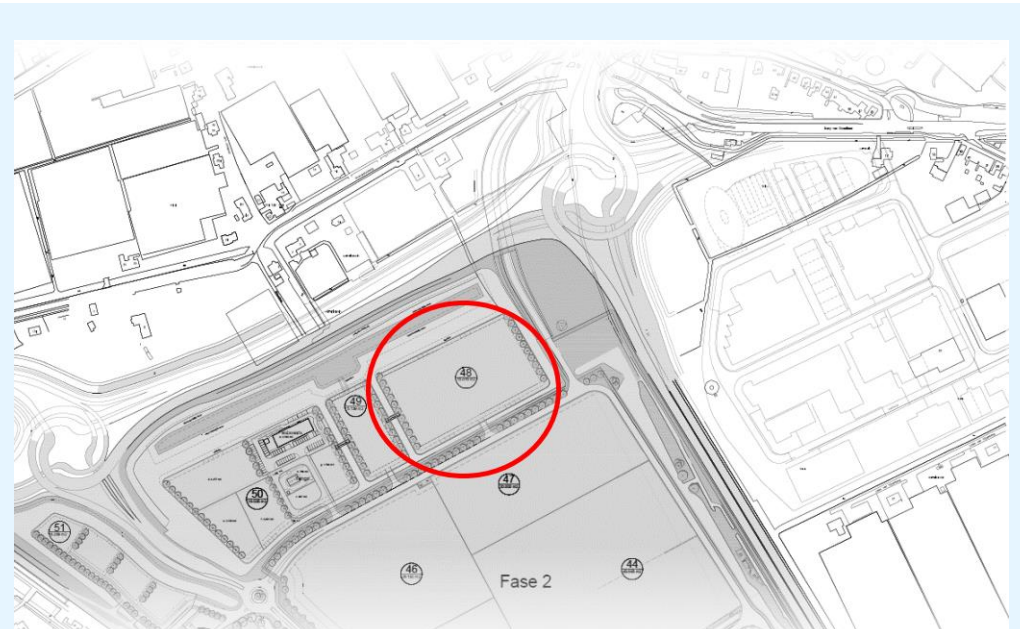
<b>1. Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2. Situatie</b>	<b>5</b>
2.1 Plan bedrijfshal	5
<b>3. Uitgangspunten</b>	<b>6</b>
3.1 Wettelijk kader	6
3.2 Zichtjaar	6
3.3 Verkeersgegevens	6
3.4 Toetslocaties	8
3.5 Rekenmethodiek	8
<b>4. Resultaten</b>	<b>10</b>
<b>5. Conclusie</b>	<b>11</b>

## Bijlagen

Bijlage 1	Wettelijk kader
Bijlage 2	Invoergegevens
Bijlage 3	Resultaten

## 1. Inleiding

Peter Dekker Installaties B.V. (hierna PDI) is van plan om een bedrijfshal op de locatie Eiland 3, Honderdland in Maasdijk te realiseren. In de bedrijfshal worden goederen (screens voor in kassen en dergelijke) geproduceerd en opgeslagen voor distributie. De nieuwbouw heeft ook een kantoor. In onderstaande figuur is de locatie weergegeven, het betreft kavel 48.



figuur 1: ligging kavel 48

De huidige bestemming van de locatie is op basis van het vigerende bestemmingsplan 1<sup>e</sup> Herziening Honderdland fase 2 en van 19 maart 2019 'Gemengd'. Binnen deze bestemming geldt dat bedrijven slechts zijn toegestaan voor zover deze zich verdragen met deze bestemming. De bedrijfshal valt niet onder gronden die zijn aangewezen in het bestemmingsplan. Hiernaast wil PDI minder parkeerplekken realiseren dan is beschreven in de parkeernormering van de gemeente Westland. Voor het realiseren van deze bedrijfshal met bijbehorende parkeerplaatsen is een wijziging van het bestemmingsplan nodig.

Rondom de planlocatie zijn daarom de gevolgen op de luchtkwaliteit onderzocht. De berekende concentraties luchtverontreinigende stoffen zijn getoetst aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer.

## 2. Situatie

### 2.1 Plan bedrijfshal

Het voornemen bestaat om een nieuwe productiehal, kantoor en parkeervoorziening van PDI te realiseren. Bogaerds Architecten en Ingenieurs is gevraagd hierin te begeleiden. In de huidige situatie is het kavel leeg. De footprint van de begane grond is circa 8.950 m<sup>2</sup>. De bedrijfshal zal geen aansluiting op het aardgasnet hebben.



figuur 2: impressie 3D-massa (bron: Bogaerds Architecten en Ingenieurs)

### 3. Uitgangspunten

#### 3.1 Wettelijk kader

In de Wet milieubeheer zijn normen (grenswaarden en plandrempels) vastgesteld voor onder andere de concentraties zwaveldioxide ( $\text{SO}_2$ ), stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ), fijnstof (fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ ) en ultra-fijnstof ( $\text{PM}_{2,5}$ ), koolmonoxide (CO) en benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) in de lucht. De voor dit onderzoek relevante grenswaarden zijn in onderstaande tabel weergegeven.

**tabel 1: grenswaarden en plandrempelwaarden Wet milieubeheer**

Stof	Type norm	Grenswaarde
Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50
Zwevende deeltjes ( $\text{PM}_{2,5}$ )	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25
	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1-uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 200
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )		

Een volledig overzicht van het wettelijk kader is opgenomen in bijlage 1.

#### 3.2 Zichtjaar

De waarden voor de verschillende concentraties zijn berekend voor het jaar 2022, het jaar indiening van het bestemmingsplan. Dit jaar is ook aangehouden als peiljaar voor de betreffende situaties voor de achtergrondconcentraties en emissiefactoren. Vanwege de algemene trend dat er sprake is van een daling van de achtergrondconcentraties en emissies, betreft de berekende situatie hiermee bij eventuele latere datum van indiening nog steeds een worst-case scenario.

#### 3.3 Verkeersgegevens

Voor de berekening van de situatie van 2022 is uitgegaan van de verkeersgegevens zoals deze zijn opgenomen in de landelijke NSL-Monitoringstool voor het zichtjaar 2030 voor de omliggende wegen. Hiermee wordt een worst-case scenario berekend. Hierbij zijn tot een afstand van 5 kilometer de wegen met een groot invloedsgebied (SRM2-wegen) meegenomen. Omdat deze wegen zijn meegenomen, is gerekend met de correctie voor de snelwegdubbeltelling.

In het huidige bestemmingsplan is voor het kavel uitgegaan van een verkeersgeneratie van 300 voertuigen per etmaal, met een aandeel van 19% zwaar verkeer voor een bedrijfsmatige functie. De daadwerkelijke verkeersgeneratie bedraagt 44.000 voertuigen per jaar, de aanname betreft hiermee een worst-case benadering.

Bestemmingsplanwijziging PDI Honderdland - luchtkwaliteit

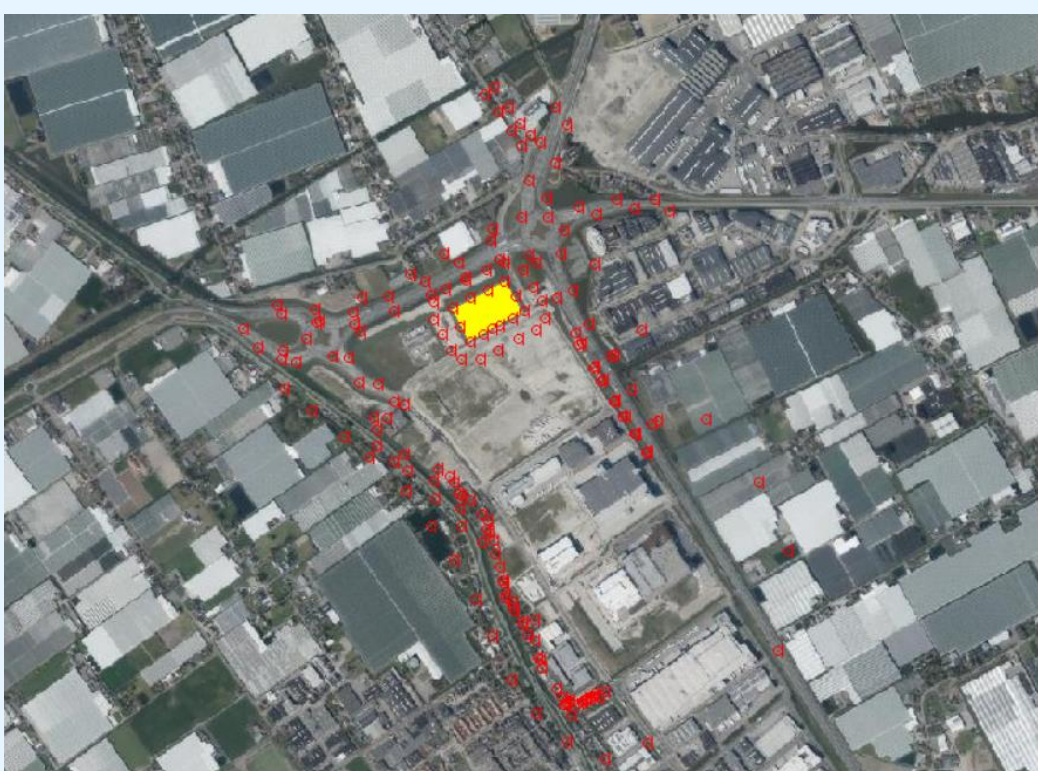
In onderstaande figuur zijn de omliggende wegen uit de NSL-monitoringstool (SRM2) en de lokale wegen weergegeven.



figuur 3: ligging van de SRM2-wegen plus lokale wegen uit de monitoringstool (rood) en de lokale wegen (blauw)

### 3.4 Toetslocaties

De luchtkwaliteit hoeft alleen daar getoetst te worden waar significante blootstelling plaatsvindt (blootstellingscriterium). In onderstaande figuur is de ligging van de toetspunten weergegeven. Hierbij is uitgegaan van de toetslocaties uit het akoestisch onderzoek plus een aantal toetspunten bij omliggende bestemmingen.



figuur 4: rondom de planlocatie (gele vlak)

### 3.5 Rekenmethodiek

De invloed van het plan op de luchtkwaliteit in de omgeving is bepaald met behulp van het computerprogramma Geomilieu V2022.2, waarin STACKS+ versie 2022.1 en PreSRM versie 2.201 zijn geïmplementeerd. Deze versie van Geomilieu bevat de achtergrondconcentraties zoals die in maart 2022 zijn gepubliceerd. Een overzicht van het gebruikte model is opgenomen in bijlage 2.

STACKS+ beschrijft het transport en de verdunning van stoffen in de atmosfeer op basis van het Gaussisch Pluimmodel. De rekenmethoden zijn gebaseerd op de meest recente inzichten over de meteorologische beschrijving van turbulentie, de atmosferische gelaagdheden en de wind in de atmosfeer, de zogenaamde grenslaag. De meteorologische gegevens in het NNM bestaan uit uurgemiddelde gegevens van onder meer windrichting, windsnelheid, zonne-instraling en temperatuur.

### **Meteorologische gegevens en achtergrondconcentraties**

Het rekenmodel ligt op Rijksdriehoekcoördinaten. De gegevens over de heersende meteocondities worden verkregen op basis van dit punt. Dit punt ligt bij benadering in het midden van de inrichting. Uitgangspunt bij de berekeningen zijn de over lange termijn gemiddelde meteorologische condities (meerjarige meteorologie).

Hiervoor is de voorgeschreven periode 2005-2014 aangehouden. Infomil beveelt dit aan in de 'Toelichting Modellen Luchtkwaliteit'. De gehanteerde ruwheid is automatisch door het rekenpakket bepaald op basis van de laatste versie van PreSRM. De zeezoutcorrectie is niet toegepast in dit onderzoek.

## 4. Resultaten

In onderstaande tabellen zijn de rekenresultaten voor NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> weergegeven voor de maatgevende toetspunten. Een volledig overzicht is opgenomen in bijlage 3.

**tabel 2: jaargemiddelde concentraties NO<sub>2</sub> in µg/m<sup>3</sup>**

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrond-concentratie	# Overschrijdingen uurgemiddelde
	Omschrijving	40 µg/m <sup>3</sup>		200 µg/m <sup>3</sup> /18x
Z25	Zonepunt 25	37,3	20,5	6
Z26	Zonepunt 26	25,8	20,5	0
Z24	Zonepunt 24	25,4	20,5	0
Z03	Zonepunt 03	25,4	18,6	0
T004	Toetspunt inrichtingsgrens	24,9	20,5	0

**tabel 3: jaargemiddelde concentraties PM<sub>10</sub> in µg/m<sup>3</sup>**

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrond-concentratie	# Overschrijdingen daggemiddelde
	Omschrijving	40 µg/m <sup>3</sup>		50 µg/m <sup>3</sup> /35x
Z25	Zonepunt 25	18,1	16,3	7
Z26	Zonepunt 26	16,9	16,3	6
T004	Toetspunt inrichtingsgrens	16,7	16,3	6
Z24	Zonepunt 24	16,7	16,3	6
Z02	Zonepunt 02	16,7	16,3	6

**tabel 4: jaargemiddelde concentraties PM<sub>2,5</sub> in µg/m<sup>3</sup>**

Toetspunt	Omschrijving	Jaargemiddelde concentratie	Achtergrond-concentratie	# Overschrijdingen daggemiddelde
	Omschrijving	25 µg/m <sup>3</sup>		N.v.t.
Z25	Zonepunt 25	8,7	8,1	Z25
Z26	Zonepunt 26	8,3	8,1	Z26
T001	Toetspunt inrichtingsgrens	8,2	8,1	T001
T002	Toetspunt inrichtingsgrens	8,2	8,1	T002
T003	Toetspunt inrichtingsgrens	8,2	8,1	T003

## 5. Conclusie

Peter Dekker Installaties B.V. (hierna PDI) is van plan om een bedrijfshal op de locatie Eiland 3, Honderdland in Maasdijk te realiseren. In de bedrijfshal worden goederen (screens voor in kassen en dergelijke) geproduceerd en opgeslagen voor distributie.

De huidige bestemming van de locatie is op basis van het vigerende bestemmingsplan 1<sup>e</sup> Herziening Honderdland fase 2 en van 19 maart 2019 'Gemengd'. Binnen deze bestemming geldt dat bedrijven slechts zijn toegestaan voor zover deze zich verdragen met deze bestemming. De bedrijfshal valt niet onder gronden die zijn aangewezen in het bestemmingsplan. Hiernaast wil PDI minder parkeerplekken realiseren dan is beschreven in de parkeernormering van de gemeente Westland. Voor het realiseren van deze bedrijfshal met bijbehorende parkeerplaatsen is een wijziging van het bestemmingsplan nodig.

Rondom de planlocatie zijn daarom de gevolgen op de luchtkwaliteit onderzocht.

Uit de resultaten volgt dat op alle toetspunten wordt voldaan aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Ook is er geen sprake van een dreigende overschrijding van de grenswaarden. Het aspect luchtkwaliteit vormt hiermee geen beperking voor de plannen.

R.P.W. (Ronald) Oldengarm  
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

**Bijlage 1**

Titel	Wettelijk kader
Bron	Wet milieubeheer

## Wettelijk kader

In de Wet milieubeheer zijn normen (grenswaarden en plandrempels) vastgesteld voor onder andere de concentraties zwaveldioxide ( $\text{SO}_2$ ), stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ), fijnstof (fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ ) en ultra-fijnstof ( $\text{PM}_{2,5}$ ), koolmonoxide (CO) en benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) in de lucht. De voor dit onderzoek relevante grenswaarden zijn in de onderstaande tabel weergegeven.

**tabel B1: grenswaarden en plandrempelwaarden Wet milieubeheer**

Stof	Type norm	Grenswaarde
Fijnstof ( $\text{PM}_{10}$ )	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50
Zwevende deeltjes ( $\text{PM}_{2,5}$ )	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25
	Jaargemiddelde concentratie in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1-uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 200
Stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ )		

$\text{PM}_{2,5}$  is een onderdeel van  $\text{PM}_{10}$ . Vooralsnog is  $\text{PM}_{10}$  maatgevend bij overschrijdingen van de grenswaarden. Wanneer er geen overschrijding van de grenswaarde voor  $\text{PM}_{10}$  is, is dat ook het geval voor  $\text{PM}_{2,5}$ .

## Toetsing

Artikel 5.16 Wm (eerste lid) geeft aan hoe en onder welke voorwaarden bestuursorganen bepaalde bevoegdheden kunnen uitoefenen in relatie tot luchtkwaliteitseisen. Als aannemelijk is dat aan één of een combinatie van de volgende voorwaarden wordt voldaan, vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor het uitoefenen van de activiteiten:

- Er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde.
- Een project leidt - al dan niet per saldo - niet tot een verslechtering van de luchtkwaliteit.
- Een project draagt 'niet in betekenisende mate' bij aan de concentratie van een stof.
- Een project is genoemd of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Een project draagt niet in betekenisende mate (NIBM) bij wanneer de concentratietoename tot maximaal 3% van de grenswaarden wordt beperkt (in geval van  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$  is dat dus maximaal  $1.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Aan het beoordelen van een project op deze wijze zijn wel voorwaarden gesteld.

In artikel 5 van het besluit 'niet in betekenisende mate' is een anticumulatie-beginsel opgenomen: *Bedrijfslocaties, kantoorlocaties, woningbouwlocaties, locaties voor inrichtingen en locaties voor infrastructuur ten aanzien waarvan redelijkerwijs voorzienbaar is dat deze met toepassing van dit besluit worden of zullen worden gerealiseerd gedurende de periode, waar het programma, bedoeld in artikel 5.12, eerste lid, van de wet, betrekking op heeft, worden voor de toepassing van dit besluit en de daarop berustende bepalingen als één locatie beschouwd, voor zover die locaties:*

- *gebruikmaken of zullen maken van dezelfde ontsluitingsinfrastructuur, en*
- *aan elkaar grenzen of zullen grenzen dan wel in elkaars directe nabijheid zijn gelegen of zullen zijn gelegen, tot een afstand van ten hoogste 1.000 meter vanaf de grens van de betreffende locatie of inrichting, met dien verstande dat locaties en inrichtingen buiten beschouwing blijven voor zover de toename van de concentraties ter plaatse niet meer bedraagt dan  $0.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .*

Binnen de regeling NIBM zijn nieuwbouwprojecten met maximaal 1.500 woningen per definitie NIBM.

## Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (Rbl2007) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen.

### Rekenmethoden

In de Rbl2007 zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen om concentraties van diverse luchtverontreinigende stoffen te kunnen berekenen. Deze gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn. Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie standaard rekenmethoden met ieder een toepassingsgebied, waarbinnen gebruik mag worden gemaakt van de betreffende methode. Standaard Rekenmethode 1 (SRM1) en 2 (SRM2) zijn, elk met hun eigen randvoorwaarden, geschikt voor het in kaart brengen van het effect van voertuigbewegingen op de luchtkwaliteit langs wegen.

### Zeezoutcorrectie

In artikel 35, zesde lid en bijlage 5 van de Rbl2007 is de hoogte van de aftrek voor fijnstof ( $PM_{10}$ ) vastgelegd. De regeling staat een plaatsafhankelijke aftrek voor de jaargemiddelde norm voor fijnstof ( $PM_{10}$ ) toe. De aftrek varieert van 1 tot 5 microgram per kubieke meter ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) en betreft het aandeel zeezout. Voor dit onderzoek is gerekend zonder zeezoutcorrectie.

### Toepasbaarheidsbeginsel en blootstellingscriterium

De Wet milieubeheer bevat het zogenaamde toepasbaarheidsbeginsel. Dit beginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden. Op basis van artikel 5.19, tweede lid van de Wet milieubeheer vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is. Ook vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen. Tot slot vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

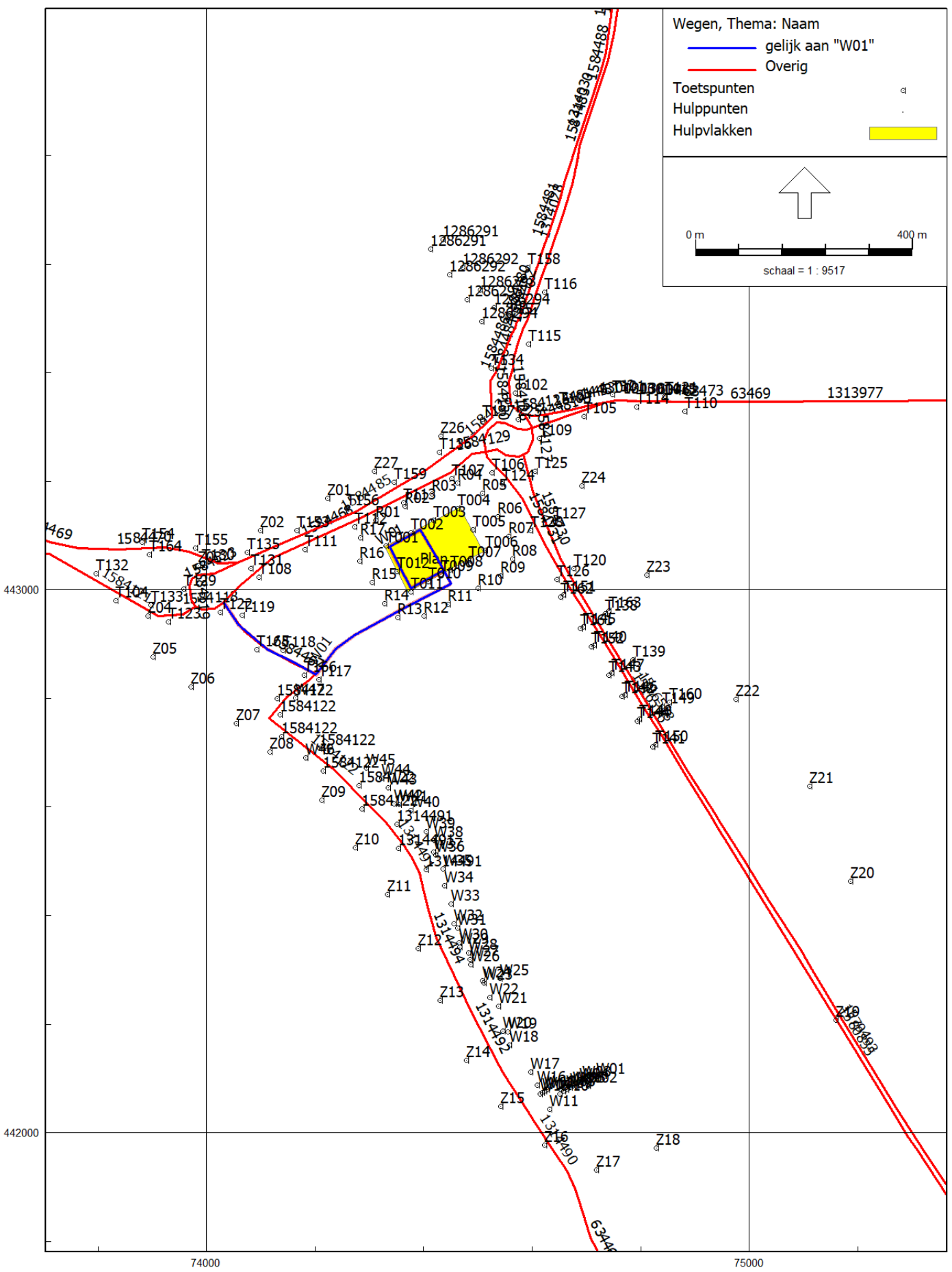
De Rbl2007 bevat het zogenaamd blootstellingscriterium. Dit beginsel geeft aan dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt.

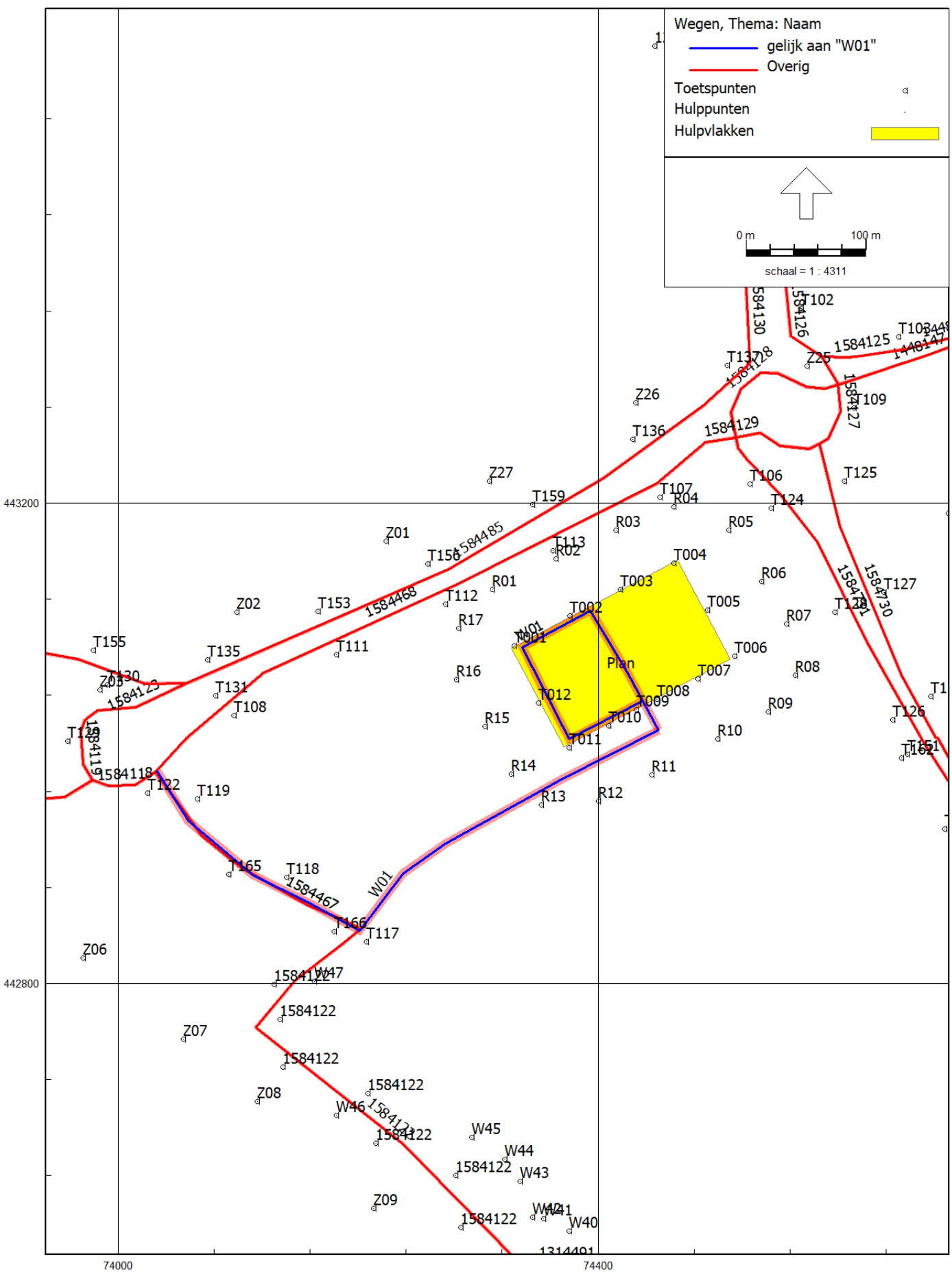
In artikel 22, eerste lid sub a van de Rbl2007 is uitgewerkt dat dit een blootstelling betreft gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Op plaatsen waar geen sprake is van significante blootstelling, wordt de luchtkwaliteit niet beoordeeld. De toelichting van de Rbl2007 geeft een nadere uitleg voor wat verstaan kan worden onder ‘blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde significant is’. Dat wil zeggen dat geen locatiespecifieke waarde wordt bepaald, maar een waarde die representatief geacht kan worden voor de blootstelling ter plaatse.

**Bijlage 2**

Titel	Invoergegevens
-------	----------------







Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: Toekomstige situatie

Model eigenschap

Omschrijving	Toekomstige situatie
Verantwoordelijke	XMA
Rekenmethode	#2 Luchtkwaliteit STACKS
Aangemaakt door	XMA op 03/06/2022
Laatst ingezien door	XMA op 17/06/2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2
Referentiejaar	2022
GCN referentiepunt	X: -999.00 Y: -999.00
Rekenperiode	01/01/2005 tot 31/12/2014
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, Z 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, Z 0.16
Terreinruwheid	0.26
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

B.2020.0780.14.R001

PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR

Bijlage 2

Commentaar

-wegen NSL geknipt op 5 kilometer max afstand plangebied

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
62582	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62688	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62689	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62694	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62835	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62839	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
62841	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63084	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63094	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63438	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63439	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63440	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63441	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63442	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63446	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63447	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63462	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63469	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63473	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63482	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
63632	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63640	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63641	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63642	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63643	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63915	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63918	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63920	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
63969	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
65107	Burg van der Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
133899	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1286728		Intensiteit	Normaal	False	60	9,00	0,00	0,00		--
1286729		Intensiteit	Normaal	False	60	9,20	0,00	0,00		--
1286745	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1286765	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1297389	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1297408	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1297410	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1297461	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1297463	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298863	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298866	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1298887	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1298893	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298894	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298895	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298897	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298903	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,75		--
1298919	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298923	Burgemeester Crezeelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1298924	Burgemeester Crezeelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1298928	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298929	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1298933	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1298993	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1299006	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1299541	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1299982	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1299983	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1300008	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
62582	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62688	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62689	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62694	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62835	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62839	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
62841	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63084	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63094	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63438	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63439	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63440	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63441	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63442	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63446	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63447	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63462	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63469	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63473	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63482	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63632	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63640	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63641	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63642	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63643	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63915	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63918	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63920	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
63969	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
65107	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
133899	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1286728	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1286729	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	-3,00	
1286745	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1286765	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1297389	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1297408	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1297410	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1297461	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1297463	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298863	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298866	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298887	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298893	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298894	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298895	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298897	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298903	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298919	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298923	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298924	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298928	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298929	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298933	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1298993	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1299006	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1299541	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1299982	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1299983	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1300008	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
62582	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62688	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62689	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62694	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62835	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62839	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62841	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63084	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63094	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63438	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63439	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63440	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63441	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63442	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63446	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63447	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63462	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63469	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63473	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63482	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63632	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63640	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63641	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63642	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63643	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63915	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63918	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63920	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63969	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65107	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
133899	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286728	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286729	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286745	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286765	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297389	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297408	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297410	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297461	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297463	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298863	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298886	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298887	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298893	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298894	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298895	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298897	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298903	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298919	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298923	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298924	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298928	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298929	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298933	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298993	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299006	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299541	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299982	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299983	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300008	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
62582	--	--	--	--	--	32,97	10,99	10,99	10,99	21,98
62688	--	--	--	--	--	17,24	5,74	5,74	5,74	11,49
62689	--	--	--	--	--	16,68	5,56	5,56	5,56	11,12
62694	--	--	--	--	--	33,92	11,31	11,31	11,31	22,61
62835	--	--	--	--	--	39,39	13,13	13,13	13,13	26,26
62839	--	--	--	--	--	39,39	13,13	13,13	13,13	26,26
62841	--	--	--	--	--	16,45	5,48	5,48	5,48	10,97
63084	--	--	--	--	--	21,55	7,18	7,18	7,18	14,37
63094	--	--	--	--	--	21,60	7,20	7,20	7,20	14,40
63438	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63439	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63440	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63441	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63442	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63446	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63447	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63462	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
63469	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
63473	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
63482	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
63632	--	--	--	--	--	29,17	9,72	9,72	9,72	19,44
63640	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63641	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63642	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63643	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
63915	--	--	--	--	--	6,98	2,33	2,33	2,33	4,65
63918	--	--	--	--	--	6,98	2,33	2,33	2,33	4,65
63920	--	--	--	--	--	22,95	7,65	7,65	7,65	15,30
63969	--	--	--	--	--	18,96	6,32	6,32	6,32	12,64
65107	--	--	--	--	--	52,04	17,34	17,34	17,34	34,69
133899	--	--	--	--	--	11,78	3,93	3,93	3,93	7,86
1286728	--	--	--	--	--	6,79	2,26	2,26	2,26	4,53
1286729	--	--	--	--	--	6,79	2,26	2,26	2,26	4,53
1286745	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1286765	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1297389	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1297408	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1297410	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1297461	--	--	--	--	--	9,01	3,00	3,00	3,00	6,01
1297463	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1298863	--	--	--	--	--	21,36	7,12	7,12	7,12	14,24
1298886	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1298887	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1298893	--	--	--	--	--	19,68	6,56	6,56	6,56	13,12
1298894	--	--	--	--	--	19,52	6,50	6,50	6,50	13,01
1298895	--	--	--	--	--	33,58	11,19	11,19	11,19	22,39
1298897	--	--	--	--	--	26,74	8,91	8,91	8,91	17,82
1298903	--	--	--	--	--	21,03	7,01	7,01	7,01	14,02
1298919	--	--	--	--	--	26,74	8,91	8,91	8,91	17,82
1298923	--	--	--	--	--	23,71	7,90	7,90	7,90	15,80
1298924	--	--	--	--	--	23,71	7,90	7,90	7,90	15,80
1298928	--	--	--	--	--	24,12	8,04	8,04	8,04	16,08
1298929	--	--	--	--	--	20,23	6,74	6,74	6,74	13,48
1298933	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1298993	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1299006	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1299541	--	--	--	--	--	9,23	3,08	3,08	3,08	6,15
1299982	--	--	--	--	--	46,03	15,34	15,34	15,34	30,69
1299983	--	--	--	--	--	46,03	15,34	15,34	15,34	30,69
1300008	--	--	--	--	--	39,19	13,06	13,06	13,06	26,13

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
62582	120,88	494,50	780,22	780,22	604,40	560,44	538,46	582,42	626,37
62688	63,20	258,52	407,90	407,90	315,98	293,00	281,50	304,48	327,47
62689	61,17	250,24	394,83	394,83	305,86	283,61	272,49	294,73	316,98
62694	124,37	508,77	802,73	802,73	621,83	576,61	553,99	599,22	644,44
62835	144,44	590,90	932,30	932,30	722,20	669,68	643,42	695,94	748,47
62839	144,44	590,90	932,30	932,30	722,20	669,68	643,42	695,94	748,47
62841	60,31	246,74	389,29	389,29	301,56	279,63	268,67	290,60	312,53
63084	79,01	323,24	509,99	509,99	395,06	366,33	351,97	380,70	409,43
63094	79,21	324,04	511,27	511,27	396,06	367,25	352,85	381,65	410,46
63438	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63439	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63440	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63441	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63442	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63446	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63447	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63462	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
63469	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
63473	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
63482	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
63632	106,94	437,49	690,26	690,26	534,71	495,82	476,38	515,27	554,15
63640	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63641	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63642	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63643	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
63915	25,59	104,67	165,15	165,15	127,93	118,63	113,97	123,28	132,58
63918	25,59	104,67	165,15	165,15	127,93	118,63	113,97	123,28	132,58
63920	84,16	344,29	543,22	543,22	420,80	390,20	374,90	405,50	436,11
63969	69,52	284,40	448,72	448,72	347,60	322,32	309,68	334,96	360,24
65107	190,80	780,52	1231,49	1231,49	953,98	884,59	849,91	919,28	988,67
133899	43,21	176,76	278,89	278,89	216,04	200,33	192,47	208,18	223,90
1286728	24,90	101,88	160,74	160,74	124,52	115,46	110,94	119,99	129,05
1286729	24,90	101,88	160,74	160,74	124,52	115,46	110,94	119,99	129,05
1286745	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1286765	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1297389	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1297408	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1297410	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1297461	33,03	135,14	213,21	213,21	165,16	153,15	147,15	159,16	171,17
1297463	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1298863	78,31	320,35	505,45	505,45	391,54	363,07	348,83	377,31	405,78
1298886	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1298887	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1298893	72,15	295,15	465,69	465,69	360,74	334,51	321,39	347,63	373,86
1298894	71,56	292,72	461,85	461,85	357,78	331,76	318,74	344,76	370,78
1298895	123,12	503,68	794,70	794,70	615,62	570,84	548,46	593,23	638,00
1298897	98,03	401,04	632,75	632,75	490,16	454,51	436,69	472,34	507,98
1298903	77,12	315,50	497,78	497,78	385,60	357,56	343,54	371,58	399,63
1298919	98,03	401,04	632,75	632,75	490,16	454,51	436,69	472,34	507,98
1298923	86,92	355,59	561,04	561,04	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41
1298924	86,92	355,59	561,04	561,04	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41
1298928	88,45	361,84	570,91	570,91	442,26	410,09	394,01	426,17	458,34
1298929	74,16	303,39	478,68	478,68	370,81	343,84	330,36	357,33	384,29
1298933	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1298993	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1299006	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1299541	33,84	138,42	218,40	218,40	169,18	156,88	150,72	163,03	175,33
1299982	168,77	690,44	1089,35	1089,35	843,86	782,49	751,81	813,18	874,55
1299983	168,77	690,44	1089,35	1089,35	843,86	782,49	751,81	813,18	874,55
1300008	143,70	587,88	927,54	927,54	718,52	666,26	640,14	692,39	744,65

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
62582	659,34	802,20	978,02	945,05	703,30	582,42	406,59	351,65	318,68
62688	344,70	419,38	511,31	494,07	367,68	304,48	212,57	183,84	166,60
62689	333,66	405,95	494,93	478,25	355,90	294,73	205,76	177,95	161,27
62694	678,36	825,34	1006,23	972,32	723,58	599,22	418,32	361,79	327,87
62835	787,86	958,56	1168,66	1129,27	840,38	695,94	485,85	420,19	380,80
62839	787,86	958,56	1168,66	1129,27	840,38	695,94	485,85	420,19	380,80
62841	328,98	400,26	487,99	471,54	350,91	290,60	202,87	175,46	159,01
63084	430,98	524,36	639,29	617,74	459,71	380,70	265,77	229,86	208,31
63094	432,06	525,67	640,89	619,29	460,86	381,65	266,44	230,43	208,83
63438	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63439	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63440	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63441	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63442	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63446	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63447	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63462	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
63469	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
63473	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
63482	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
63632	583,32	709,71	865,26	836,09	622,21	515,27	359,71	311,10	281,94
63640	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63641	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63642	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63643	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
63915	139,56	169,80	207,01	200,04	148,86	123,28	86,06	74,43	67,45
63918	139,56	169,80	207,01	200,04	148,86	123,28	86,06	74,43	67,45
63920	459,06	558,52	680,94	657,99	489,66	405,50	283,09	244,83	221,88
63969	379,20	461,36	562,48	543,52	404,48	334,96	233,84	202,24	183,28
65107	1040,70	1266,18	1543,71	1491,67	1110,08	919,28	641,77	555,04	503,00
133899	235,68	286,74	349,59	337,81	251,39	208,18	145,34	125,70	113,91
1286728	135,84	165,27	201,50	194,70	144,90	119,99	83,77	72,45	65,66
1286729	135,84	165,27	201,50	194,70	144,90	119,99	83,77	72,45	65,66
1286745	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1286765	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1297389	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1297408	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1297410	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1297461	180,18	219,22	267,27	258,26	192,19	159,16	111,11	96,10	87,09
1297463	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1298863	427,14	519,69	633,59	612,23	455,62	377,31	263,40	227,81	206,45
1298886	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1298887	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1298893	393,54	478,81	583,75	564,07	419,78	347,63	242,68	209,89	190,21
1298894	390,30	474,86	578,95	559,43	416,32	344,76	240,69	208,16	188,64
1298895	671,58	817,09	996,18	962,60	716,35	593,23	414,14	358,18	324,60
1298897	534,72	650,58	793,17	766,43	570,37	472,34	329,74	285,18	258,45
1298903	420,66	511,80	623,98	602,95	448,70	371,58	259,41	224,35	203,32
1298919	534,72	650,58	793,17	766,43	570,37	472,34	329,74	285,18	258,45
1298923	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73	418,81	292,37	252,86	229,16
1298924	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73	418,81	292,37	252,86	229,16
1298928	482,46	586,99	715,65	691,53	514,62	426,17	297,52	257,31	233,19
1298929	404,52	492,17	600,04	579,81	431,49	357,33	249,45	215,74	195,52
1298933	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1298993	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1299006	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1299541	184,56	224,55	273,76	264,54	196,86	163,03	113,81	98,43	89,20
1299982	920,58	1120,04	1365,53	1319,50	981,95	813,18	567,69	490,98	444,95
1299983	920,58	1120,04	1365,53	1319,50	981,95	813,18	567,69	490,98	444,95
1300008	783,84	953,67	1162,70	1123,50	836,10	692,39	483,37	418,05	378,86

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
62582	65,93	2,83	--	--	--	1,88	13,19	51,81	72,53	72,53
62688	34,47	1,55	--	--	--	1,03	7,22	28,38	39,73	39,73
62689	33,37	1,47	--	--	--	0,98	6,87	27,00	37,81	37,81
62694	67,84	3,02	--	--	--	2,01	14,10	55,38	77,54	77,54
62835	78,79	3,55	--	--	--	2,36	16,55	65,01	91,01	91,01
62839	78,79	3,55	--	--	--	2,36	16,55	65,01	91,01	91,01
62841	32,90	1,49	--	--	--	0,99	6,96	27,34	38,27	38,27
63084	43,10	2,08	--	--	--	1,39	9,72	38,17	53,44	53,44
63094	43,21	2,26	--	--	--	1,51	10,56	41,47	58,06	58,06
63438	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63439	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63440	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63441	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63442	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63446	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63447	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63462	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
63469	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
63473	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
63482	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
63632	58,33	3,30	--	--	--	2,20	15,39	60,44	84,62	84,62
63640	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63641	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63642	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63643	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
63915	13,96	0,76	--	--	--	0,51	3,57	14,02	19,63	19,63
63918	13,96	0,76	--	--	--	0,51	3,57	14,02	19,63	19,63
63920	45,91	2,68	--	--	--	1,79	12,53	49,22	68,91	68,91
63969	37,92	3,18	--	--	--	2,12	14,85	58,36	81,70	81,70
65107	104,07	5,47	--	--	--	3,64	25,51	100,21	140,29	140,29
133899	23,57	1,51	--	--	--	1,00	7,03	27,61	38,65	38,65
1286728	13,58	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15
1286729	13,58	0,01	--	--	--	--	0,03	0,11	0,15	0,15
1286745	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1286765	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1297389	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1297408	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1297410	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1297461	18,02	1,68	--	--	--	1,12	7,84	30,80	43,12	43,12
1297463	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1298863	42,71	2,06	--	--	--	1,38	9,63	37,84	52,98	52,98
1298866	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1298887	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1298893	39,35	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53	49,74	49,74
1298894	39,03	2,07	--	--	--	1,38	9,66	37,95	53,13	53,13
1298895	67,16	3,69	--	--	--	2,46	17,22	67,65	94,71	94,71
1298897	53,47	3,13	--	--	--	2,08	14,59	57,31	80,23	80,23
1298903	42,07	2,92	--	--	--	1,95	13,62	53,52	74,92	74,92
1298919	53,47	3,13	--	--	--	2,08	14,59	57,31	80,23	80,23
1298923	47,41	2,77	--	--	--	1,85	12,92	50,76	71,07	71,07
1298924	47,41	2,77	--	--	--	1,85	12,92	50,76	71,07	71,07
1298928	48,25	2,86	--	--	--	1,90	13,33	52,36	73,30	73,30
1298929	40,45	2,52	--	--	--	1,68	11,77	46,26	64,76	64,76
1298933	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1298993	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1299006	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1299541	18,46	1,21	--	--	--	0,81	5,64	22,16	31,03	31,03
1299982	92,06	4,69	--	--	--	3,13	21,90	86,02	120,43	120,43
1299983	92,06	4,69	--	--	--	3,13	21,90	86,02	120,43	120,43
1300008	78,38	4,01	--	--	--	2,67	18,70	73,48	102,87	102,87

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
62582	57,46	53,69	48,04	55,58	58,40	61,23	74,42	89,49	88,55
62688	31,48	29,41	26,32	30,44	31,99	33,54	40,76	49,02	48,50
62689	29,95	27,99	25,04	28,97	30,44	31,92	38,79	46,64	46,15
62694	61,43	57,40	51,36	59,41	62,43	65,46	79,55	95,66	94,66
62835	72,10	67,37	60,28	69,74	73,28	76,83	93,38	112,29	111,11
62839	72,10	67,37	60,28	69,74	73,28	76,83	93,38	112,29	111,11
62841	30,32	28,33	25,35	29,32	30,81	32,30	39,26	47,22	46,72
63084	42,33	39,56	35,39	40,95	43,03	45,11	54,83	65,93	65,24
63094	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	71,63	70,88
63438	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63439	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63440	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63441	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63442	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63446	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63447	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63462	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
63469	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
63473	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
63482	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
63632	67,04	62,64	56,05	64,84	68,14	71,44	86,82	104,40	103,31
63640	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63641	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63642	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63643	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
63915	15,56	14,54	13,00	15,05	15,81	16,58	20,14	24,22	23,97
63918	15,56	14,54	13,00	15,05	15,81	16,58	20,14	24,22	23,97
63920	54,60	51,02	45,64	52,81	55,49	58,18	70,70	85,02	84,13
63969	64,72	60,48	54,11	62,60	65,78	68,96	83,82	100,80	99,73
65107	111,14	103,85	92,92	107,50	112,96	118,43	143,94	173,09	171,27
133899	30,62	28,61	25,60	29,62	31,12	32,63	39,66	47,69	47,19
1286728	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19
1286729	0,12	0,11	0,10	0,12	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19
1286745	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1286765	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1297389	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1297408	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1297410	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1297461	34,16	31,92	28,56	33,04	34,72	36,40	44,24	53,20	52,64
1297463	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1298863	41,97	39,22	35,09	40,59	42,66	44,72	54,35	65,36	64,67
1298866	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1298887	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1298893	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72
1298894	42,09	39,33	35,19	40,71	42,78	44,85	54,51	65,55	64,86
1298895	75,03	70,11	62,73	72,57	76,26	79,95	97,17	116,85	115,62
1298897	63,56	59,39	53,14	61,48	64,60	67,73	82,32	98,99	97,95
1298903	59,35	55,46	49,62	57,41	60,33	63,24	76,87	92,44	91,46
1298919	63,56	59,39	53,14	61,48	64,60	67,73	82,32	98,99	97,95
1298923	56,30	52,61	47,07	54,46	57,23	60,00	72,92	87,68	86,76
1298924	56,30	52,61	47,07	54,46	57,23	60,00	72,92	87,68	86,76
1298928	58,07	54,26	48,55	56,17	59,02	61,88	75,21	90,44	89,49
1298929	51,30	47,94	42,89	49,62	52,14	54,66	66,44	79,90	79,05
1298933	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1298993	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1299006	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1299541	24,58	22,97	20,55	23,78	24,99	26,20	31,84	38,29	37,88
1299982	95,40	89,15	79,76	92,28	96,97	101,66	123,56	148,58	147,02
1299983	95,40	89,15	79,76	92,28	96,97	101,66	123,56	148,58	147,02
1300008	81,50	76,15	68,14	78,82	82,83	86,84	105,54	126,92	125,58

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
62582	67,82	24,49	16,01	14,13	13,19	4,71	0,60	--	--	--
62688	37,15	13,42	8,77	7,74	7,22	2,58	0,20	--	--	--
62689	35,35	12,77	8,35	7,36	6,87	2,46	0,18	--	--	--
62694	72,50	26,18	17,12	15,10	14,10	5,04	0,37	--	--	--
62835	85,10	30,73	20,09	17,73	16,55	5,91	0,87	--	--	--
62839	85,10	30,73	20,09	17,73	16,55	5,91	0,87	--	--	--
62841	35,78	12,92	8,45	7,46	6,96	2,48	0,41	--	--	--
63084	49,97	18,04	11,80	10,41	9,72	3,47	0,34	--	--	--
63094	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	0,56	--	--	--
63438	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63439	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63440	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63441	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63442	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63446	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63447	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63462	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
63469	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
63473	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
63482	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
63632	79,13	28,57	18,68	16,48	15,39	5,50	0,76	--	--	--
63640	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63641	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63642	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63643	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
63915	18,36	6,63	4,34	3,82	3,57	1,28	0,16	--	--	--
63918	18,36	6,63	4,34	3,82	3,57	1,28	0,16	--	--	--
63920	64,44	23,27	15,22	13,42	12,53	4,48	0,68	--	--	--
63969	76,39	27,59	18,04	15,92	14,85	5,30	2,72	--	--	--
65107	131,18	47,37	30,97	27,33	25,51	9,11	3,64	--	--	--
133899	36,14	13,05	8,53	7,53	7,03	2,51	1,27	--	--	--
1286728	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--
1286729	0,14	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	--	--	--	--
1286745	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1286765	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1297389	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1297408	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1297410	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1297461	40,32	14,56	9,52	8,40	7,84	2,80	2,17	--	--	--
1297463	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1298863	49,54	17,89	11,70	10,32	9,63	3,44	0,34	--	--	--
1298886	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1298887	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1298893	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23	0,75	--	--	--
1298894	49,68	17,94	11,73	10,35	9,66	3,45	0,81	--	--	--
1298895	88,56	31,98	20,91	18,45	17,22	6,15	0,76	--	--	--
1298897	75,02	27,09	17,71	15,63	14,59	5,21	0,80	--	--	--
1298903	70,06	25,30	16,54	14,60	13,62	4,86	1,18	--	--	--
1298919	75,02	27,09	17,71	15,63	14,59	5,21	0,80	--	--	--
1298923	66,46	24,00	15,69	13,84	12,92	4,62	1,75	--	--	--
1298924	66,46	24,00	15,69	13,84	12,92	4,62	1,75	--	--	--
1298928	68,54	24,75	16,18	14,28	13,33	4,76	1,76	--	--	--
1298929	60,55	21,87	14,30	12,62	11,77	4,20	1,62	--	--	--
1298933	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1298993	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1299006	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1299541	29,02	10,48	6,85	6,04	5,64	2,02	1,08	--	--	--
1299982	112,61	40,66	26,59	23,46	21,90	7,82	1,96	--	--	--
1299983	112,61	40,66	26,59	23,46	21,90	7,82	1,96	--	--	--
1300008	96,19	34,74	22,71	20,04	18,70	6,68	1,56	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
62582	0,40	2,81	11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86
62688	0,13	0,91	3,58	5,00	5,00	3,96	3,70	3,32	3,84
62689	0,12	0,83	3,24	4,54	4,54	3,60	3,36	3,01	3,48
62694	0,25	1,74	6,82	9,55	9,55	7,56	7,07	6,32	7,32
62835	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17
62839	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17
62841	0,27	1,90	7,48	10,47	10,47	8,30	7,75	6,94	8,02
63084	0,23	1,60	6,27	8,78	8,78	6,95	6,50	5,81	6,73
63094	0,37	2,59	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92
63438	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63439	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63440	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63441	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63442	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63446	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63447	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63462	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
63469	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
63473	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
63482	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
63632	0,50	3,53	13,86	19,40	19,40	15,37	14,36	12,85	14,87
63640	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63641	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63642	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63643	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
63915	0,10	0,73	2,86	4,00	4,00	3,17	2,96	2,65	3,07
63918	0,10	0,73	2,86	4,00	4,00	3,17	2,96	2,65	3,07
63920	0,45	3,18	12,48	17,48	17,48	13,85	12,94	11,58	13,39
63969	1,81	12,67	49,78	69,68	69,68	55,20	51,58	46,15	53,40
65107	2,43	16,98	66,72	93,40	93,40	73,99	69,14	61,86	71,57
133899	0,85	5,94	23,32	32,65	32,65	25,86	24,17	21,62	25,02
1286728	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
1286729	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
1286745	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1286765	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1297389	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1297408	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1297410	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1297461	1,44	10,11	39,71	55,59	55,59	44,04	41,15	36,82	42,60
1297463	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1298863	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67
1298866	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1298887	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1298893	0,50	3,49	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69
1298894	0,54	3,79	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99
1298895	0,51	3,56	13,97	19,56	19,56	15,49	14,48	12,95	14,99
1298897	0,53	3,71	14,58	20,40	20,40	16,16	15,10	13,51	15,64
1298903	0,79	5,52	21,67	30,34	30,34	24,03	22,46	20,09	23,25
1298919	0,53	3,71	14,58	20,40	20,40	16,16	15,10	13,51	15,64
1298923	1,16	8,15	32,01	44,81	44,81	35,50	33,17	29,68	34,34
1298924	1,16	8,15	32,01	44,81	44,81	35,50	33,17	29,68	34,34
1298928	1,17	8,20	32,23	45,12	45,12	35,75	33,40	29,89	34,57
1298929	1,08	7,55	29,64	41,50	41,50	32,88	30,72	27,49	31,80
1298933	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1298993	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1299006	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1299541	0,72	5,05	19,86	27,80	27,80	22,02	20,58	18,41	21,30
1299982	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1299983	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1300008	1,04	7,28	28,60	40,04	40,04	31,72	29,64	26,52	30,68

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
62582	12,46	13,07	15,88	19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01
62688	4,03	4,23	5,14	6,18	6,11	4,68	1,69	1,10	0,98
62689	3,66	3,84	4,66	5,60	5,55	4,25	1,53	1,00	0,88
62694	7,69	8,06	9,80	11,78	11,66	8,93	3,22	2,11	1,86
62835	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36
62839	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36
62841	8,43	8,84	10,74	12,92	12,78	9,79	3,54	2,31	2,04
63084	7,07	7,41	9,01	10,83	10,72	8,21	2,96	1,94	1,71
63094	11,47	12,02	14,62	17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78
63438	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63439	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63440	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63441	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63442	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63446	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63447	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63462	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
63469	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
63473	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
63482	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
63632	15,62	16,38	19,91	23,94	23,69	18,14	6,55	4,28	3,78
63640	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63641	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63642	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63643	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
63915	3,22	3,38	4,11	4,94	4,89	3,74	1,35	0,88	0,78
63918	3,22	3,38	4,11	4,94	4,89	3,74	1,35	0,88	0,78
63920	14,07	14,76	17,93	21,56	21,34	16,34	5,90	3,86	3,40
63969	56,11	58,82	71,50	85,98	85,07	65,16	23,53	15,39	13,58
65107	75,21	78,84	95,83	115,24	114,02	87,34	31,54	20,62	18,20
133899	26,29	27,56	33,50	40,28	39,86	30,53	11,02	7,21	6,36
1286728	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02
1286729	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02
1286745	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1286765	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1297389	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1297408	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1297410	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1297461	44,76	46,93	57,04	68,59	67,87	51,98	18,77	12,27	10,83
1297463	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1298863	7,01	7,35	8,93	10,74	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69
1298886	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1298887	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1298893	15,44	16,19	19,67	23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74
1298894	16,80	17,62	21,41	25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06
1298895	15,75	16,51	20,07	24,13	23,88	18,29	6,60	4,32	3,81
1298897	16,43	17,23	20,94	25,18	24,91	19,08	6,89	4,50	3,97
1298903	24,43	25,61	31,13	37,43	37,04	28,37	10,24	6,70	5,91
1298919	16,43	17,23	20,94	25,18	24,91	19,08	6,89	4,50	3,97
1298923	36,08	37,83	45,98	55,29	54,71	41,90	15,13	9,89	8,73
1298924	36,08	37,83	45,98	55,29	54,71	41,90	15,13	9,89	8,73
1298928	36,33	38,09	46,29	55,67	55,08	42,19	15,24	9,96	8,79
1298929	33,42	35,04	42,58	51,20	50,67	38,81	14,01	9,16	8,08
1298933	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1298993	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1299006	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1299541	22,38	23,46	28,52	34,30	33,93	25,99	9,39	6,14	5,42
1299982	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1299983	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1300008	32,24	33,80	41,08	49,40	48,88	37,44	13,52	8,84	7,80

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
62582	2,81	1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62688	0,91	0,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62689	0,83	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62694	1,74	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62835	4,07	1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62839	4,07	1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62841	1,90	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63084	1,60	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63094	2,59	0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63438	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63439	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63440	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63441	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63442	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63446	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63447	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63462	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63469	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63473	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63482	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63632	3,53	1,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63640	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63641	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63642	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63643	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63915	0,73	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63918	0,73	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63920	3,18	1,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63969	12,67	4,53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65107	16,98	6,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
133899	5,94	2,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286728	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286729	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286745	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286765	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297389	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297408	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297410	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297461	10,11	3,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297463	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298863	1,58	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298886	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298887	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298893	3,49	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298894	3,79	1,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298895	3,56	1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298897	3,71	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298903	5,52	1,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298919	3,71	1,32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298923	8,15	2,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298924	8,15	2,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298928	8,20	2,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298929	7,55	2,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298933	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298993	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299006	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299541	5,05	1,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299982	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299983	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300008	7,28	2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
62582	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62688	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62689	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62694	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62835	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62839	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62841	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63084	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63094	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63438	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63439	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63440	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63473	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63632	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63640	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63641	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63643	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63915	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63918	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63920	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63969	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65107	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
133899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286745	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1286765	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297389	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297408	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297410	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1297463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298863	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298886	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298887	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298893	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298894	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298895	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298897	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298903	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298919	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298923	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298924	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298928	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298929	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298933	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1298993	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299006	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299541	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1299983	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
62582	--	--	--	--	--	0	0	0
62688	--	--	--	--	--	0	0	0
62689	--	--	--	--	--	0	0	0
62694	--	--	--	--	--	0	0	0
62835	--	--	--	--	--	0	0	0
62839	--	--	--	--	--	0	0	0
62841	--	--	--	--	--	0	0	0
63084	--	--	--	--	--	0	0	0
63094	--	--	--	--	--	0	0	0
63438	--	--	--	--	--	0	0	0
63439	--	--	--	--	--	0	0	0
63440	--	--	--	--	--	0	0	0
63441	--	--	--	--	--	0	0	0
63442	--	--	--	--	--	0	0	0
63446	--	--	--	--	--	0	0	0
63447	--	--	--	--	--	0	0	0
63462	--	--	--	--	--	0	0	0
63469	--	--	--	--	--	0	0	0
63473	--	--	--	--	--	0	0	0
63482	--	--	--	--	--	0	0	0
63632	--	--	--	--	--	0	0	0
63640	--	--	--	--	--	0	0	0
63641	--	--	--	--	--	0	0	0
63642	--	--	--	--	--	0	0	0
63643	--	--	--	--	--	0	0	0
63915	--	--	--	--	--	0	0	0
63918	--	--	--	--	--	0	0	0
63920	--	--	--	--	--	0	0	0
63969	--	--	--	--	--	0	0	0
65107	--	--	--	--	--	0	0	0
133899	--	--	--	--	--	0	0	0
1286728	--	--	--	--	--	0	0	0
1286729	--	--	--	--	--	0	0	0
1286745	--	--	--	--	--	0	0	0
1286765	--	--	--	--	--	0	0	0
1297389	--	--	--	--	--	0	0	0
1297408	--	--	--	--	--	0	0	0
1297410	--	--	--	--	--	0	0	0
1297461	--	--	--	--	--	0	0	0
1297463	--	--	--	--	--	0	0	0
1298863	--	--	--	--	--	0	0	0
1298886	--	--	--	--	--	0	0	0
1298887	--	--	--	--	--	0	0	0
1298893	--	--	--	--	--	0	0	0
1298894	--	--	--	--	--	0	0	0
1298895	--	--	--	--	--	0	0	0
1298897	--	--	--	--	--	0	0	0
1298903	--	--	--	--	--	0	0	0
1298919	--	--	--	--	--	0	0	0
1298923	--	--	--	--	--	0	0	0
1298924	--	--	--	--	--	0	0	0
1298928	--	--	--	--	--	0	0	0
1298929	--	--	--	--	--	0	0	0
1298933	--	--	--	--	--	0	0	0
1298993	--	--	--	--	--	0	0	0
1299006	--	--	--	--	--	0	0	0
1299541	--	--	--	--	--	0	0	0
1299982	--	--	--	--	--	0	0	0
1299983	--	--	--	--	--	0	0	0
1300008	--	--	--	--	--	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
62582	0	0	0	0	24	24
62688	0	0	0	0	0	0
62689	0	0	0	0	0	0
62694	0	0	0	0	0	0
62835	0	0	0	0	0	0
62839	0	0	0	0	0	0
62841	0	0	0	0	0	0
63084	0	0	0	0	0	0
63094	0	0	0	0	0	0
63438	0	0	0	0	0	0
63439	0	0	0	0	0	0
63440	0	0	0	0	0	0
63441	0	0	0	0	0	0
63442	0	0	0	0	0	0
63446	0	0	0	0	0	0
63447	0	0	0	0	0	0
63462	0	0	0	0	0	0
63469	0	0	0	0	0	0
63473	0	0	0	0	0	0
63482	0	0	0	0	48	48
63632	0	0	0	0	24	24
63640	0	0	0	0	0	0
63641	0	0	0	0	0	0
63642	0	0	0	0	0	0
63643	0	0	0	0	0	0
63915	0	0	0	0	24	24
63918	0	0	0	0	24	24
63920	0	0	0	0	24	24
63969	0	0	0	0	24	24
65107	0	0	0	0	0	0
133899	0	0	0	0	0	0
1286728	0	0	0	0	0	0
1286729	0	0	0	0	0	0
1286745	0	0	0	0	0	0
1286765	0	0	0	0	0	0
1297389	0	0	0	0	0	0
1297408	0	0	0	0	0	0
1297410	0	0	0	0	0	0
1297461	0	0	0	0	0	0
1297463	0	0	0	0	0	0
1298863	0	0	0	0	0	0
1298886	0	0	0	0	48	48
1298887	0	0	0	0	48	48
1298893	0	0	0	0	0	0
1298894	0	0	0	0	0	0
1298895	0	0	0	0	24	24
1298897	0	0	0	0	24	24
1298903	0	0	0	0	72	72
1298919	0	0	0	0	24	24
1298923	0	0	0	0	0	0
1298924	0	0	0	0	0	0
1298928	0	0	0	0	0	0
1298929	0	0	0	0	0	0
1298933	0	0	0	0	0	0
1298993	0	0	0	0	0	0
1299006	0	0	0	0	0	0
1299541	0	0	0	0	0	0
1299982	0	0	0	0	0	0
1299983	0	0	0	0	0	0
1300008	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
62582	0	0	0	0	0	0
62688	0	0	0	0	0	0
62689	0	0	0	0	0	0
62694	0	0	0	0	0	0
62835	0	0	0	0	0	0
62839	0	0	0	0	0	0
62841	0	0	0	0	0	0
63084	0	0	0	0	0	0
63094	0	0	0	0	0	0
63438	0	0	0	0	0	0
63439	0	0	0	0	0	0
63440	0	0	0	0	0	0
63441	0	0	0	0	0	0
63442	0	0	0	0	0	0
63446	0	0	0	0	0	0
63447	0	0	0	0	0	0
63462	0	0	0	0	0	0
63469	0	0	0	0	0	0
63473	0	0	0	0	0	0
63482	0	0	0	0	0	0
63632	0	0	0	0	0	0
63640	0	0	0	0	0	0
63641	0	0	0	0	0	0
63642	0	0	0	0	0	0
63643	0	0	0	0	0	0
63915	0	0	0	0	0	0
63918	0	0	0	0	0	0
63920	0	0	0	0	0	0
63969	0	0	0	0	0	0
65107	0	0	0	0	0	0
133899	0	0	0	0	0	0
1286728	0	0	0	0	0	0
1286729	0	0	0	0	0	0
1286745	0	0	0	0	0	0
1286765	0	0	0	0	0	0
1297389	0	0	0	0	0	0
1297408	0	0	0	0	0	0
1297410	0	0	0	0	0	0
1297461	0	0	0	0	0	0
1297463	0	0	0	0	0	0
1298863	0	0	0	0	0	0
1298886	0	0	0	0	0	0
1298887	0	0	0	0	0	0
1298893	0	0	0	0	0	0
1298894	0	0	0	0	0	0
1298895	0	0	0	0	0	0
1298897	0	0	0	0	0	0
1298903	0	0	0	0	0	0
1298919	0	0	0	0	0	0
1298923	0	0	0	0	0	0
1298924	0	0	0	0	0	0
1298928	0	0	0	0	0	0
1298929	0	0	0	0	0	0
1298933	0	0	0	0	0	0
1298993	0	0	0	0	0	0
1299006	0	0	0	0	0	0
1299541	0	0	0	0	0	0
1299982	0	0	0	0	0	0
1299983	0	0	0	0	0	0
1300008	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
62582	0	24	24	0	0	0
62688	0	0	0	0	0	0
62689	0	0	0	0	0	0
62694	0	0	0	0	0	0
62835	0	0	0	0	0	0
62839	0	0	0	0	0	0
62841	0	0	0	0	0	0
63084	0	0	0	0	0	0
63094	0	0	0	0	0	0
63438	0	0	0	0	0	0
63439	0	0	0	0	0	0
63440	0	0	0	0	0	0
63441	0	0	0	0	0	0
63442	0	0	0	0	0	0
63446	0	0	0	0	0	0
63447	0	0	0	0	0	0
63462	0	0	0	0	0	0
63469	0	0	0	0	0	0
63473	0	0	0	0	0	0
63482	0	48	48	0	0	0
63632	0	24	24	0	0	0
63640	0	0	0	0	0	0
63641	0	0	0	0	0	0
63642	0	0	0	0	0	0
63643	0	0	0	0	0	0
63915	0	24	24	0	0	0
63918	0	24	24	0	0	0
63920	0	24	24	0	0	0
63969	0	24	24	0	0	0
65107	0	0	0	0	0	0
133899	0	0	0	0	0	0
1286728	0	0	0	0	0	0
1286729	0	0	0	0	0	0
1286745	0	0	0	0	0	0
1286765	0	0	0	0	0	0
1297389	0	0	0	0	0	0
1297408	0	0	0	0	0	0
1297410	0	0	0	0	0	0
1297461	0	0	0	0	0	0
1297463	0	0	0	0	0	0
1298863	0	0	0	0	0	0
1298886	0	48	48	0	0	0
1298887	0	48	48	0	0	0
1298893	0	0	0	0	0	0
1298894	0	0	0	0	0	0
1298895	0	24	24	0	0	0
1298897	0	24	24	0	0	0
1298903	0	72	72	0	0	0
1298919	0	24	24	0	0	0
1298923	0	0	0	0	0	0
1298924	0	0	0	0	0	0
1298928	0	0	0	0	0	0
1298929	0	0	0	0	0	0
1298933	0	0	0	0	0	0
1298993	0	0	0	0	0	0
1299006	0	0	0	0	0	0
1299541	0	0	0	0	0	0
1299982	0	0	0	0	0	0
1299983	0	0	0	0	0	0
1300008	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
62582	0	0	0
62688	0	0	0
62689	0	0	0
62694	0	0	0
62835	0	0	0
62839	0	0	0
62841	0	0	0
63084	0	0	0
63094	0	0	0
63438	0	0	0
63439	0	0	0
63440	0	0	0
63441	0	0	0
63442	0	0	0
63446	0	0	0
63447	0	0	0
63462	0	0	0
63469	0	0	0
63473	0	0	0
63482	0	0	0
63632	0	0	0
63640	0	0	0
63641	0	0	0
63642	0	0	0
63643	0	0	0
63915	0	0	0
63918	0	0	0
63920	0	0	0
63969	0	0	0
65107	0	0	0
133899	0	0	0
1286728	0	0	0
1286729	0	0	0
1286745	0	0	0
1286765	0	0	0
1297389	0	0	0
1297408	0	0	0
1297410	0	0	0
1297461	0	0	0
1297463	0	0	0
1298863	0	0	0
1298886	0	0	0
1298887	0	0	0
1298893	0	0	0
1298894	0	0	0
1298895	0	0	0
1298897	0	0	0
1298903	0	0	0
1298919	0	0	0
1298923	0	0	0
1298924	0	0	0
1298928	0	0	0
1298929	0	0	0
1298933	0	0	0
1298993	0	0	0
1299006	0	0	0
1299541	0	0	0
1299982	0	0	0
1299983	0	0	0
1300008	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
1300013	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1300014	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1300015	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1300019	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1300022	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1300026	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1300031	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313976	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1313977	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313978	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1313979	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1313980	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313981	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313982	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313985	Burg van der Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1313986	Burg van der Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314001	Burgemeester Crezeelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314002	Burgemeester Crezeelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314008	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314015	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1314018	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314019	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314020	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314021	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1314024	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314026	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1314028	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314030	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314059	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314060	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314061	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314151	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314152	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314490	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314491	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314492	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314494	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314497	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314498	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314499	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314500	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314501	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314502	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314503	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314504	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314505	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314507	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314509	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314510	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314511	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314513	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314514	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314515	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314517	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314589	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314590	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314591	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314592	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314593	Naaldwijkseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1314623	Nieuweweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
1300013	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300014	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300015	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300019	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300022	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300026	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1300031	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313976	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313977	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313978	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313979	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313980	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313981	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313982	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313985	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1313986	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314001	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314002	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314008	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314015	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314018	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314019	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314020	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314021	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314024	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314026	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314028	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314030	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314059	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314060	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314061	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314151	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314152	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314490	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314491	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314492	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314494	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314497	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314498	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314499	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314500	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314501	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314502	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314503	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314504	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314505	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314507	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314509	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314510	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314511	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314513	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314514	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314515	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314517	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314589	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314590	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314591	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314592	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314593	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1314623	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1300013	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300014	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300015	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300019	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300022	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300026	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300031	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313976	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313977	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313978	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313979	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313980	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313981	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313982	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313985	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313986	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314001	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314002	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314008	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314015	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314018	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314019	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314020	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314021	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314024	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314026	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314028	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314030	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314059	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314060	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314061	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314151	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314152	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314490	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314491	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314492	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314494	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314497	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314498	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314499	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314500	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314501	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314502	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314503	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314504	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314505	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314507	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314509	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314510	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314511	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314513	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314514	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314515	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314517	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314589	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314590	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314591	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314592	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314593	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314623	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
1300013	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
1300014	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
1300015	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
1300019	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1300022	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1300026	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1300031	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1313976	--	--	--	--	--	24,12	8,04	8,04	8,04	16,08
1313977	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
1313978	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1313979	--	--	--	--	--	20,23	6,74	6,74	6,74	13,48
1313980	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1313981	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1313982	--	--	--	--	--	44,35	14,78	14,78	14,78	29,57
1313985	--	--	--	--	--	52,04	17,34	17,34	17,34	34,69
1313986	--	--	--	--	--	52,04	17,34	17,34	17,34	34,69
1314001	--	--	--	--	--	20,46	6,82	6,82	6,82	13,64
1314002	--	--	--	--	--	23,71	7,90	7,90	7,90	15,80
1314008	--	--	--	--	--	39,19	13,06	13,06	13,06	26,13
1314015	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1314018	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1314019	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1314020	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1314021	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1314024	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1314026	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1314028	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1314030	--	--	--	--	--	45,89	15,30	15,30	15,30	30,60
1314059	--	--	--	--	--	17,84	5,95	5,95	5,95	11,90
1314060	--	--	--	--	--	15,87	5,29	5,29	5,29	10,58
1314061	--	--	--	--	--	13,30	4,43	4,43	4,43	8,87
1314151	--	--	--	--	--	39,39	13,13	13,13	13,13	26,26
1314152	--	--	--	--	--	39,39	13,13	13,13	13,13	26,26
1314490	--	--	--	--	--	17,59	5,86	5,86	5,86	11,72
1314491	--	--	--	--	--	3,71	1,24	1,24	1,24	2,48
1314492	--	--	--	--	--	3,71	1,24	1,24	1,24	2,48
1314494	--	--	--	--	--	3,71	1,24	1,24	1,24	2,48
1314497	--	--	--	--	--	32,97	10,99	10,99	10,99	21,98
1314498	--	--	--	--	--	32,97	10,99	10,99	10,99	21,98
1314499	--	--	--	--	--	24,63	8,21	8,21	8,21	16,42
1314500	--	--	--	--	--	45,22	15,07	15,07	15,07	30,15
1314501	--	--	--	--	--	46,05	15,35	15,35	15,35	30,70
1314502	--	--	--	--	--	32,97	10,99	10,99	10,99	21,98
1314503	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1314504	--	--	--	--	--	46,05	15,35	15,35	15,35	30,70
1314505	--	--	--	--	--	46,05	15,35	15,35	15,35	30,70
1314507	--	--	--	--	--	46,05	15,35	15,35	15,35	30,70
1314509	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1314510	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1314511	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1314513	--	--	--	--	--	16,40	5,47	5,47	5,47	10,94
1314514	--	--	--	--	--	25,68	8,56	8,56	8,56	17,12
1314515	--	--	--	--	--	25,76	8,59	8,59	8,59	17,18
1314517	--	--	--	--	--	16,56	5,52	5,52	5,52	11,04
1314589	--	--	--	--	--	33,92	11,31	11,31	11,31	22,61
1314590	--	--	--	--	--	33,92	11,31	11,31	11,31	22,61
1314591	--	--	--	--	--	39,39	13,13	13,13	13,13	26,26
1314592	--	--	--	--	--	33,92	11,31	11,31	11,31	22,61
1314593	--	--	--	--	--	33,92	11,31	11,31	11,31	22,61
1314623	--	--	--	--	--	40,95	13,65	13,65	13,65	27,30

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
1300013	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
1300014	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
1300015	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
1300019	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1300022	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1300026	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1300031	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1313976	88,45	361,84	570,91	570,91	442,26	410,09	394,01	426,17	458,34
1313977	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
1313978	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1313979	74,16	303,39	478,68	478,68	370,81	343,84	330,36	357,33	384,29
1313980	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1313981	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1313982	162,61	665,24	1049,59	1049,59	813,06	753,93	724,37	783,50	842,63
1313985	190,80	780,52	1231,49	1231,49	953,98	884,59	849,91	919,28	988,67
1313986	190,80	780,52	1231,49	1231,49	953,98	884,59	849,91	919,28	988,67
1314001	75,01	306,85	484,15	484,15	375,04	347,77	334,13	361,41	388,68
1314002	86,92	355,59	561,04	561,04	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41
1314008	143,70	587,88	927,54	927,54	718,52	666,26	640,14	692,39	744,65
1314015	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1314018	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1314019	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1314020	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1314021	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1314024	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1314026	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1314028	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1314030	168,28	688,41	1086,16	1086,16	841,39	780,20	749,60	810,79	871,99
1314059	65,43	267,66	422,31	422,31	327,14	303,35	291,45	315,24	339,04
1314060	58,18	238,00	375,52	375,52	290,90	269,74	259,16	280,32	301,47
1314061	48,76	199,48	314,74	314,74	243,82	226,08	217,22	234,95	252,68
1314151	144,44	590,90	932,30	932,30	722,20	669,68	643,42	695,94	748,47
1314152	144,44	590,90	932,30	932,30	722,20	669,68	643,42	695,94	748,47
1314490	64,48	263,79	416,20	416,20	322,41	298,96	287,24	310,69	334,13
1314491	13,62	55,71	87,90	87,90	68,09	63,14	60,66	65,61	70,57
1314492	13,62	55,71	87,90	87,90	68,09	63,14	60,66	65,61	70,57
1314494	13,62	55,71	87,90	87,90	68,09	63,14	60,66	65,61	70,57
1314497	120,88	494,50	780,22	780,22	604,40	560,44	538,46	582,42	626,37
1314498	120,88	494,50	780,22	780,22	604,40	560,44	538,46	582,42	626,37
1314499	90,31	369,45	582,91	582,91	451,55	418,71	402,29	435,13	467,97
1314500	165,81	678,33	1070,25	1070,25	829,07	768,77	738,63	798,92	859,22
1314501	168,86	690,80	1089,92	1089,92	844,30	782,90	752,20	813,60	875,01
1314502	120,88	494,50	780,22	780,22	604,40	560,44	538,46	582,42	626,37
1314503	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1314504	168,86	690,80	1089,92	1089,92	844,30	782,90	752,20	813,60	875,01
1314505	168,86	690,80	1089,92	1089,92	844,30	782,90	752,20	813,60	875,01
1314507	168,86	690,80	1089,92	1089,92	844,30	782,90	752,20	813,60	875,01
1314509	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1314510	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1314511	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1314513	60,15	246,06	388,23	388,23	300,74	278,87	267,93	289,80	311,68
1314514	94,17	385,24	607,83	607,83	470,86	436,61	419,49	453,73	487,98
1314515	94,47	386,46	609,75	609,75	472,34	437,99	420,81	455,16	489,52
1314517	60,73	248,44	391,99	391,99	303,66	281,57	270,53	292,61	314,70
1314589	124,37	508,77	802,73	802,73	621,83	576,61	553,99	599,22	644,44
1314590	124,37	508,77	802,73	802,73	621,83	576,61	553,99	599,22	644,44
1314591	144,44	590,90	932,30	932,30	722,20	669,68	643,42	695,94	748,47
1314592	124,37	508,77	802,73	802,73	621,83	576,61	553,99	599,22	644,44
1314593	124,37	508,77	802,73	802,73	621,83	576,61	553,99	599,22	644,44
1314623	150,15	614,25	969,15	969,15	750,75	696,15	668,85	723,45	778,05

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
1300013	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
1300014	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
1300015	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
1300019	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1300022	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1300026	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1300031	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1313976	482,46	586,99	715,65	691,53	514,62	426,17	297,52	257,31	233,19
1313977	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
1313978	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1313979	404,52	492,17	600,04	579,81	431,49	357,33	249,45	215,74	195,52
1313980	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1313981	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1313982	886,98	1079,16	1315,69	1271,34	946,11	783,50	546,97	473,06	428,71
1313985	1040,70	1266,18	1543,71	1491,67	1110,08	919,28	641,77	555,04	503,00
1313986	1040,70	1266,18	1543,71	1491,67	1110,08	919,28	641,77	555,04	503,00
1314001	409,14	497,79	606,89	586,43	436,42	361,41	252,30	218,21	197,75
1314002	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73	418,81	292,37	252,86	229,16
1314008	783,84	953,67	1162,70	1123,50	836,10	692,39	483,37	418,05	378,86
1314015	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1314018	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1314019	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1314020	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1314021	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1314024	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1314026	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1314028	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1314030	917,88	1116,75	1361,52	1315,63	979,07	810,79	566,03	489,54	443,64
1314059	356,88	434,20	529,37	511,53	380,67	315,24	220,08	190,34	172,49
1314060	317,34	386,10	470,72	454,85	338,50	280,32	195,69	169,25	153,38
1314061	265,98	323,61	394,54	381,24	283,71	234,95	164,02	141,86	128,56
1314151	787,86	958,56	1168,66	1129,27	840,38	695,94	485,85	420,19	380,80
1314152	787,86	958,56	1168,66	1129,27	840,38	695,94	485,85	420,19	380,80
1314490	351,72	427,93	521,72	504,13	375,17	310,69	216,89	187,58	170,00
1314491	74,28	90,37	110,18	106,47	79,23	65,61	45,81	39,62	35,90
1314492	74,28	90,37	110,18	106,47	79,23	65,61	45,81	39,62	35,90
1314494	74,28	90,37	110,18	106,47	79,23	65,61	45,81	39,62	35,90
1314497	659,34	802,20	978,02	945,05	703,30	582,42	406,59	351,65	318,68
1314498	659,34	802,20	978,02	945,05	703,30	582,42	406,59	351,65	318,68
1314499	492,60	599,33	730,69	706,06	525,44	435,13	303,77	262,72	238,09
1314500	904,44	1100,40	1341,59	1296,36	964,74	798,92	557,74	482,37	437,15
1314501	921,06	1120,62	1366,24	1320,19	982,46	813,60	567,99	491,23	445,18
1314502	659,34	802,20	978,02	945,05	703,30	582,42	406,59	351,65	318,68
1314503	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1314504	921,06	1120,62	1366,24	1320,19	982,46	813,60	567,99	491,23	445,18
1314505	921,06	1120,62	1366,24	1320,19	982,46	813,60	567,99	491,23	445,18
1314507	921,06	1120,62	1366,24	1320,19	982,46	813,60	567,99	491,23	445,18
1314509	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1314510	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1314511	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1314513	328,08	399,16	486,65	470,25	349,95	289,80	202,32	174,98	158,57
1314514	513,66	624,95	761,93	736,25	547,90	453,73	316,76	273,95	248,27
1314515	515,28	626,92	764,33	738,57	549,63	455,16	317,76	274,82	249,05
1314517	331,26	403,03	491,37	474,81	353,34	292,61	204,28	176,67	160,11
1314589	678,36	825,34	1006,23	972,32	723,58	599,22	418,32	361,79	327,87
1314590	678,36	825,34	1006,23	972,32	723,58	599,22	418,32	361,79	327,87
1314591	787,86	958,56	1168,66	1129,27	840,38	695,94	485,85	420,19	380,80
1314592	678,36	825,34	1006,23	972,32	723,58	599,22	418,32	361,79	327,87
1314593	678,36	825,34	1006,23	972,32	723,58	599,22	418,32	361,79	327,87
1314623	819,00	996,45	1214,85	1173,90	873,60	723,45	505,05	436,80	395,85

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
1300013	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
1300014	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
1300015	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
1300019	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1300022	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1300026	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1300031	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1313976	48,25	2,86	--	--	--	1,90	13,33	52,36	73,30	73,30
1313977	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
1313978	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1313979	40,45	2,52	--	--	--	1,68	11,77	46,26	64,76	64,76
1313980	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1313981	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1313982	88,70	5,38	--	--	--	3,59	25,10	98,62	138,06	138,06
1313985	104,07	5,47	--	--	--	3,64	25,51	100,21	140,29	140,29
1313986	104,07	5,47	--	--	--	3,64	25,51	100,21	140,29	140,29
1314001	40,91	2,45	--	--	--	1,63	11,44	44,94	62,91	62,91
1314002	47,41	2,77	--	--	--	1,85	12,92	50,76	71,07	71,07
1314008	78,38	4,01	--	--	--	2,67	18,70	73,48	102,87	102,87
1314015	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1314018	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1314019	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1314020	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1314021	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1314024	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1314026	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1314028	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1314030	91,79	6,10	--	--	--	4,07	28,48	111,87	156,62	156,62
1314059	35,69	2,08	--	--	--	1,39	9,73	38,22	53,52	53,52
1314060	31,73	1,74	--	--	--	1,16	8,13	31,96	44,74	44,74
1314061	26,60	1,55	--	--	--	1,04	7,25	28,49	39,89	39,89
1314151	78,79	3,55	--	--	--	2,36	16,55	65,01	91,01	91,01
1314152	78,79	3,55	--	--	--	2,36	16,55	65,01	91,01	91,01
1314490	35,17	2,06	--	--	--	1,37	9,60	37,73	52,82	52,82
1314491	7,43	0,64	--	--	--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48
1314492	7,43	0,64	--	--	--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48
1314494	7,43	0,64	--	--	--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48
1314497	65,93	2,83	--	--	--	1,88	13,19	51,81	72,53	72,53
1314498	65,93	2,83	--	--	--	1,88	13,19	51,81	72,53	72,53
1314499	49,26	2,11	--	--	--	1,41	9,86	38,72	54,21	54,21
1314500	90,44	5,77	--	--	--	3,85	26,94	105,82	148,15	148,15
1314501	92,11	4,70	--	--	--	3,13	21,91	86,08	120,50	120,50
1314502	65,93	2,83	--	--	--	1,88	13,19	51,81	72,53	72,53
1314503	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1314504	92,11	4,70	--	--	--	3,13	21,91	86,08	120,50	120,50
1314505	92,11	4,70	--	--	--	3,13	21,91	86,08	120,50	120,50
1314507	92,11	4,70	--	--	--	3,13	21,91	86,08	120,50	120,50
1314509	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1314510	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1314511	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1314513	32,81	1,36	--	--	--	0,91	6,37	25,02	35,03	35,03
1314514	51,37	2,52	--	--	--	1,68	11,76	46,20	64,68	64,68
1314515	51,53	2,44	--	--	--	1,63	11,38	44,72	62,60	62,60
1314517	33,13	1,46	--	--	--	0,97	6,82	26,78	37,50	37,50
1314589	67,84	3,02	--	--	--	2,01	14,10	55,38	77,54	77,54
1314590	67,84	3,02	--	--	--	2,01	14,10	55,38	77,54	77,54
1314591	78,79	3,55	--	--	--	2,36	16,55	65,01	91,01	91,01
1314592	67,84	3,02	--	--	--	2,01	14,10	55,38	77,54	77,54
1314593	67,84	3,02	--	--	--	2,01	14,10	55,38	77,54	77,54
1314623	81,90	4,48	--	--	--	2,98	20,89	82,06	114,88	114,88

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
1300013	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
1300014	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
1300015	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
1300019	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1300022	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1300026	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1300031	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1313976	58,07	54,26	48,55	56,17	59,02	61,88	75,21	90,44	89,49
1313977	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
1313978	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1313979	51,30	47,94	42,89	49,62	52,14	54,66	66,44	79,90	79,05
1313980	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1313981	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1313982	109,37	102,20	91,44	105,79	111,17	116,54	141,65	170,34	168,54
1313985	111,14	103,85	92,92	107,50	112,96	118,43	143,94	173,09	171,27
1313986	111,14	103,85	92,92	107,50	112,96	118,43	143,94	173,09	171,27
1314001	49,84	46,57	41,67	48,20	50,65	53,10	64,54	77,61	76,80
1314002	56,30	52,61	47,07	54,46	57,23	60,00	72,92	87,68	86,76
1314008	81,50	76,15	68,14	78,82	82,83	86,84	105,54	126,92	125,58
1314015	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1314018	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1314019	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1314020	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1314021	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1314024	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1314026	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1314028	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1314030	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69	193,23	191,20
1314059	42,40	39,62	35,44	41,00	43,09	45,18	54,90	66,03	65,33
1314060	35,44	33,12	29,63	34,28	36,02	37,76	45,90	55,20	54,61
1314061	31,60	29,53	26,42	30,56	32,12	33,67	40,92	49,21	48,69
1314151	72,10	67,37	60,28	69,74	73,28	76,83	93,38	112,29	111,11
1314152	72,10	67,37	60,28	69,74	73,28	76,83	93,38	112,29	111,11
1314490	41,85	39,10	34,99	40,47	42,53	44,59	54,19	65,17	64,48
1314491	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12
1314492	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12
1314494	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12
1314497	57,46	53,69	48,04	55,58	58,40	61,23	74,42	89,49	88,55
1314498	57,46	53,69	48,04	55,58	58,40	61,23	74,42	89,49	88,55
1314499	42,94	40,13	35,90	41,54	43,65	45,76	55,62	66,88	66,18
1314500	117,36	109,67	98,12	113,52	119,29	125,06	152,00	182,78	180,86
1314501	95,46	89,20	79,82	92,34	97,03	101,72	123,64	148,68	147,11
1314502	57,46	53,69	48,04	55,58	58,40	61,23	74,42	89,49	88,55
1314503	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1314504	95,46	89,20	79,82	92,34	97,03	101,72	123,64	148,68	147,11
1314505	95,46	89,20	79,82	92,34	97,03	101,72	123,64	148,68	147,11
1314507	95,46	89,20	79,82	92,34	97,03	101,72	123,64	148,68	147,11
1314509	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1314510	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1314511	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1314513	27,76	25,94	23,20	26,85	28,21	29,58	35,94	43,22	42,77
1314514	51,24	47,88	42,84	49,56	52,08	54,60	66,36	79,80	78,96
1314515	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	77,24	76,42
1314517	29,71	27,76	24,84	28,73	30,19	31,66	38,47	46,26	45,78
1314589	61,43	57,40	51,36	59,41	62,43	65,46	79,55	95,66	94,66
1314590	61,43	57,40	51,36	59,41	62,43	65,46	79,55	95,66	94,66
1314591	72,10	67,37	60,28	69,74	73,28	76,83	93,38	112,29	111,11
1314592	61,43	57,40	51,36	59,41	62,43	65,46	79,55	95,66	94,66
1314593	61,43	57,40	51,36	59,41	62,43	65,46	79,55	95,66	94,66
1314623	91,01	85,04	76,09	88,03	92,50	96,98	117,87	141,74	140,25

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
1300013	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
1300014	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
1300015	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
1300019	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1300022	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1300026	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1300031	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1313976	68,54	24,75	16,18	14,28	13,33	4,76	1,76	--	--	--
1313977	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
1313978	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1313979	60,55	21,87	14,30	12,62	11,77	4,20	1,62	--	--	--
1313980	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1313981	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1313982	129,10	46,62	30,48	26,90	25,10	8,96	3,38	--	--	--
1313985	131,18	47,37	30,97	27,33	25,51	9,11	3,64	--	--	--
1313986	131,18	47,37	30,97	27,33	25,51	9,11	3,64	--	--	--
1314001	58,82	21,24	13,89	12,26	11,44	4,08	1,62	--	--	--
1314002	66,46	24,00	15,69	13,84	12,92	4,62	1,75	--	--	--
1314008	96,19	34,74	22,71	20,04	18,70	6,68	1,56	--	--	--
1314015	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1314018	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1314019	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1314020	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1314021	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1314024	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1314026	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1314028	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1314030	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	2,50	--	--	--
1314059	50,04	18,07	11,82	10,42	9,73	3,48	0,53	--	--	--
1314060	41,83	15,11	9,88	8,72	8,13	2,90	0,36	--	--	--
1314061	37,30	13,47	8,81	7,77	7,25	2,59	0,40	--	--	--
1314151	85,10	30,73	20,09	17,73	16,55	5,91	0,87	--	--	--
1314152	85,10	30,73	20,09	17,73	16,55	5,91	0,87	--	--	--
1314490	49,39	17,84	11,66	10,29	9,60	3,43	0,41	--	--	--
1314491	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,25	--	--	--
1314492	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,25	--	--	--
1314494	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,25	--	--	--
1314497	67,82	24,49	16,01	14,13	13,19	4,71	0,60	--	--	--
1314498	67,82	24,49	16,01	14,13	13,19	4,71	0,60	--	--	--
1314499	50,69	18,30	11,97	10,56	9,86	3,52	0,45	--	--	--
1314500	138,53	50,02	32,71	28,86	26,94	9,62	2,02	--	--	--
1314501	112,68	40,69	26,60	23,48	21,91	7,82	1,96	--	--	--
1314502	67,82	24,49	16,01	14,13	13,19	4,71	0,60	--	--	--
1314503	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1314504	112,68	40,69	26,60	23,48	21,91	7,82	1,96	--	--	--
1314505	112,68	40,69	26,60	23,48	21,91	7,82	1,96	--	--	--
1314507	112,68	40,69	26,60	23,48	21,91	7,82	1,96	--	--	--
1314509	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1314510	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1314511	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1314513	32,76	11,83	7,74	6,82	6,37	2,28	0,31	--	--	--
1314514	60,48	21,84	14,28	12,60	11,76	4,20	0,76	--	--	--
1314515	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	0,73	--	--	--
1314517	35,06	12,66	8,28	7,30	6,82	2,44	0,29	--	--	--
1314589	72,50	26,18	17,12	15,10	14,10	5,04	0,37	--	--	--
1314590	72,50	26,18	17,12	15,10	14,10	5,04	0,37	--	--	--
1314591	85,10	30,73	20,09	17,73	16,55	5,91	0,87	--	--	--
1314592	72,50	26,18	17,12	15,10	14,10	5,04	0,37	--	--	--
1314593	72,50	26,18	17,12	15,10	14,10	5,04	0,37	--	--	--
1314623	107,42	38,79	25,36	22,38	20,89	7,46	1,84	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
1300013	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
1300014	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
1300015	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
1300019	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1300022	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1300026	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1300031	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1313976	1,17	8,20	32,23	45,12	45,12	35,75	33,40	29,89	34,57
1313977	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
1313978	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1313979	1,08	7,55	29,64	41,50	41,50	32,88	30,72	27,49	31,80
1313980	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1313981	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1313982	2,25	15,75	61,88	86,62	86,62	68,62	64,12	57,37	66,38
1313985	2,43	16,98	66,72	93,40	93,40	73,99	69,14	61,86	71,57
1313986	2,43	16,98	66,72	93,40	93,40	73,99	69,14	61,86	71,57
1314001	1,08	7,55	29,64	41,50	41,50	32,88	30,72	27,49	31,80
1314002	1,16	8,15	32,01	44,81	44,81	35,50	33,17	29,68	34,34
1314008	1,04	7,28	28,60	40,04	40,04	31,72	29,64	26,52	30,68
1314015	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1314018	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1314019	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1314020	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1314021	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1314024	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1314026	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1314028	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1314030	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26
1314059	0,35	2,48	9,74	13,63	13,63	10,80	10,09	9,03	10,44
1314060	0,24	1,68	6,60	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08
1314061	0,26	1,85	7,26	10,16	10,16	8,05	7,52	6,73	7,79
1314151	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17
1314152	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17
1314490	0,27	1,92	7,54	10,55	10,55	8,36	7,81	6,99	8,08
1314491	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96
1314492	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96
1314494	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96
1314497	0,40	2,81	11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86
1314498	0,40	2,81	11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86
1314499	0,30	2,10	8,25	11,55	11,55	9,15	8,55	7,65	8,85
1314500	1,34	9,41	36,96	51,74	51,74	40,99	38,30	34,27	39,65
1314501	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1314502	0,40	2,81	11,06	15,48	15,48	12,26	11,46	10,25	11,86
1314503	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1314504	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1314505	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1314507	1,31	9,17	36,02	50,44	50,44	39,96	37,34	33,40	38,65
1314509	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1314510	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1314511	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1314513	0,21	1,44	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08
1314514	0,51	3,57	14,02	19,63	19,63	15,56	14,54	13,00	15,05
1314515	0,49	3,40	13,36	18,71	18,71	14,82	13,85	12,39	14,34
1314517	0,20	1,37	5,39	7,55	7,55	5,98	5,59	5,00	5,78
1314589	0,25	1,74	6,82	9,55	9,55	7,56	7,07	6,32	7,32
1314590	0,25	1,74	6,82	9,55	9,55	7,56	7,07	6,32	7,32
1314591	0,58	4,07	16,00	22,41	22,41	17,75	16,59	14,84	17,17
1314592	0,25	1,74	6,82	9,55	9,55	7,56	7,07	6,32	7,32
1314593	0,25	1,74	6,82	9,55	9,55	7,56	7,07	6,32	7,32
1314623	1,23	8,58	33,72	47,20	47,20	37,39	34,94	31,26	36,17

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
1300013	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
1300014	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
1300015	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
1300019	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1300022	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1300026	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1300031	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1313976	36,33	38,09	46,29	55,67	55,08	42,19	15,24	9,96	8,79
1313977	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
1313978	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1313979	33,42	35,04	42,58	51,20	50,67	38,81	14,01	9,16	8,08
1313980	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1313981	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1313982	69,75	73,12	88,88	106,88	105,75	81,00	29,25	19,12	16,88
1313985	75,21	78,84	95,83	115,24	114,02	87,34	31,54	20,62	18,20
1313986	75,21	78,84	95,83	115,24	114,02	87,34	31,54	20,62	18,20
1314001	33,42	35,04	42,58	51,20	50,67	38,81	14,01	9,16	8,08
1314002	36,08	37,83	45,98	55,29	54,71	41,90	15,13	9,89	8,73
1314008	32,24	33,80	41,08	49,40	48,88	37,44	13,52	8,84	7,80
1314015	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1314018	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1314019	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1314020	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1314021	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1314024	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1314026	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1314028	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1314030	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52
1314059	10,97	11,50	13,98	16,82	16,64	12,74	4,60	3,01	2,66
1314060	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80
1314061	8,18	8,58	10,43	12,54	12,41	9,50	3,43	2,24	1,98
1314151	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36
1314152	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36
1314490	8,49	8,91	10,82	13,02	12,88	9,86	3,56	2,33	2,05
1314491	5,21	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26
1314492	5,21	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26
1314494	5,21	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26
1314497	12,46	13,07	15,88	19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01
1314498	12,46	13,07	15,88	19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01
1314499	9,30	9,75	11,85	14,25	14,10	10,80	3,90	2,55	2,25
1314500	41,66	43,68	53,09	63,84	63,17	48,38	17,47	11,42	10,08
1314501	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1314502	12,46	13,07	15,88	19,10	18,89	14,47	5,23	3,42	3,01
1314503	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1314504	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1314505	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1314507	40,61	42,58	51,74	62,22	61,57	47,16	17,03	11,14	9,82
1314509	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1314510	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1314511	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1314513	6,39	6,70	8,14	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54
1314514	15,81	16,58	20,14	24,22	23,97	18,36	6,63	4,34	3,82
1314515	15,07	15,80	19,20	23,08	22,84	17,50	6,32	4,13	3,64
1314517	6,08	6,37	7,74	9,31	9,21	7,06	2,55	1,67	1,47
1314589	7,69	8,06	9,80	11,78	11,66	8,93	3,22	2,11	1,86
1314590	7,69	8,06	9,80	11,78	11,66	8,93	3,22	2,11	1,86
1314591	18,04	18,92	22,99	27,64	27,35	20,95	7,57	4,95	4,36
1314592	7,69	8,06	9,80	11,78	11,66	8,93	3,22	2,11	1,86
1314593	7,69	8,06	9,80	11,78	11,66	8,93	3,22	2,11	1,86
1314623	38,01	39,84	48,43	58,24	57,62	44,14	15,94	10,42	9,20

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
1300013	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300014	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300015	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300019	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300022	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300026	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300031	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313976	8,20	2,93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313977	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313978	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313979	7,55	2,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313980	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313981	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313982	15,75	5,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313985	16,98	6,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313986	16,98	6,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314001	7,55	2,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314002	8,15	2,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314008	7,28	2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314015	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314018	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314019	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314020	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314021	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314024	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314026	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314028	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314030	11,69	4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314059	2,48	0,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314060	1,68	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314061	1,85	0,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314151	4,07	1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314152	4,07	1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314490	1,92	0,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314491	1,18	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314492	1,18	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314494	1,18	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314497	2,81	1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314498	2,81	1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314499	2,10	0,75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314500	9,41	3,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314501	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314502	2,81	1,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314503	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314504	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314505	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314507	9,17	3,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314509	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314510	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314511	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314513	1,44	0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314514	3,57	1,28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314515	3,40	1,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314517	1,37	0,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314589	1,74	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314590	1,74	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314591	4,07	1,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314592	1,74	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314593	1,74	0,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314623	8,58	3,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
1300013	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1300031	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313976	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313977	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313978	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313979	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313980	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313981	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313982	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313985	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1313986	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314001	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314019	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314020	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314021	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314024	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314026	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314028	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314030	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314059	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314060	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314061	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314151	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314502	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314509	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314589	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314590	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314591	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314592	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314593	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1314623	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
1300013	--	--	--	--	--	0	0	0
1300014	--	--	--	--	--	0	0	0
1300015	--	--	--	--	--	0	0	0
1300019	--	--	--	--	--	0	0	0
1300022	--	--	--	--	--	0	0	0
1300026	--	--	--	--	--	0	0	0
1300031	--	--	--	--	--	0	0	0
1313976	--	--	--	--	--	0	0	0
1313977	--	--	--	--	--	0	0	0
1313978	--	--	--	--	--	0	0	0
1313979	--	--	--	--	--	0	0	0
1313980	--	--	--	--	--	0	0	0
1313981	--	--	--	--	--	0	0	0
1313982	--	--	--	--	--	0	0	0
1313985	--	--	--	--	--	0	0	0
1313986	--	--	--	--	--	0	0	0
1314001	--	--	--	--	--	0	0	0
1314002	--	--	--	--	--	0	0	0
1314008	--	--	--	--	--	0	0	0
1314015	--	--	--	--	--	0	0	0
1314018	--	--	--	--	--	0	0	0
1314019	--	--	--	--	--	0	0	0
1314020	--	--	--	--	--	0	0	0
1314021	--	--	--	--	--	0	0	0
1314024	--	--	--	--	--	0	0	0
1314026	--	--	--	--	--	0	0	0
1314028	--	--	--	--	--	0	0	0
1314030	--	--	--	--	--	0	0	0
1314059	--	--	--	--	--	0	0	0
1314060	--	--	--	--	--	0	0	0
1314061	--	--	--	--	--	0	0	0
1314151	--	--	--	--	--	0	0	0
1314152	--	--	--	--	--	0	0	0
1314490	--	--	--	--	--	0	0	0
1314491	--	--	--	--	--	0	0	0
1314492	--	--	--	--	--	0	0	0
1314494	--	--	--	--	--	0	0	0
1314497	--	--	--	--	--	0	0	0
1314498	--	--	--	--	--	0	0	0
1314499	--	--	--	--	--	0	0	0
1314500	--	--	--	--	--	0	0	0
1314501	--	--	--	--	--	0	0	0
1314502	--	--	--	--	--	0	0	0
1314503	--	--	--	--	--	0	0	0
1314504	--	--	--	--	--	0	0	0
1314505	--	--	--	--	--	0	0	0
1314507	--	--	--	--	--	0	0	0
1314509	--	--	--	--	--	0	0	0
1314510	--	--	--	--	--	0	0	0
1314511	--	--	--	--	--	0	0	0
1314513	--	--	--	--	--	0	0	0
1314514	--	--	--	--	--	0	0	0
1314515	--	--	--	--	--	0	0	0
1314517	--	--	--	--	--	0	0	0
1314589	--	--	--	--	--	0	0	0
1314590	--	--	--	--	--	0	0	0
1314591	--	--	--	--	--	0	0	0
1314592	--	--	--	--	--	0	0	0
1314593	--	--	--	--	--	0	0	0
1314623	--	--	--	--	--	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
1300013	0	0	0	0	0	0
1300014	0	0	0	0	0	0
1300015	0	0	0	0	0	0
1300019	0	0	0	0	72	72
1300022	0	0	0	0	72	72
1300026	0	0	0	0	0	0
1300031	0	0	0	0	0	0
1313976	0	0	0	0	0	0
1313977	0	0	0	0	0	0
1313978	0	0	0	0	0	0
1313979	0	0	0	0	0	0
1313980	0	0	0	0	0	0
1313981	0	0	0	0	0	0
1313982	0	0	0	0	0	0
1313985	0	0	0	0	0	0
1313986	0	0	0	0	0	0
1314001	0	0	0	0	0	0
1314002	0	0	0	0	0	0
1314008	0	0	0	0	0	0
1314015	0	0	0	0	72	72
1314018	0	0	0	0	48	48
1314019	0	0	0	0	48	48
1314020	0	0	0	0	48	48
1314021	0	0	0	0	48	48
1314024	0	0	0	0	48	48
1314026	0	0	0	0	72	72
1314028	0	0	0	0	0	0
1314030	0	0	0	0	0	0
1314059	0	0	0	0	24	24
1314060	0	0	0	0	24	24
1314061	0	0	0	0	24	24
1314151	0	0	0	0	0	0
1314152	0	0	0	0	0	0
1314490	0	0	0	0	0	0
1314491	0	0	0	0	0	0
1314492	0	0	0	0	0	0
1314494	0	0	0	0	0	0
1314497	0	0	0	0	24	24
1314498	0	0	0	0	24	24
1314499	0	0	0	0	24	24
1314500	0	0	0	0	24	24
1314501	0	0	0	0	0	0
1314502	0	0	0	0	24	24
1314503	0	0	0	0	0	0
1314504	0	0	0	0	0	0
1314505	0	0	0	0	0	0
1314507	0	0	0	0	0	0
1314509	0	0	0	0	0	0
1314510	0	0	0	0	0	0
1314511	0	0	0	0	0	0
1314513	0	0	0	0	24	24
1314514	0	0	0	0	24	24
1314515	0	0	0	0	24	24
1314517	0	0	0	0	24	24
1314589	0	0	0	0	0	0
1314590	0	0	0	0	0	0
1314591	0	0	0	0	0	0
1314592	0	0	0	0	0	0
1314593	0	0	0	0	0	0
1314623	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
1300013	0	0	0	0	0	0
1300014	0	0	0	0	0	0
1300015	0	0	0	0	0	0
1300019	0	0	0	0	0	0
1300022	0	0	0	0	0	0
1300026	0	0	0	0	0	0
1300031	0	0	0	0	0	0
1313976	0	0	0	0	0	0
1313977	0	0	0	0	0	0
1313978	0	0	0	0	0	0
1313979	0	0	0	0	0	0
1313980	0	0	0	0	0	0
1313981	0	0	0	0	0	0
1313982	0	0	0	0	0	0
1313985	0	0	0	0	0	0
1313986	0	0	0	0	0	0
1314001	0	0	0	0	0	0
1314002	0	0	0	0	0	0
1314008	0	0	0	0	0	0
1314015	0	0	0	0	0	0
1314018	0	0	0	0	0	0
1314019	0	0	0	0	0	0
1314020	0	0	0	0	0	0
1314021	0	0	0	0	0	0
1314024	0	0	0	0	0	0
1314026	0	0	0	0	0	0
1314028	0	0	0	0	0	0
1314030	0	0	0	0	0	0
1314059	0	0	0	0	0	0
1314060	0	0	0	0	0	0
1314061	0	0	0	0	0	0
1314151	0	0	0	0	0	0
1314152	0	0	0	0	0	0
1314490	0	0	0	0	0	0
1314491	0	0	0	0	0	0
1314492	0	0	0	0	0	0
1314494	0	0	0	0	0	0
1314497	0	0	0	0	0	0
1314498	0	0	0	0	0	0
1314499	0	0	0	0	0	0
1314500	0	0	0	0	0	0
1314501	0	0	0	0	0	0
1314502	0	0	0	0	0	0
1314503	0	0	0	0	0	0
1314504	0	0	0	0	0	0
1314505	0	0	0	0	0	0
1314507	0	0	0	0	0	0
1314509	0	0	0	0	0	0
1314510	0	0	0	0	0	0
1314511	0	0	0	0	0	0
1314513	0	0	0	0	0	0
1314514	0	0	0	0	0	0
1314515	0	0	0	0	0	0
1314517	0	0	0	0	0	0
1314589	0	0	0	0	0	0
1314590	0	0	0	0	0	0
1314591	0	0	0	0	0	0
1314592	0	0	0	0	0	0
1314593	0	0	0	0	0	0
1314623	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
1300013	0	0	0	0	0	0
1300014	0	0	0	0	0	0
1300015	0	0	0	0	0	0
1300019	0	72	72	0	0	0
1300022	0	72	72	0	0	0
1300026	0	0	0	0	0	0
1300031	0	0	0	0	0	0
1313976	0	0	0	0	0	0
1313977	0	0	0	0	0	0
1313978	0	0	0	0	0	0
1313979	0	0	0	0	0	0
1313980	0	0	0	0	0	0
1313981	0	0	0	0	0	0
1313982	0	0	0	0	0	0
1313985	0	0	0	0	0	0
1313986	0	0	0	0	0	0
1314001	0	0	0	0	0	0
1314002	0	0	0	0	0	0
1314008	0	0	0	0	0	0
1314015	0	72	72	0	0	0
1314018	0	48	48	0	0	0
1314019	0	48	48	0	0	0
1314020	0	48	48	0	0	0
1314021	0	48	48	0	0	0
1314024	0	48	48	0	0	0
1314026	0	72	72	0	0	0
1314028	0	0	0	0	0	0
1314030	0	0	0	0	0	0
1314059	0	24	24	0	0	0
1314060	0	24	24	0	0	0
1314061	0	24	24	0	0	0
1314151	0	0	0	0	0	0
1314152	0	0	0	0	0	0
1314490	0	0	0	0	0	0
1314491	0	0	0	0	0	0
1314492	0	0	0	0	0	0
1314494	0	0	0	0	0	0
1314497	0	24	24	0	0	0
1314498	0	24	24	0	0	0
1314499	0	24	24	0	0	0
1314500	0	24	24	0	0	0
1314501	0	0	0	0	0	0
1314502	0	24	24	0	0	0
1314503	0	0	0	0	0	0
1314504	0	0	0	0	0	0
1314505	0	0	0	0	0	0
1314507	0	0	0	0	0	0
1314509	0	0	0	0	0	0
1314510	0	0	0	0	0	0
1314511	0	0	0	0	0	0
1314513	0	24	24	0	0	0
1314514	0	24	24	0	0	0
1314515	0	24	24	0	0	0
1314517	0	24	24	0	0	0
1314589	0	0	0	0	0	0
1314590	0	0	0	0	0	0
1314591	0	0	0	0	0	0
1314592	0	0	0	0	0	0
1314593	0	0	0	0	0	0
1314623	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
1300013	0	0	0
1300014	0	0	0
1300015	0	0	0
1300019	0	0	0
1300022	0	0	0
1300026	0	0	0
1300031	0	0	0
1313976	0	0	0
1313977	0	0	0
1313978	0	0	0
1313979	0	0	0
1313980	0	0	0
1313981	0	0	0
1313982	0	0	0
1313985	0	0	0
1313986	0	0	0
1314001	0	0	0
1314002	0	0	0
1314008	0	0	0
1314015	0	0	0
1314018	0	0	0
1314019	0	0	0
1314020	0	0	0
1314021	0	0	0
1314024	0	0	0
1314026	0	0	0
1314028	0	0	0
1314030	0	0	0
1314059	0	0	0
1314060	0	0	0
1314061	0	0	0
1314151	0	0	0
1314152	0	0	0
1314490	0	0	0
1314491	0	0	0
1314492	0	0	0
1314494	0	0	0
1314497	0	0	0
1314498	0	0	0
1314499	0	0	0
1314500	0	0	0
1314501	0	0	0
1314502	0	0	0
1314503	0	0	0
1314504	0	0	0
1314505	0	0	0
1314507	0	0	0
1314509	0	0	0
1314510	0	0	0
1314511	0	0	0
1314513	0	0	0
1314514	0	0	0
1314515	0	0	0
1314517	0	0	0
1314589	0	0	0
1314590	0	0	0
1314591	0	0	0
1314592	0	0	0
1314593	0	0	0
1314623	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
1315135	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1315136	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1315142	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1315143	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315144	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315146	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315147	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315156	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315161	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315162	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315163	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315166	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315167	VEILINGROUTE	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315303	Woudseweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1315307	Woutersweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1335806	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1335820	2e Ontsluitingsweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1351365	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1351367	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1364486	MAASDIJK 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1364545	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1380602		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1448145	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1448147	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1448152	Burg van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1516548	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516549	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516550	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516551	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516552	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516553	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516554	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516555	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516556	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516557	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516558	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516559	MAASDIJK-OOST 6	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516560	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516561	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516562	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516563	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516564	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516565	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516566	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516567	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516568	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516569	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516570	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516571	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516572	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516573	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	100	3,00	0,00	0,00		--
1516575	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516576	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	100	3,00	0,00	0,00		--
1516578	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516579	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516599	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516600	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516601	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516602	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--
1516603	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00		--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
1315135	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315136	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315142	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315143	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315144	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315146	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315147	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315156	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315161	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315162	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315163	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315166	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315167	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315303	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1315307	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1335806	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1335820	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1351365	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1351367	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1364486	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1364545	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1380602	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1448145	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1448147	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1448152	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1516548	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516549	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516550	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516551	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516552	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516553	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516554	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516555	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516556	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	
1516557	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516558	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516559	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516560	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516561	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	
1516562	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	
1516563	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	
1516564	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	
1516565	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	
1516566	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516567	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	
1516568	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	5,00	
1516569	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	
1516570	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	6,00	
1516571	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	4,00	
1516572	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	3,00	
1516573	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516575	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516576	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516578	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516579	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516599	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516600	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516601	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516602	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516603	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1315135	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315136	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315142	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315143	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315144	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315146	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315147	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315156	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315161	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315162	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315163	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315166	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315167	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315303	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315307	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335806	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335820	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351365	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351367	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364486	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364545	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1380602	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448145	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448147	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448152	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516548	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516549	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516550	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516551	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516552	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516553	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516554	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516555	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516556	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516557	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516558	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516559	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516560	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516561	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516562	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516563	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516564	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516565	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516566	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516567	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516568	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516569	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516570	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516571	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516572	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516573	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516575	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516576	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516578	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516579	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516599	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516600	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516601	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516602	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516603	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
1315135	--	--	--	--	--	9,23	3,08	3,08	3,08	6,15
1315136	--	--	--	--	--	8,23	2,74	2,74	2,74	5,48
1315142	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1315143	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1315144	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41
1315146	--	--	--	--	--	12,40	4,14	4,14	4,14	8,27
1315147	--	--	--	--	--	6,56	2,18	2,18	2,18	4,37
1315156	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1315161	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1315162	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1315163	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1315166	--	--	--	--	--	6,56	2,18	2,18	2,18	4,37
1315167	--	--	--	--	--	12,40	4,14	4,14	4,14	8,27
1315303	--	--	--	--	--	53,21	17,74	17,74	17,74	35,47
1315307	--	--	--	--	--	31,54	10,52	10,52	10,52	21,03
1335806	--	--	--	--	--	9,01	3,00	3,00	3,00	6,01
1335820	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1351365	--	--	--	--	--	47,71	15,90	15,90	15,90	31,80
1351367	--	--	--	--	--	11,78	3,93	3,93	3,93	7,86
1364486	--	--	--	--	--	19,62	6,54	6,54	6,54	13,08
1364545	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1380602	--	--	--	--	--	33,57	11,19	11,19	11,19	22,38
1448145	--	--	--	--	--	30,73	10,24	10,24	10,24	20,48
1448147	--	--	--	--	--	23,26	7,75	7,75	7,75	15,50
1448152	--	--	--	--	--	53,98	17,99	17,99	17,99	35,99
1516548	--	--	--	--	--	11,83	3,94	3,94	3,94	7,89
1516549	--	--	--	--	--	11,83	3,94	3,94	3,94	7,89
1516550	--	--	--	--	--	11,83	3,94	3,94	3,94	7,89
1516551	--	--	--	--	--	11,83	3,94	3,94	3,94	7,89
1516552	--	--	--	--	--	11,28	3,76	3,76	3,76	7,52
1516553	--	--	--	--	--	11,28	3,76	3,76	3,76	7,52
1516554	--	--	--	--	--	11,28	3,76	3,76	3,76	7,52
1516555	--	--	--	--	--	19,07	6,36	6,36	6,36	12,71
1516556	--	--	--	--	--	19,07	6,36	6,36	6,36	12,71
1516557	--	--	--	--	--	19,07	6,36	6,36	6,36	12,71
1516558	--	--	--	--	--	19,62	6,54	6,54	6,54	13,08
1516559	--	--	--	--	--	19,62	6,54	6,54	6,54	13,08
1516560	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516561	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516562	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516563	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516564	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516565	--	--	--	--	--	49,76	16,59	16,59	16,59	33,18
1516566	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516567	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516568	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516569	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516570	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516571	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516572	--	--	--	--	--	52,08	17,36	17,36	17,36	34,72
1516573	--	--	--	--	--	60,05	20,02	20,02	20,02	40,03
1516575	--	--	--	--	--	60,05	20,02	20,02	20,02	40,03
1516576	--	--	--	--	--	62,81	20,94	20,94	20,94	41,87
1516578	--	--	--	--	--	62,81	20,94	20,94	20,94	41,87
1516579	--	--	--	--	--	62,81	20,94	20,94	20,94	41,87
1516599	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516600	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516601	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516602	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516603	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
1315135	33,84	138,42	218,40	218,40	169,18	156,88	150,72	163,03	175,33
1315136	30,16	123,39	194,68	194,68	150,81	139,84	134,36	145,33	156,29
1315142	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1315143	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1315144	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30
1315146	45,49	186,08	293,58	293,58	227,42	210,88	202,62	219,16	235,70
1315147	24,04	98,32	155,14	155,14	120,18	111,43	107,06	115,80	124,54
1315156	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1315161	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1315162	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1315163	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1315166	24,04	98,32	155,14	155,14	120,18	111,43	107,06	115,80	124,54
1315167	45,49	186,08	293,58	293,58	227,42	210,88	202,62	219,16	235,70
1315303	195,10	798,12	1259,26	1259,26	975,48	904,54	869,06	940,01	1010,95
1315307	115,66	473,17	746,56	746,56	578,33	536,26	515,24	557,29	599,36
1335806	33,03	135,14	213,21	213,21	165,16	153,15	147,15	159,16	171,17
1335820	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1351365	174,92	715,59	1129,04	1129,04	874,61	811,00	779,20	842,81	906,41
1351367	43,21	176,76	278,89	278,89	216,04	200,33	192,47	208,18	223,90
1364486	71,94	294,30	464,34	464,34	359,70	333,54	320,46	346,62	372,78
1364545	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1380602	123,09	503,55	794,49	794,49	615,45	570,69	548,31	593,07	637,83
1448145	112,66	460,89	727,18	727,18	563,31	522,34	501,86	542,83	583,79
1448147	85,27	348,84	550,39	550,39	426,36	395,35	379,85	410,86	441,86
1448152	197,93	809,73	1277,57	1277,57	989,67	917,69	881,71	953,68	1025,66
1516548	43,38	177,48	280,02	280,02	216,92	201,14	193,26	209,03	224,81
1516549	43,38	177,48	280,02	280,02	216,92	201,14	193,26	209,03	224,81
1516550	43,38	177,48	280,02	280,02	216,92	201,14	193,26	209,03	224,81
1516551	43,38	177,48	280,02	280,02	216,92	201,14	193,26	209,03	224,81
1516552	41,36	169,20	266,96	266,96	206,80	191,76	184,24	199,28	214,32
1516553	41,36	169,20	266,96	266,96	206,80	191,76	184,24	199,28	214,32
1516554	41,36	169,20	266,96	266,96	206,80	191,76	184,24	199,28	214,32
1516555	69,92	286,02	451,28	451,28	349,58	324,16	311,44	336,87	362,29
1516556	69,92	286,02	451,28	451,28	349,58	324,16	311,44	336,87	362,29
1516557	69,92	286,02	451,28	451,28	349,58	324,16	311,44	336,87	362,29
1516558	71,94	294,30	464,34	464,34	359,70	333,54	320,46	346,62	372,78
1516559	71,94	294,30	464,34	464,34	359,70	333,54	320,46	346,62	372,78
1516560	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516561	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516562	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516563	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516564	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516565	182,47	746,46	1177,75	1177,75	912,34	845,99	812,81	879,16	945,52
1516566	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516567	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516568	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516569	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516570	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516571	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516572	190,96	781,20	1232,56	1232,56	954,80	885,36	850,64	920,08	989,52
1516573	220,18	900,72	1421,14	1421,14	1100,88	1020,82	980,78	1060,85	1140,91
1516575	220,18	900,72	1421,14	1421,14	1100,88	1020,82	980,78	1060,85	1140,91
1516576	230,30	942,12	1486,46	1486,46	1151,48	1067,74	1025,86	1109,61	1193,35
1516578	230,30	942,12	1486,46	1486,46	1151,48	1067,74	1025,86	1109,61	1193,35
1516579	230,30	942,12	1486,46	1486,46	1151,48	1067,74	1025,86	1109,61	1193,35
1516599	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516600	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516601	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516602	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516603	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
1315135	184,56	224,55	273,76	264,54	196,86	163,03	113,81	98,43	89,20
1315136	164,52	200,17	244,04	235,81	175,49	145,33	101,45	87,74	79,52
1315142	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1315143	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1315144	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50
1315146	248,10	301,85	368,02	355,61	264,64	219,16	153,00	132,32	119,92
1315147	131,10	159,50	194,47	187,91	139,84	115,80	80,85	69,92	63,36
1315156	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1315161	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1315162	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1315163	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1315166	131,10	159,50	194,47	187,91	139,84	115,80	80,85	69,92	63,36
1315167	248,10	301,85	368,02	355,61	264,64	219,16	153,00	132,32	119,92
1315303	1064,16	1294,73	1578,50	1525,30	1135,10	940,01	656,23	567,55	514,34
1315307	630,90	767,59	935,84	904,29	672,96	557,29	389,06	336,48	304,94
1335806	180,18	219,22	267,27	258,26	192,19	159,16	111,11	96,10	87,09
1335820	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1351365	954,12	1160,85	1415,28	1367,57	1017,73	842,81	588,37	508,86	461,16
1351367	235,68	286,74	349,59	337,81	251,39	208,18	145,34	125,70	113,91
1364486	392,40	477,42	582,06	562,44	418,56	346,62	241,98	209,28	189,66
1364545	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1380602	671,40	816,87	995,91	962,34	716,16	593,07	414,03	358,08	324,51
1448145	614,52	747,67	911,54	880,81	655,49	542,83	378,95	327,74	297,02
1448147	465,12	565,90	689,93	666,67	496,13	410,86	286,82	248,06	224,81
1448152	1079,64	1313,56	1601,47	1547,48	1151,62	953,68	665,78	575,81	521,83
1516548	236,64	287,91	351,02	339,18	252,42	209,03	145,93	126,21	114,38
1516549	236,64	287,91	351,02	339,18	252,42	209,03	145,93	126,21	114,38
1516550	236,64	287,91	351,02	339,18	252,42	209,03	145,93	126,21	114,38
1516551	236,64	287,91	351,02	339,18	252,42	209,03	145,93	126,21	114,38
1516552	225,60	274,48	334,64	323,36	240,64	199,28	139,12	120,32	109,04
1516553	225,60	274,48	334,64	323,36	240,64	199,28	139,12	120,32	109,04
1516554	225,60	274,48	334,64	323,36	240,64	199,28	139,12	120,32	109,04
1516555	381,36	463,99	565,68	546,62	406,78	336,87	235,17	203,39	184,32
1516556	381,36	463,99	565,68	546,62	406,78	336,87	235,17	203,39	184,32
1516557	381,36	463,99	565,68	546,62	406,78	336,87	235,17	203,39	184,32
1516558	392,40	477,42	582,06	562,44	418,56	346,62	241,98	209,28	189,66
1516559	392,40	477,42	582,06	562,44	418,56	346,62	241,98	209,28	189,66
1516560	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516561	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516562	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516563	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516564	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516565	995,28	1210,92	1476,33	1426,57	1061,63	879,16	613,76	530,82	481,05
1516566	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516567	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516568	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516569	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516570	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516571	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516572	1041,60	1267,28	1545,04	1492,96	1111,04	920,08	642,32	555,52	503,44
1516573	1200,96	1461,17	1781,42	1721,38	1281,02	1060,85	740,59	640,51	580,46
1516575	1200,96	1461,17	1781,42	1721,38	1281,02	1060,85	740,59	640,51	580,46
1516576	1256,16	1528,33	1863,30	1800,50	1339,90	1109,61	774,63	669,95	607,14
1516578	1256,16	1528,33	1863,30	1800,50	1339,90	1109,61	774,63	669,95	607,14
1516579	1256,16	1528,33	1863,30	1800,50	1339,90	1109,61	774,63	669,95	607,14
1516599	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516600	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516601	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516602	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516603	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadjijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
1315135	18,46	1,21	--	--	--	0,81	5,64	22,16	31,03	31,03
1315136	16,45	1,29	--	--	--	0,86	6,01	23,60	33,03	33,03
1315142	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1315143	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1315144	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99
1315146	24,81	2,32	--	--	--	1,55	10,84	42,57	59,60	59,60
1315147	13,11	0,86	--	--	--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10
1315156	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1315161	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1315162	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1315163	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1315166	13,11	0,86	--	--	--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10
1315167	24,81	2,32	--	--	--	1,55	10,84	42,57	59,60	59,60
1315303	106,42	5,59	--	--	--	3,73	26,10	102,52	143,53	143,53
1315307	63,09	3,09	--	--	--	2,06	14,43	56,70	79,39	79,39
1335806	18,02	1,68	--	--	--	1,12	7,84	30,80	43,12	43,12
1335820	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1351365	95,41	5,89	--	--	--	3,92	27,47	107,91	151,07	151,07
1351367	23,57	1,51	--	--	--	1,00	7,03	27,61	38,65	38,65
1364486	39,24	1,26	--	--	--	0,84	5,88	23,10	32,34	32,34
1364545	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1380602	67,14	3,95	--	--	--	2,64	18,45	72,49	101,49	101,49
1448145	61,45	5,39	--	--	--	3,59	25,14	98,78	138,29	138,29
1448147	46,51	3,88	--	--	--	2,59	18,10	71,11	99,56	99,56
1448152	107,96	9,27	--	--	--	6,18	43,25	169,90	237,85	237,85
1516548	23,66	1,06	--	--	--	0,70	4,93	19,36	27,10	27,10
1516549	23,66	1,06	--	--	--	0,70	4,93	19,36	27,10	27,10
1516550	23,66	1,06	--	--	--	0,70	4,93	19,36	27,10	27,10
1516551	23,66	1,06	--	--	--	0,70	4,93	19,36	27,10	27,10
1516552	22,56	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40
1516553	22,56	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40
1516554	22,56	0,44	--	--	--	0,30	2,07	8,14	11,40	11,40
1516555	38,14	1,64	--	--	--	1,10	7,67	30,14	42,20	42,20
1516556	38,14	1,64	--	--	--	1,10	7,67	30,14	42,20	42,20
1516557	38,14	1,64	--	--	--	1,10	7,67	30,14	42,20	42,20
1516558	39,24	1,26	--	--	--	0,84	5,88	23,10	32,34	32,34
1516559	39,24	1,26	--	--	--	0,84	5,88	23,10	32,34	32,34
1516560	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516561	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516562	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516563	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516564	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516565	99,53	3,10	--	--	--	2,06	14,45	56,76	79,46	79,46
1516566	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516567	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516568	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516569	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516570	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516571	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516572	104,16	3,54	--	--	--	2,36	16,52	64,90	90,86	90,86
1516573	120,10	3,68	--	--	--	2,46	17,19	67,54	94,56	94,56
1516575	120,10	3,68	--	--	--	2,46	17,19	67,54	94,56	94,56
1516576	125,62	4,64	--	--	--	3,10	21,67	85,14	119,20	119,20
1516578	125,62	4,64	--	--	--	3,10	21,67	85,14	119,20	119,20
1516579	125,62	4,64	--	--	--	3,10	21,67	85,14	119,20	119,20
1516599	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516600	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516601	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516602	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516603	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
1315135	24,58	22,97	20,55	23,78	24,99	26,20	31,84	38,29	37,88
1315136	26,17	24,45	21,88	25,31	26,60	27,88	33,89	40,76	40,33
1315142	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1315143	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1315144	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56
1315146	47,21	44,12	39,47	45,67	47,99	50,31	61,15	73,53	72,76
1315147	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	27,26	26,98
1315156	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1315161	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1315162	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1315163	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1315166	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	27,26	26,98
1315167	47,21	44,12	39,47	45,67	47,99	50,31	61,15	73,53	72,76
1315303	113,70	106,25	95,06	109,98	115,57	121,16	147,26	177,08	175,22
1315307	62,89	58,77	52,58	60,83	63,92	67,02	81,45	97,94	96,91
1335806	34,16	31,92	28,56	33,04	34,72	36,40	44,24	53,20	52,64
1335820	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1351365	119,68	111,83	100,06	115,76	121,64	127,53	155,00	186,39	184,43
1351367	30,62	28,61	25,60	29,62	31,12	32,63	39,66	47,69	47,19
1364486	25,62	23,94	21,42	24,78	26,04	27,30	33,18	39,90	39,48
1364545	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1380602	80,40	75,13	67,22	77,76	81,72	85,67	104,12	125,21	123,89
1448145	109,56	102,37	91,60	105,96	111,35	116,74	141,88	170,62	168,82
1448147	78,87	73,70	65,94	76,29	80,17	84,04	102,15	122,84	121,54
1448152	188,43	176,07	157,54	182,25	191,52	200,78	244,03	293,46	290,37
1516548	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	33,44	33,09
1516549	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	33,44	33,09
1516550	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	33,44	33,09
1516551	21,47	20,06	17,95	20,77	21,82	22,88	27,81	33,44	33,09
1516552	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06	13,91
1516553	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06	13,91
1516554	9,03	8,44	7,55	8,73	9,18	9,62	11,69	14,06	13,91
1516555	33,43	31,24	27,95	32,33	33,98	35,62	43,29	52,06	51,51
1516556	33,43	31,24	27,95	32,33	33,98	35,62	43,29	52,06	51,51
1516557	33,43	31,24	27,95	32,33	33,98	35,62	43,29	52,06	51,51
1516558	25,62	23,94	21,42	24,78	26,04	27,30	33,18	39,90	39,48
1516559	25,62	23,94	21,42	24,78	26,04	27,30	33,18	39,90	39,48
1516560	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516561	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516562	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516563	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516564	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516565	62,95	58,82	52,63	60,89	63,98	67,08	81,53	98,04	97,01
1516566	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516567	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516568	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516569	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516570	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516571	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516572	71,98	67,26	60,18	69,62	73,16	76,70	93,22	112,10	110,92
1516573	74,91	70,00	62,63	72,45	76,14	79,82	97,01	116,66	115,43
1516575	74,91	70,00	62,63	72,45	76,14	79,82	97,01	116,66	115,43
1516576	94,43	88,24	78,95	91,33	95,98	100,62	122,29	147,06	145,51
1516578	94,43	88,24	78,95	91,33	95,98	100,62	122,29	147,06	145,51
1516579	94,43	88,24	78,95	91,33	95,98	100,62	122,29	147,06	145,51
1516599	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516600	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516601	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516602	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516603	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
1315135	29,02	10,48	6,85	6,04	5,64	2,02	1,08	--	--	--
1315136	30,89	11,15	7,29	6,44	6,01	2,14	0,98	--	--	--
1315142	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1315143	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1315144	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--
1315146	55,73	20,12	13,16	11,61	10,84	3,87	2,15	--	--	--
1315147	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,56	--	--	--
1315156	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1315161	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1315162	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1315163	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1315166	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,56	--	--	--
1315167	55,73	20,12	13,16	11,61	10,84	3,87	2,15	--	--	--
1315303	134,21	48,46	31,69	27,96	26,10	9,32	3,72	--	--	--
1315307	74,23	26,81	17,53	15,46	14,43	5,16	0,76	--	--	--
1335806	40,32	14,56	9,52	8,40	7,84	2,80	2,17	--	--	--
1335820	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1351365	141,26	51,01	33,35	29,43	27,47	9,81	2,47	--	--	--
1351367	36,14	13,05	8,53	7,53	7,03	2,51	1,27	--	--	--
1364486	30,24	10,92	7,14	6,30	5,88	2,10	2,23	--	--	--
1364545	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1380602	94,90	34,27	22,41	19,77	18,45	6,59	1,61	--	--	--
1448145	129,31	46,70	30,53	26,94	25,14	8,98	3,08	--	--	--
1448147	93,10	33,62	21,98	19,40	18,10	6,46	2,62	--	--	--
1448152	222,41	80,31	52,51	46,34	43,25	15,44	5,70	--	--	--
1516548	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,14	--	--	--
1516549	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,14	--	--	--
1516550	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,14	--	--	--
1516551	25,34	9,15	5,98	5,28	4,93	1,76	0,14	--	--	--
1516552	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,04	--	--	--
1516553	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,04	--	--	--
1516554	10,66	3,85	2,52	2,22	2,07	0,74	0,04	--	--	--
1516555	39,46	14,25	9,32	8,22	7,67	2,74	1,33	--	--	--
1516556	39,46	14,25	9,32	8,22	7,67	2,74	1,33	--	--	--
1516557	39,46	14,25	9,32	8,22	7,67	2,74	1,33	--	--	--
1516558	30,24	10,92	7,14	6,30	5,88	2,10	2,23	--	--	--
1516559	30,24	10,92	7,14	6,30	5,88	2,10	2,23	--	--	--
1516560	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516561	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516562	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516563	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516564	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516565	74,30	26,83	17,54	15,48	14,45	5,16	5,16	--	--	--
1516566	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516567	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516568	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516569	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516570	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516571	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516572	84,96	30,68	20,06	17,70	16,52	5,90	5,87	--	--	--
1516573	88,42	31,93	20,88	18,42	17,19	6,14	5,35	--	--	--
1516575	88,42	31,93	20,88	18,42	17,19	6,14	5,35	--	--	--
1516576	111,46	40,25	26,32	23,22	21,67	7,74	6,29	--	--	--
1516578	111,46	40,25	26,32	23,22	21,67	7,74	6,29	--	--	--
1516579	111,46	40,25	26,32	23,22	21,67	7,74	6,29	--	--	--
1516599	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516600	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516601	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516602	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516603	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
1315135	0,72	5,05	19,86	27,80	27,80	22,02	20,58	18,41	21,30
1315136	0,65	4,55	17,88	25,02	25,02	19,82	18,53	16,58	19,18
1315142	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1315143	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1315144	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1315146	1,44	10,05	39,49	55,29	55,29	43,80	40,93	36,62	42,36
1315147	0,37	2,62	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03
1315156	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1315161	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1315162	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1315163	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1315166	0,37	2,62	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03
1315167	1,44	10,05	39,49	55,29	55,29	43,80	40,93	36,62	42,36
1315303	2,48	17,36	68,20	95,48	95,48	75,64	70,68	63,24	73,16
1315307	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93
1335806	1,44	10,11	39,71	55,59	55,59	44,04	41,15	36,82	42,60
1335820	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1351365	1,64	11,51	45,21	63,29	63,29	50,14	46,85	41,92	48,50
1351367	0,85	5,94	23,32	32,65	32,65	25,86	24,17	21,62	25,02
1364486	1,49	10,42	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90
1364545	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1380602	1,08	7,53	29,59	41,43	41,43	32,82	30,67	27,44	31,74
1448145	2,05	14,38	56,48	79,08	79,08	62,65	58,54	52,38	60,59
1448147	1,75	12,24	48,07	67,30	67,30	53,31	49,82	44,57	51,57
1448152	3,80	26,61	104,56	146,38	146,38	115,96	108,36	96,95	112,16
1516548	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83
1516549	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83
1516550	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83
1516551	0,10	0,67	2,64	3,70	3,70	2,93	2,74	2,45	2,83
1516552	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
1516553	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
1516554	0,02	0,17	0,66	0,92	0,92	0,73	0,68	0,61	0,71
1516555	0,89	6,22	24,42	34,19	34,19	27,08	25,31	22,64	26,20
1516556	0,89	6,22	24,42	34,19	34,19	27,08	25,31	22,64	26,20
1516557	0,89	6,22	24,42	34,19	34,19	27,08	25,31	22,64	26,20
1516558	1,49	10,42	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90
1516559	1,49	10,42	40,92	57,29	57,29	45,38	42,41	37,94	43,90
1516560	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516561	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516562	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516563	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516564	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516565	3,44	24,08	94,60	132,44	132,44	104,92	98,04	87,72	101,48
1516566	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516567	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516568	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516569	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516570	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516571	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516572	3,91	27,38	107,58	150,61	150,61	119,32	111,49	99,76	115,40
1516573	3,57	24,98	98,12	137,37	137,37	108,82	101,69	90,98	105,26
1516575	3,57	24,98	98,12	137,37	137,37	108,82	101,69	90,98	105,26
1516576	4,19	29,34	115,28	161,39	161,39	127,86	119,47	106,90	123,66
1516578	4,19	29,34	115,28	161,39	161,39	127,86	119,47	106,90	123,66
1516579	4,19	29,34	115,28	161,39	161,39	127,86	119,47	106,90	123,66
1516599	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516600	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516601	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516602	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516603	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
1315135	22,38	23,46	28,52	34,30	33,93	25,99	9,39	6,14	5,42
1315136	20,15	21,12	25,68	30,88	30,55	23,40	8,45	5,52	4,88
1315142	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1315143	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1315144	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1315146	44,52	46,67	56,72	68,21	67,49	51,70	18,67	12,21	10,77
1315147	11,59	12,16	14,77	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80
1315156	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1315161	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1315162	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1315163	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1315166	11,59	12,16	14,77	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80
1315167	44,52	46,67	56,72	68,21	67,49	51,70	18,67	12,21	10,77
1315303	76,88	80,60	97,96	117,80	116,56	89,28	32,24	21,08	18,60
1315307	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80
1335806	44,76	46,93	57,04	68,59	67,87	51,98	18,77	12,27	10,83
1335820	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1351365	50,96	53,43	64,94	78,09	77,27	59,18	21,37	13,97	12,33
1351367	26,29	27,56	33,50	40,28	39,86	30,53	11,02	7,21	6,36
1364486	46,13	48,36	58,78	70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16
1364545	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1380602	33,36	34,97	42,50	51,11	50,57	38,74	13,99	9,15	8,07
1448145	63,67	66,76	81,13	97,56	96,54	73,94	26,70	17,46	15,40
1448147	54,19	56,81	69,05	83,03	82,16	62,93	22,72	14,86	13,11
1448152	117,86	123,56	150,18	180,60	178,69	136,87	49,43	32,32	28,52
1516548	2,98	3,12	3,79	4,56	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72
1516549	2,98	3,12	3,79	4,56	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72
1516550	2,98	3,12	3,79	4,56	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72
1516551	2,98	3,12	3,79	4,56	4,51	3,46	1,25	0,82	0,72
1516552	0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18
1516553	0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18
1516554	0,74	0,78	0,95	1,14	1,13	0,86	0,31	0,20	0,18
1516555	27,53	28,86	35,08	42,18	41,74	31,97	11,54	7,55	6,66
1516556	27,53	28,86	35,08	42,18	41,74	31,97	11,54	7,55	6,66
1516557	27,53	28,86	35,08	42,18	41,74	31,97	11,54	7,55	6,66
1516558	46,13	48,36	58,78	70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16
1516559	46,13	48,36	58,78	70,68	69,94	53,57	19,34	12,65	11,16
1516560	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516561	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516562	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516563	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516564	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516565	106,64	111,80	135,88	163,40	161,68	123,84	44,72	29,24	25,80
1516566	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516567	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516568	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516569	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516570	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516571	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516572	121,27	127,14	154,52	185,82	183,86	140,83	50,86	33,25	29,34
1516573	110,61	115,96	140,94	169,48	167,70	128,45	46,38	30,33	26,76
1516575	110,61	115,96	140,94	169,48	167,70	128,45	46,38	30,33	26,76
1516576	129,95	136,24	165,58	199,12	197,02	150,91	54,50	35,63	31,44
1516578	129,95	136,24	165,58	199,12	197,02	150,91	54,50	35,63	31,44
1516579	129,95	136,24	165,58	199,12	197,02	150,91	54,50	35,63	31,44
1516599	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516600	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516601	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516602	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516603	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
1315135	5,05	1,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315136	4,55	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315142	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315143	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315144	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315146	10,05	3,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315147	2,62	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315156	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315161	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315162	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315163	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315166	2,62	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315167	10,05	3,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315303	17,36	6,20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315307	3,54	1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335806	10,11	3,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335820	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351365	11,51	4,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351367	5,94	2,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364486	10,42	3,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364545	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1380602	7,53	2,69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448145	14,38	5,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448147	12,24	4,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448152	26,61	9,51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516548	0,67	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516549	0,67	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516550	0,67	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516551	0,67	0,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516552	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516553	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516554	0,17	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516555	6,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516556	6,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516557	6,22	2,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516558	10,42	3,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516559	10,42	3,72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516560	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516561	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516562	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516563	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516564	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516565	24,08	8,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516566	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516567	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516568	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516569	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516570	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516571	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516572	27,38	9,78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516573	24,98	8,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516575	24,98	8,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516576	29,34	10,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516578	29,34	10,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516579	29,34	10,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516599	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516600	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516601	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516602	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516603	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
1315135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315303	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1315307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335806	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1335820	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351365	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1351367	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1364545	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1380602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1448152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516548	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516549	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516558	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516559	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516560	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516561	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516562	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516563	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516564	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516565	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516566	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516567	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516568	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516569	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516570	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516571	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516572	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516573	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516575	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516576	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516578	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516579	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516599	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516601	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516603	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
1315135	--	--	--	--	--	0	0	0
1315136	--	--	--	--	--	0	0	0
1315142	--	--	--	--	--	0	0	0
1315143	--	--	--	--	--	0	0	0
1315144	--	--	--	--	--	0	0	0
1315146	--	--	--	--	--	0	0	0
1315147	--	--	--	--	--	0	0	0
1315156	--	--	--	--	--	0	0	0
1315161	--	--	--	--	--	0	0	0
1315162	--	--	--	--	--	0	0	0
1315163	--	--	--	--	--	0	0	0
1315166	--	--	--	--	--	0	0	0
1315167	--	--	--	--	--	0	0	0
1315303	--	--	--	--	--	0	0	0
1315307	--	--	--	--	--	0	0	0
1335806	--	--	--	--	--	0	0	0
1335820	--	--	--	--	--	0	0	0
1351365	--	--	--	--	--	0	0	0
1351367	--	--	--	--	--	0	0	0
1364486	--	--	--	--	--	0	0	0
1364545	--	--	--	--	--	0	0	0
1380602	--	--	--	--	--	0	0	0
1448145	--	--	--	--	--	0	0	0
1448147	--	--	--	--	--	0	0	0
1448152	--	--	--	--	--	0	0	0
1516548	--	--	--	--	--	0	0	0
1516549	--	--	--	--	--	0	0	0
1516550	--	--	--	--	--	0	0	0
1516551	--	--	--	--	--	0	0	0
1516552	--	--	--	--	--	0	0	0
1516553	--	--	--	--	--	0	0	0
1516554	--	--	--	--	--	0	0	0
1516555	--	--	--	--	--	0	0	0
1516556	--	--	--	--	--	0	0	0
1516557	--	--	--	--	--	0	0	0
1516558	--	--	--	--	--	0	0	0
1516559	--	--	--	--	--	0	0	0
1516560	--	--	--	--	--	0	0	0
1516561	--	--	--	--	--	0	0	0
1516562	--	--	--	--	--	0	0	0
1516563	--	--	--	--	--	0	0	0
1516564	--	--	--	--	--	0	0	0
1516565	--	--	--	--	--	0	0	0
1516566	--	--	--	--	--	0	0	0
1516567	--	--	--	--	--	0	0	0
1516568	--	--	--	--	--	0	0	0
1516569	--	--	--	--	--	0	0	0
1516570	--	--	--	--	--	0	0	0
1516571	--	--	--	--	--	0	0	0
1516572	--	--	--	--	--	0	0	0
1516573	--	--	--	--	--	0	0	0
1516575	--	--	--	--	--	0	0	0
1516576	--	--	--	--	--	0	0	0
1516578	--	--	--	--	--	0	0	0
1516579	--	--	--	--	--	0	0	0
1516599	--	--	--	--	--	0	0	0
1516600	--	--	--	--	--	0	0	0
1516601	--	--	--	--	--	0	0	0
1516602	--	--	--	--	--	0	0	0
1516603	--	--	--	--	--	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
1315135	0	0	0	0	0	0
1315136	0	0	0	0	0	0
1315142	0	0	0	0	0	0
1315143	0	0	0	0	0	0
1315144	0	0	0	0	0	0
1315146	0	0	0	0	24	24
1315147	0	0	0	0	24	24
1315156	0	0	0	0	0	0
1315161	0	0	0	0	0	0
1315162	0	0	0	0	0	0
1315163	0	0	0	0	0	0
1315166	0	0	0	0	24	24
1315167	0	0	0	0	24	24
1315303	0	0	0	0	0	0
1315307	0	0	0	0	0	0
1335806	0	0	0	0	0	0
1335820	0	0	0	0	0	0
1351365	0	0	0	0	0	0
1351367	0	0	0	0	0	0
1364486	0	0	0	0	0	0
1364545	0	0	0	0	0	0
1380602	0	0	0	0	0	0
1448145	0	0	0	0	0	0
1448147	0	0	0	0	0	0
1448152	0	0	0	0	0	0
1516548	0	0	0	0	0	0
1516549	0	0	0	0	0	0
1516550	0	0	0	0	0	0
1516551	0	0	0	0	0	0
1516552	0	0	0	0	0	0
1516553	0	0	0	0	0	0
1516554	0	0	0	0	0	0
1516555	0	0	0	0	0	0
1516556	0	0	0	0	0	0
1516557	0	0	0	0	0	0
1516558	0	0	0	0	0	0
1516559	0	0	0	0	0	0
1516560	0	0	0	0	0	0
1516561	0	0	0	0	0	0
1516562	0	0	0	0	0	0
1516563	0	0	0	0	0	0
1516564	0	0	0	0	0	0
1516565	0	0	0	0	0	0
1516566	0	0	0	0	0	0
1516567	0	0	0	0	0	0
1516568	0	0	0	0	0	0
1516569	0	0	0	0	0	0
1516570	0	0	0	0	0	0
1516571	0	0	0	0	0	0
1516572	0	0	0	0	0	0
1516573	0	0	0	0	0	0
1516575	0	0	0	0	0	0
1516576	0	0	0	0	0	0
1516578	0	0	0	0	0	0
1516579	0	0	0	0	0	0
1516599	0	0	0	0	0	0
1516600	0	0	0	0	0	0
1516601	0	0	0	0	0	0
1516602	0	0	0	0	0	0
1516603	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
1315135	0	0	0	0	0	0
1315136	0	0	0	0	0	0
1315142	0	0	0	0	0	0
1315143	0	0	0	0	0	0
1315144	0	0	0	0	0	0
1315146	0	0	0	0	0	0
1315147	0	0	0	0	0	0
1315156	0	0	0	0	0	0
1315161	0	0	0	0	0	0
1315162	0	0	0	0	0	0
1315163	0	0	0	0	0	0
1315166	0	0	0	0	0	0
1315167	0	0	0	0	0	0
1315303	0	0	0	0	0	0
1315307	0	0	0	0	0	0
1335806	0	0	0	0	0	0
1335820	0	0	0	0	0	0
1351365	0	0	0	0	0	0
1351367	0	0	0	0	0	0
1364486	0	0	0	0	0	0
1364545	0	0	0	0	0	0
1380602	0	0	0	0	0	0
1448145	0	0	0	0	0	0
1448147	0	0	0	0	0	0
1448152	0	0	0	0	0	0
1516548	0	0	0	0	0	0
1516549	0	0	0	0	0	0
1516550	0	0	0	0	0	0
1516551	0	0	0	0	0	0
1516552	0	0	0	0	0	0
1516553	0	0	0	0	0	0
1516554	0	0	0	0	0	0
1516555	0	0	0	0	0	0
1516556	0	0	0	0	0	0
1516557	0	0	0	0	0	0
1516558	0	0	0	0	0	0
1516559	0	0	0	0	0	0
1516560	0	0	0	0	0	0
1516561	0	0	0	0	0	0
1516562	0	0	0	0	0	0
1516563	0	0	0	0	0	0
1516564	0	0	0	0	0	0
1516565	0	0	0	0	0	0
1516566	0	0	0	0	0	0
1516567	0	0	0	0	0	0
1516568	0	0	0	0	0	0
1516569	0	0	0	0	0	0
1516570	0	0	0	0	0	0
1516571	0	0	0	0	0	0
1516572	0	0	0	0	0	0
1516573	0	0	0	0	0	0
1516575	0	0	0	0	0	0
1516576	0	0	0	0	0	0
1516578	0	0	0	0	0	0
1516579	0	0	0	0	0	0
1516599	0	0	0	0	0	0
1516600	0	0	0	0	0	0
1516601	0	0	0	0	0	0
1516602	0	0	0	0	0	0
1516603	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
1315135	0	0	0	0	0	0
1315136	0	0	0	0	0	0
1315142	0	0	0	0	0	0
1315143	0	0	0	0	0	0
1315144	0	0	0	0	0	0
1315146	0	24	24	0	0	0
1315147	0	24	24	0	0	0
1315156	0	0	0	0	0	0
1315161	0	0	0	0	0	0
1315162	0	0	0	0	0	0
1315163	0	0	0	0	0	0
1315166	0	24	24	0	0	0
1315167	0	24	24	0	0	0
1315303	0	0	0	0	0	0
1315307	0	0	0	0	0	0
1335806	0	0	0	0	0	0
1335820	0	0	0	0	0	0
1351365	0	0	0	0	0	0
1351367	0	0	0	0	0	0
1364486	0	0	0	0	0	0
1364545	0	0	0	0	0	0
1380602	0	0	0	0	0	0
1448145	0	0	0	0	0	0
1448147	0	0	0	0	0	0
1448152	0	0	0	0	0	0
1516548	0	0	0	0	0	0
1516549	0	0	0	0	0	0
1516550	0	0	0	0	0	0
1516551	0	0	0	0	0	0
1516552	0	0	0	0	0	0
1516553	0	0	0	0	0	0
1516554	0	0	0	0	0	0
1516555	0	0	0	0	0	0
1516556	0	0	0	0	0	0
1516557	0	0	0	0	0	0
1516558	0	0	0	0	0	0
1516559	0	0	0	0	0	0
1516560	0	0	0	0	0	0
1516561	0	0	0	0	0	0
1516562	0	0	0	0	0	0
1516563	0	0	0	0	0	0
1516564	0	0	0	0	0	0
1516565	0	0	0	0	0	0
1516566	0	0	0	0	0	0
1516567	0	0	0	0	0	0
1516568	0	0	0	0	0	0
1516569	0	0	0	0	0	0
1516570	0	0	0	0	0	0
1516571	0	0	0	0	0	0
1516572	0	0	0	0	0	0
1516573	0	0	0	0	0	0
1516575	0	0	0	0	0	0
1516576	0	0	0	0	0	0
1516578	0	0	0	0	0	0
1516579	0	0	0	0	0	0
1516599	0	0	0	0	0	0
1516600	0	0	0	0	0	0
1516601	0	0	0	0	0	0
1516602	0	0	0	0	0	0
1516603	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
1315135	0	0	0
1315136	0	0	0
1315142	0	0	0
1315143	0	0	0
1315144	0	0	0
1315146	0	0	0
1315147	0	0	0
1315156	0	0	0
1315161	0	0	0
1315162	0	0	0
1315163	0	0	0
1315166	0	0	0
1315167	0	0	0
1315303	0	0	0
1315307	0	0	0
1335806	0	0	0
1335820	0	0	0
1351365	0	0	0
1351367	0	0	0
1364486	0	0	0
1364545	0	0	0
1380602	0	0	0
1448145	0	0	0
1448147	0	0	0
1448152	0	0	0
1516548	0	0	0
1516549	0	0	0
1516550	0	0	0
1516551	0	0	0
1516552	0	0	0
1516553	0	0	0
1516554	0	0	0
1516555	0	0	0
1516556	0	0	0
1516557	0	0	0
1516558	0	0	0
1516559	0	0	0
1516560	0	0	0
1516561	0	0	0
1516562	0	0	0
1516563	0	0	0
1516564	0	0	0
1516565	0	0	0
1516566	0	0	0
1516567	0	0	0
1516568	0	0	0
1516569	0	0	0
1516570	0	0	0
1516571	0	0	0
1516572	0	0	0
1516573	0	0	0
1516575	0	0	0
1516576	0	0	0
1516578	0	0	0
1516579	0	0	0
1516599	0	0	0
1516600	0	0	0
1516601	0	0	0
1516602	0	0	0
1516603	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
1516604	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516605	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,68	--	
1516613	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516615	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516616	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516617	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516618	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516619	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1516620	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	1,69	--	
1561161	Nieuwlandsedijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1564899	Noordzeeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1566602	Nieuwlandsedijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1566615	Moezelweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1566855	Noordzeeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1566908	Rijnweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1566909	Moezelweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1567073	Merwedeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1579493	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	100	3,00	0,00	0,00	--	
1579494	BURGEMEESTER ELSENWEG	Intensiteit	Snelweg	False	100	3,00	0,00	0,00	--	
1580855		Intensiteit	Snelweg	False	100	3,00	0,00	0,00	--	
1580856		Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1581362	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1581363	RYKSWG	Intensiteit	Snelweg	False	130	3,00	0,00	0,00	--	
1584114	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584115	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584116	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584117	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584118	Maasdijkplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584119	Maasdijkplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584121	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584122	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584123	Maasdijkplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584125	Burgemeester van Doornlaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584126	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584127	Westerleeplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584128	Westerleeplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584129	Westerleeplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584130	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584131	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584132	Nieuweweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584133	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584134	Middel Broekweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584135	Middel Broekweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584136	Middel Broekweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584137	Middel Broekweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584262	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584263	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584275	Galgeweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584276	Woutersweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584311	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584312	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584323	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584324	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584325	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584328	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584329	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584331	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584332	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	
1584333	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00	--	
1584334	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50	--	

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
1516604	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516605	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516613	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516615	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1516616	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516617	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516618	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516619	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1516620	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1561161	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1564899	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1566602	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1566615	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1566855	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1566908	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1566909	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1567073	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1579493	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1579494	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1580855	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	1,00	
1580856	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1581362	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1581363	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	2,00	
1584114	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584115	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584116	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584117	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584118	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584119	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584121	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584122	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584123	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584125	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584126	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584127	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584128	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584129	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584130	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584131	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584132	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584133	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584134	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584135	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584136	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584137	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584262	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584263	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584275	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584276	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584311	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584312	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584323	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584324	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584325	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584328	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584329	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584331	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584332	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584333	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584334	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1516604	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516605	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516613	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516615	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516616	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516617	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516618	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516619	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516620	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1561161	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1564899	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566602	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566855	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566908	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566909	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1567073	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579494	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580855	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580856	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581362	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581363	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584114	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584115	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584116	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584117	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584118	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584119	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584121	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584122	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584123	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584125	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584126	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584127	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584128	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584129	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584130	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584131	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584132	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584133	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584134	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584135	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584136	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584137	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584262	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584263	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584275	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584276	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584311	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584312	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584323	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584324	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584325	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584328	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584329	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584331	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584332	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584333	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584334	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
1516604	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516605	--	--	--	--	--	68,59	22,86	22,86	22,86	45,73
1516613	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516615	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516616	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516617	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516618	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516619	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1516620	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1561161	--	--	--	--	--	2,79	0,93	0,93	0,93	1,86
1564899	--	--	--	--	--	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1566602	--	--	--	--	--	0,17	0,06	0,06	0,06	0,12
1566615	--	--	--	--	--	3,57	1,19	1,19	1,19	2,38
1566855	--	--	--	--	--	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
1566908	--	--	--	--	--	0,96	0,32	0,32	0,32	0,64
1566909	--	--	--	--	--	1,52	0,51	0,51	0,51	1,01
1567073	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	--	--	--	--	--	60,05	20,02	20,02	20,02	40,03
1579494	--	--	--	--	--	60,05	20,02	20,02	20,02	40,03
1580855	--	--	--	--	--	62,81	20,94	20,94	20,94	41,87
1580856	--	--	--	--	--	62,81	20,94	20,94	20,94	41,87
1581362	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1581363	--	--	--	--	--	70,63	23,54	23,54	23,54	47,09
1584114	--	--	--	--	--	21,36	7,12	7,12	7,12	14,24
1584115	--	--	--	--	--	21,60	7,20	7,20	7,20	14,40
1584116	--	--	--	--	--	21,36	7,12	7,12	7,12	14,24
1584117	--	--	--	--	--	21,60	7,20	7,20	7,20	14,40
1584118	--	--	--	--	--	5,60	1,87	1,87	1,87	3,73
1584119	--	--	--	--	--	67,03	22,34	22,34	22,34	44,68
1584121	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1584122	--	--	--	--	--	3,71	1,24	1,24	1,24	2,48
1584123	--	--	--	--	--	67,52	22,50	22,50	22,50	45,01
1584125	--	--	--	--	--	88,23	29,41	29,41	29,41	58,82
1584126	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1584127	--	--	--	--	--	82,68	27,56	27,56	27,56	55,12
1584128	--	--	--	--	--	82,68	27,56	27,56	27,56	55,12
1584129	--	--	--	--	--	82,68	27,56	27,56	27,56	55,12
1584130	--	--	--	--	--	78,94	26,31	26,31	26,31	52,62
1584131	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1584132	--	--	--	--	--	20,26	6,75	6,75	6,75	13,50
1584133	--	--	--	--	--	21,03	7,01	7,01	7,01	14,02
1584134	--	--	--	--	--	51,40	17,14	17,14	17,14	34,27
1584135	--	--	--	--	--	24,46	8,15	8,15	8,15	16,31
1584136	--	--	--	--	--	26,94	8,98	8,98	8,98	17,96
1584137	--	--	--	--	--	29,72	9,90	9,90	9,90	19,81
1584262	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584263	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584275	--	--	--	--	--	21,60	7,20	7,20	7,20	14,40
1584276	--	--	--	--	--	31,54	10,52	10,52	10,52	21,03
1584311	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584312	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1584323	--	--	--	--	--	9,01	3,00	3,00	3,00	6,01
1584324	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584325	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584328	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1584329	--	--	--	--	--	36,14	12,04	12,04	12,04	24,09
1584331	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1584332	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1584333	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41
1584334	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadjijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
1516604	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516605	251,50	1028,88	1623,34	1623,34	1257,52	1166,06	1120,34	1211,79	1303,25
1516613	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516615	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516616	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516617	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516618	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516619	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1516620	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1561161	10,24	41,90	66,10	66,10	51,20	47,48	45,62	49,34	53,07
1564899	0,07	0,27	0,43	0,43	0,33	0,31	0,29	0,32	0,34
1566602	0,64	2,61	4,12	4,12	3,19	2,96	2,84	3,07	3,31
1566615	13,09	53,55	84,49	84,49	65,45	60,69	58,31	63,07	67,83
1566855	0,07	0,27	0,43	0,43	0,33	0,31	0,29	0,32	0,34
1566908	3,53	14,44	22,79	22,79	17,66	16,37	15,73	17,01	18,30
1566909	5,57	22,77	35,93	35,93	27,83	25,81	24,79	26,82	28,84
1567073	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	220,18	900,72	1421,14	1421,14	1100,88	1020,82	980,78	1060,85	1140,91
1579494	220,18	900,72	1421,14	1421,14	1100,88	1020,82	980,78	1060,85	1140,91
1580855	230,30	942,12	1486,46	1486,46	1151,48	1067,74	1025,86	1109,61	1193,35
1580856	230,30	942,12	1486,46	1486,46	1151,48	1067,74	1025,86	1109,61	1193,35
1581362	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1581363	258,98	1059,48	1671,62	1671,62	1294,92	1200,74	1153,66	1247,83	1342,01
1584114	78,31	320,35	505,45	505,45	391,54	363,07	348,83	377,31	405,78
1584115	79,21	324,04	511,27	511,27	396,06	367,25	352,85	381,65	410,46
1584116	78,31	320,35	505,45	505,45	391,54	363,07	348,83	377,31	405,78
1584117	79,21	324,04	511,27	511,27	396,06	367,25	352,85	381,65	410,46
1584118	20,53	83,97	132,49	132,49	102,63	95,17	91,43	98,90	106,36
1584119	245,76	1005,39	1586,28	1586,28	1228,81	1139,44	1094,76	1184,13	1273,49
1584121	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1584122	13,62	55,71	87,90	87,90	68,09	63,14	60,66	65,61	70,57
1584123	247,56	1012,72	1597,85	1597,85	1237,78	1147,75	1102,75	1192,76	1282,79
1584125	323,52	1323,50	2088,18	2088,18	1617,60	1499,96	1441,14	1558,78	1676,43
1584126	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1584127	303,15	1240,16	1956,69	1956,69	1515,74	1405,51	1350,39	1460,63	1570,86
1584128	303,15	1240,16	1956,69	1956,69	1515,74	1405,51	1350,39	1460,63	1570,86
1584129	303,15	1240,16	1956,69	1956,69	1515,74	1405,51	1350,39	1460,63	1570,86
1584130	289,43	1184,04	1868,15	1868,15	1447,16	1341,91	1289,29	1394,54	1499,78
1584131	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1584132	74,27	303,84	479,39	479,39	371,36	344,35	330,85	357,86	384,86
1584133	77,12	315,50	497,78	497,78	385,60	357,56	343,54	371,58	399,63
1584134	188,48	771,08	1216,58	1216,58	942,42	873,88	839,62	908,16	976,70
1584135	89,69	366,93	578,93	578,93	448,47	415,85	399,55	432,16	464,78
1584136	98,79	404,14	637,65	637,65	493,96	458,03	440,07	475,99	511,92
1584137	108,96	445,72	703,25	703,25	544,78	505,16	485,34	524,96	564,58
1584262	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584263	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584275	79,21	324,04	511,27	511,27	396,06	367,25	352,85	381,65	410,46
1584276	115,66	473,17	746,56	746,56	578,33	536,26	515,24	557,29	599,36
1584311	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584312	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1584323	33,03	135,14	213,21	213,21	165,16	153,15	147,15	159,16	171,17
1584324	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584325	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584328	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1584329	132,50	542,02	855,20	855,20	662,48	614,29	590,21	638,38	686,56
1584331	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1584332	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1584333	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30
1584334	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
1516604	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516605	1371,84	1669,07	2034,90	1966,30	1463,30	1211,79	845,97	731,65	663,06
1516613	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516615	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516616	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516617	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516618	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516619	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1516620	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1561161	55,86	67,96	82,86	80,07	59,58	49,34	34,45	29,79	27,00
1564899	0,36	0,44	0,53	0,52	0,38	0,32	0,22	0,19	0,17
1566602	3,48	4,23	5,16	4,99	3,71	3,07	2,15	1,86	1,68
1566615	71,40	86,87	105,91	102,34	76,16	63,07	44,03	38,08	34,51
1566855	0,36	0,44	0,53	0,52	0,38	0,32	0,22	0,19	0,17
1566908	19,26	23,43	28,57	27,61	20,54	17,01	11,88	10,27	9,31
1566909	30,36	36,94	45,03	43,52	32,38	26,82	18,72	16,19	14,67
1567073	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	1200,96	1461,17	1781,42	1721,38	1281,02	1060,85	740,59	640,51	580,46
1579494	1200,96	1461,17	1781,42	1721,38	1281,02	1060,85	740,59	640,51	580,46
1580855	1256,16	1528,33	1863,30	1800,50	1339,90	1109,61	774,63	669,95	607,14
1580856	1256,16	1528,33	1863,30	1800,50	1339,90	1109,61	774,63	669,95	607,14
1581362	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1581363	1412,64	1718,71	2095,42	2024,78	1506,82	1247,83	871,13	753,41	682,78
1584114	427,14	519,69	633,59	612,23	455,62	377,31	263,40	227,81	206,45
1584115	432,06	525,67	640,89	619,29	460,86	381,65	266,44	230,43	208,83
1584116	427,14	519,69	633,59	612,23	455,62	377,31	263,40	227,81	206,45
1584117	432,06	525,67	640,89	619,29	460,86	381,65	266,44	230,43	208,83
1584118	111,96	136,22	166,07	160,48	119,42	98,90	69,04	59,71	54,11
1584119	1340,52	1630,97	1988,44	1921,41	1429,89	1184,13	826,65	714,94	647,92
1584121	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1584122	74,28	90,37	110,18	106,47	79,23	65,61	45,81	39,62	35,90
1584123	1350,30	1642,86	2002,95	1935,43	1440,32	1192,76	832,68	720,16	652,64
1584125	1764,66	2147,00	2617,58	2529,35	1882,30	1558,78	1088,21	941,15	852,92
1584126	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1584127	1653,54	2011,81	2452,75	2370,07	1763,78	1460,63	1019,68	881,89	799,21
1584128	1653,54	2011,81	2452,75	2370,07	1763,78	1460,63	1019,68	881,89	799,21
1584129	1653,54	2011,81	2452,75	2370,07	1763,78	1460,63	1019,68	881,89	799,21
1584130	1578,72	1920,78	2341,77	2262,83	1683,97	1394,54	973,54	841,98	763,05
1584131	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1584132	405,12	492,90	600,93	580,67	432,13	357,86	249,82	216,06	195,81
1584133	420,66	511,80	623,98	602,95	448,70	371,58	259,41	224,35	203,32
1584134	1028,10	1250,86	1525,02	1473,61	1096,64	908,16	634,00	548,32	496,92
1584135	489,24	595,24	725,71	701,24	521,86	432,16	301,70	260,93	236,47
1584136	538,86	655,61	799,31	772,37	574,78	475,99	332,30	287,39	260,45
1584137	594,30	723,06	881,54	851,83	633,92	524,96	366,49	316,96	287,24
1584262	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584263	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584275	432,06	525,67	640,89	619,29	460,86	381,65	266,44	230,43	208,83
1584276	630,90	767,59	935,84	904,29	672,96	557,29	389,06	336,48	304,94
1584311	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584312	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1584323	180,18	219,22	267,27	258,26	192,19	159,16	111,11	96,10	87,09
1584324	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584325	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584328	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1584329	722,70	879,28	1072,01	1035,87	770,88	638,38	445,67	385,44	349,30
1584331	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1584332	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1584333	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50
1584334	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
1516604	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516605	137,18	4,39	--	--	--	2,93	20,50	80,52	112,73	112,73
1516613	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516615	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516616	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516617	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516618	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516619	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1516620	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1561161	5,59	0,02	--	--	--	0,01	0,10	0,38	0,54	0,54
1564899	0,04	0,02	--	--	--	0,01	0,07	0,28	0,38	0,38
1566602	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	7,14	0,88	--	--	--	0,59	4,10	16,11	22,56	22,56
1566855	0,04	0,97	--	--	--	0,64	4,51	17,71	24,79	24,79
1566908	1,93	0,19	--	--	--	0,12	0,87	3,41	4,77	4,77
1566909	3,04	0,56	--	--	--	0,37	2,62	10,28	14,40	14,40
1567073	--	0,32	--	--	--	0,21	1,50	5,88	8,24	8,24
1579493	120,10	3,68	--	--	--	2,46	17,19	67,54	94,56	94,56
1579494	120,10	3,68	--	--	--	2,46	17,19	67,54	94,56	94,56
1580855	125,62	4,64	--	--	--	3,10	21,67	85,14	119,20	119,20
1580856	125,62	4,64	--	--	--	3,10	21,67	85,14	119,20	119,20
1581362	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1581363	141,26	5,17	--	--	--	3,45	24,14	94,82	132,75	132,75
1584114	42,71	2,06	--	--	--	1,38	9,63	37,84	52,98	52,98
1584115	43,21	2,26	--	--	--	1,51	10,56	41,47	58,06	58,06
1584116	42,71	2,06	--	--	--	1,38	9,63	37,84	52,98	52,98
1584117	43,21	2,26	--	--	--	1,51	10,56	41,47	58,06	58,06
1584118	11,20	0,84	--	--	--	0,56	3,93	15,46	21,64	21,64
1584119	134,05	7,19	--	--	--	4,79	33,54	131,78	184,49	184,49
1584121	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1584122	7,43	0,64	--	--	--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48
1584123	135,03	7,24	--	--	--	4,83	33,78	132,72	185,80	185,80
1584125	176,47	12,72	--	--	--	8,48	59,37	233,26	326,56	326,56
1584126	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1584127	165,35	11,92	--	--	--	7,95	55,64	218,57	306,00	306,00
1584128	165,35	11,92	--	--	--	7,95	55,64	218,57	306,00	306,00
1584129	165,35	11,92	--	--	--	7,95	55,64	218,57	306,00	306,00
1584130	157,87	9,95	--	--	--	6,63	46,42	182,38	255,33	255,33
1584131	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1584132	40,51	2,22	--	--	--	1,48	10,37	40,76	57,06	57,06
1584133	42,07	2,92	--	--	--	1,95	13,62	53,52	74,92	74,92
1584134	102,81	6,66	--	--	--	4,44	31,07	122,04	170,86	170,86
1584135	48,92	3,04	--	--	--	2,03	14,21	55,82	78,16	78,16
1584136	53,89	3,61	--	--	--	2,41	16,86	66,22	92,71	92,71
1584137	59,43	3,16	--	--	--	2,10	14,73	57,86	81,00	81,00
1584262	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584263	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584275	43,21	2,26	--	--	--	1,51	10,56	41,47	58,06	58,06
1584276	63,09	3,09	--	--	--	2,06	14,43	56,70	79,39	79,39
1584311	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584312	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1584323	18,02	1,68	--	--	--	1,12	7,84	30,80	43,12	43,12
1584324	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584325	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584328	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1584329	72,27	4,82	--	--	--	3,21	22,47	88,28	123,58	123,58
1584331	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1584332	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1584333	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99
1584334	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
1516604	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516605	89,30	83,45	74,66	86,38	90,77	95,16	115,66	139,08	137,62
1516613	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516615	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516616	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516617	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516618	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516619	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1516620	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1561161	0,43	0,40	0,36	0,41	0,43	0,46	0,55	0,66	0,66
1564899	0,30	0,29	0,26	0,30	0,31	0,32	0,40	0,48	0,47
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	17,87	16,70	14,94	17,29	18,17	19,05	23,15	27,84	27,54
1566855	19,64	18,35	16,42	19,00	19,96	20,93	25,44	30,59	30,27
1566908	3,78	3,53	3,16	3,66	3,84	4,03	4,90	5,89	5,83
1566909	11,41	10,66	9,54	11,03	11,59	12,16	14,77	17,76	17,58
1567073	6,53	6,10	5,46	6,31	6,63	6,96	8,45	10,17	10,06
1579493	74,91	70,00	62,63	72,45	76,14	79,82	97,01	116,66	115,43
1579494	74,91	70,00	62,63	72,45	76,14	79,82	97,01	116,66	115,43
1580855	94,43	88,24	78,95	91,33	95,98	100,62	122,29	147,06	145,51
1580856	94,43	88,24	78,95	91,33	95,98	100,62	122,29	147,06	145,51
1581362	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1581363	105,16	98,27	87,92	101,72	106,89	112,06	136,20	163,78	162,06
1584114	41,97	39,22	35,09	40,59	42,66	44,72	54,35	65,36	64,67
1584115	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	71,63	70,88
1584116	41,97	39,22	35,09	40,59	42,66	44,72	54,35	65,36	64,67
1584117	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	71,63	70,88
1584118	17,14	16,02	14,33	16,58	17,42	18,26	22,20	26,70	26,41
1584119	146,16	136,57	122,20	141,36	148,55	155,74	189,28	227,62	225,22
1584121	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1584122	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12
1584123	147,19	137,54	123,06	142,37	149,61	156,84	190,63	229,24	226,82
1584125	258,70	241,74	216,29	250,22	262,94	275,67	335,04	402,90	398,65
1584126	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1584127	242,41	226,52	202,67	234,47	246,39	258,31	313,95	377,53	373,56
1584128	242,41	226,52	202,67	234,47	246,39	258,31	313,95	377,53	373,56
1584129	242,41	226,52	202,67	234,47	246,39	258,31	313,95	377,53	373,56
1584130	202,28	189,01	169,12	195,64	205,59	215,54	261,96	315,02	311,70
1584131	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1584132	45,20	42,24	37,79	43,72	45,94	48,16	58,54	70,40	69,65
1584133	59,35	55,46	49,62	57,41	60,33	63,24	76,87	92,44	91,46
1584134	135,36	126,48	113,17	130,92	137,58	144,24	175,30	210,80	208,59
1584135	61,92	57,86	51,76	59,89	62,93	65,98	80,18	96,42	95,41
1584136	73,44	68,63	61,40	71,04	74,65	78,26	95,12	114,38	113,18
1584137	64,17	59,96	53,65	62,07	65,22	68,38	83,11	99,94	98,89
1584262	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584263	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584275	45,99	42,98	38,45	44,49	46,75	49,01	59,57	71,63	70,88
1584276	62,89	58,77	52,58	60,83	63,92	67,02	81,45	97,94	96,91
1584311	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584312	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1584323	34,16	31,92	28,56	33,04	34,72	36,40	44,24	53,20	52,64
1584324	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584325	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584328	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1584329	97,90	91,48	81,85	94,70	99,51	104,32	126,80	152,48	150,87
1584331	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1584332	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1584333	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56
1584334	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
1516604	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516605	105,41	38,06	24,89	21,96	20,50	7,32	7,55	--	--	--
1516613	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516615	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516616	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516617	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516618	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516619	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1516620	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1561161	0,50	0,18	0,12	0,10	0,10	0,04	0,01	--	--	--
1564899	0,36	0,13	0,08	0,08	0,07	0,02	--	--	--	--
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	21,10	7,62	4,98	4,39	4,10	1,46	0,32	--	--	--
1566855	23,18	8,37	5,47	4,83	4,51	1,61	0,28	--	--	--
1566908	4,46	1,61	1,05	0,93	0,87	0,31	0,21	--	--	--
1566909	13,46	4,86	3,18	2,80	2,62	0,94	0,21	--	--	--
1567073	7,70	2,78	1,82	1,60	1,50	0,54	0,36	--	--	--
1579493	88,42	31,93	20,88	18,42	17,19	6,14	5,35	--	--	--
1579494	88,42	31,93	20,88	18,42	17,19	6,14	5,35	--	--	--
1580855	111,46	40,25	26,32	23,22	21,67	7,74	6,29	--	--	--
1580856	111,46	40,25	26,32	23,22	21,67	7,74	6,29	--	--	--
1581362	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1581363	124,13	44,82	29,31	25,86	24,14	8,62	7,31	--	--	--
1584114	49,54	17,89	11,70	10,32	9,63	3,44	0,34	--	--	--
1584115	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	0,56	--	--	--
1584116	49,54	17,89	11,70	10,32	9,63	3,44	0,34	--	--	--
1584117	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	0,56	--	--	--
1584118	20,23	7,31	4,78	4,22	3,93	1,40	0,31	--	--	--
1584119	172,51	62,30	40,73	35,94	33,54	11,98	2,92	--	--	--
1584121	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1584122	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,25	--	--	--
1584123	173,74	62,74	41,02	36,20	33,78	12,06	2,95	--	--	--
1584125	305,35	110,27	72,10	63,61	59,37	21,20	7,14	--	--	--
1584126	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1584127	286,13	103,32	67,56	59,61	55,64	19,87	6,69	--	--	--
1584128	286,13	103,32	67,56	59,61	55,64	19,87	6,69	--	--	--
1584129	286,13	103,32	67,56	59,61	55,64	19,87	6,69	--	--	--
1584130	238,75	86,22	56,37	49,74	46,42	16,58	6,04	--	--	--
1584131	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1584132	53,35	19,27	12,60	11,12	10,37	3,70	0,93	--	--	--
1584133	70,06	25,30	16,54	14,60	13,62	4,86	1,18	--	--	--
1584134	159,77	57,69	37,72	33,28	31,07	11,10	3,65	--	--	--
1584135	73,08	26,39	17,26	15,22	14,21	5,08	1,64	--	--	--
1584136	86,69	31,30	20,47	18,06	16,86	6,02	2,01	--	--	--
1584137	75,74	27,35	17,88	15,78	14,73	5,26	1,31	--	--	--
1584262	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584263	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584275	54,29	19,60	12,82	11,31	10,56	3,77	0,56	--	--	--
1584276	74,23	26,81	17,53	15,46	14,43	5,16	0,76	--	--	--
1584311	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584312	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1584323	40,32	14,56	9,52	8,40	7,84	2,80	2,17	--	--	--
1584324	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584325	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584328	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1584329	115,56	41,73	27,29	24,08	22,47	8,02	2,07	--	--	--
1584331	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1584332	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1584333	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--
1584334	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
1516604	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516605	5,03	35,22	138,38	193,73	193,73	153,48	143,41	128,32	148,44
1516613	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516615	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516616	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516617	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516618	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516619	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1516620	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1561161	--	0,03	0,11	0,15	0,15	0,12	0,11	0,10	0,12
1564899	--	0,01	0,06	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,06
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	0,22	1,51	5,94	8,32	8,32	6,59	6,16	5,51	6,37
1566855	0,18	1,29	5,06	7,08	7,08	5,61	5,24	4,69	5,43
1566908	0,14	0,98	3,85	5,39	5,39	4,27	3,99	3,57	4,13
1566909	0,14	0,97	3,80	5,31	5,31	4,21	3,93	3,52	4,07
1567073	0,24	1,68	6,60	9,24	9,24	7,32	6,84	6,12	7,08
1579493	3,57	24,98	98,12	137,37	137,37	108,82	101,69	90,98	105,26
1579494	3,57	24,98	98,12	137,37	137,37	108,82	101,69	90,98	105,26
1580855	4,19	29,34	115,28	161,39	161,39	127,86	119,47	106,90	123,66
1580856	4,19	29,34	115,28	161,39	161,39	127,86	119,47	106,90	123,66
1581362	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1581363	4,87	34,10	133,98	187,57	187,57	148,60	138,85	124,24	143,72
1584114	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67
1584115	0,37	2,59	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92
1584116	0,23	1,58	6,22	8,70	8,70	6,89	6,44	5,76	6,67
1584117	0,37	2,59	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92
1584118	0,21	1,44	5,66	7,93	7,93	6,28	5,87	5,25	6,08
1584119	1,95	13,65	53,62	75,08	75,08	59,48	55,58	49,72	57,53
1584121	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1584122	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96
1584123	1,96	13,75	54,01	75,61	75,61	59,90	55,97	50,08	57,94
1584125	4,76	33,32	130,90	183,26	183,26	145,18	135,66	121,38	140,42
1584126	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584127	4,46	31,22	122,65	171,71	171,71	136,03	127,11	113,73	131,57
1584128	4,46	31,22	122,65	171,71	171,71	136,03	127,11	113,73	131,57
1584129	4,46	31,22	122,65	171,71	171,71	136,03	127,11	113,73	131,57
1584130	4,03	28,18	110,72	155,00	155,00	122,79	114,74	102,66	118,77
1584131	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1584132	0,62	4,33	17,00	23,79	23,79	18,85	17,61	15,76	18,23
1584133	0,79	5,52	21,67	30,34	30,34	24,03	22,46	20,09	23,25
1584134	2,43	17,04	66,94	93,71	93,71	74,24	69,37	62,07	71,80
1584135	1,09	7,66	30,08	42,12	42,12	33,37	31,18	27,90	32,27
1584136	1,34	9,38	36,85	51,59	51,59	40,87	38,19	34,17	39,53
1584137	0,87	6,10	23,98	33,57	33,57	26,60	24,85	22,24	25,72
1584262	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584263	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584275	0,37	2,59	10,18	14,24	14,24	11,28	10,54	9,43	10,92
1584276	0,51	3,54	13,92	19,48	19,48	15,43	14,42	12,90	14,93
1584311	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584312	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1584323	1,44	10,11	39,71	55,59	55,59	44,04	41,15	36,82	42,60
1584324	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584325	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584328	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1584329	1,38	9,67	38,01	53,21	53,21	42,15	39,39	35,24	40,77
1584331	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1584332	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1584333	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584334	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
1516604	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516605	155,99	163,54	198,76	239,02	236,50	181,15	65,42	42,77	37,74
1516613	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516615	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516616	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516617	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516618	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516619	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1516620	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1561161	0,12	0,13	0,16	0,19	0,19	0,14	0,05	0,03	0,03
1564899	0,06	0,06	0,08	0,10	0,09	0,07	0,03	0,02	0,02
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	6,70	7,02	8,53	10,26	10,15	7,78	2,81	1,84	1,62
1566855	5,70	5,98	7,27	8,74	8,65	6,62	2,39	1,56	1,38
1566908	4,34	4,55	5,53	6,65	6,58	5,04	1,82	1,19	1,05
1566909	4,28	4,49	5,45	6,56	6,49	4,97	1,79	1,17	1,03
1567073	7,44	7,80	9,48	11,40	11,28	8,64	3,12	2,04	1,80
1579493	110,61	115,96	140,94	169,48	167,70	128,45	46,38	30,33	26,76
1579494	110,61	115,96	140,94	169,48	167,70	128,45	46,38	30,33	26,76
1580855	129,95	136,24	165,58	199,12	197,02	150,91	54,50	35,63	31,44
1580856	129,95	136,24	165,58	199,12	197,02	150,91	54,50	35,63	31,44
1581362	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1581363	151,03	158,34	192,44	231,42	228,98	175,39	63,34	41,41	36,54
1584114	7,01	7,35	8,93	10,74	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69
1584115	11,47	12,02	14,62	17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78
1584116	7,01	7,35	8,93	10,74	10,62	8,14	2,94	1,92	1,69
1584117	11,47	12,02	14,62	17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78
1584118	6,39	6,70	8,14	9,78	9,68	7,42	2,68	1,75	1,54
1584119	60,45	63,38	77,03	92,62	91,65	70,20	25,35	16,58	14,62
1584121	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1584122	5,21	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26
1584123	60,88	63,83	77,58	93,29	92,31	70,70	25,53	16,69	14,73
1584125	147,56	154,70	188,02	226,10	223,72	171,36	61,88	40,46	35,70
1584126	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584127	138,26	144,95	176,17	211,85	209,62	160,56	57,98	37,91	33,45
1584128	138,26	144,95	176,17	211,85	209,62	160,56	57,98	37,91	33,45
1584129	138,26	144,95	176,17	211,85	209,62	160,56	57,98	37,91	33,45
1584130	124,81	130,84	159,03	191,24	189,22	144,94	52,34	34,22	30,20
1584131	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1584132	19,16	20,08	24,41	29,36	29,05	22,25	8,03	5,25	4,64
1584133	24,43	25,61	31,13	37,43	37,04	28,37	10,24	6,70	5,91
1584134	75,45	79,10	96,14	115,62	114,40	87,62	31,64	20,69	18,26
1584135	33,91	35,56	43,21	51,96	51,42	39,38	14,22	9,30	8,20
1584136	41,54	43,55	52,93	63,65	62,98	48,24	17,42	11,39	10,05
1584137	27,03	28,34	34,44	41,42	40,98	31,39	11,34	7,41	6,54
1584262	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584263	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584275	11,47	12,02	14,62	17,58	17,39	13,32	4,81	3,14	2,78
1584276	15,69	16,44	19,99	24,04	23,78	18,22	6,58	4,30	3,80
1584311	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584312	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1584323	44,76	46,93	57,04	68,59	67,87	51,98	18,77	12,27	10,83
1584324	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584325	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584328	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1584329	42,84	44,92	54,59	65,64	64,95	49,75	17,97	11,75	10,36
1584331	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1584332	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1584333	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584334	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
1516604	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516605	35,22	12,58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516613	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516615	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516616	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516617	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516618	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516619	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516620	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1561161	0,03	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1564899	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	1,51	0,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566855	1,29	0,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566908	0,98	0,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566909	0,97	0,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1567073	1,68	0,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	24,98	8,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579494	24,98	8,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580855	29,34	10,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580856	29,34	10,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581362	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581363	34,10	12,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584114	1,58	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584115	2,59	0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584116	1,58	0,57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584117	2,59	0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584118	1,44	0,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584119	13,65	4,88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584121	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584122	1,18	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584123	13,75	4,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584125	33,32	11,90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584126	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584127	31,22	11,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584128	31,22	11,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584129	31,22	11,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584130	28,18	10,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584131	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584132	4,33	1,54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584133	5,52	1,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584134	17,04	6,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584135	7,66	2,74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584136	9,38	3,35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584137	6,10	2,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584262	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584263	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584275	2,59	0,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584276	3,54	1,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584311	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584312	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584323	10,11	3,61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584324	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584325	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584328	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584329	9,67	3,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584331	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584332	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584333	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584334	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
1516604	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516605	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516613	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516615	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516616	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516618	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516619	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1516620	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1561161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1564899	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566602	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566615	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566855	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566908	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1566909	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1567073	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579493	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1579494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580855	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1580856	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581362	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1581363	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584114	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584119	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584122	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584127	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584262	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584263	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584311	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584323	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584324	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584325	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584329	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584331	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584333	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
1516604	--	--	--	--	--	0	0	0
1516605	--	--	--	--	--	0	0	0
1516613	--	--	--	--	--	0	0	0
1516615	--	--	--	--	--	0	0	0
1516616	--	--	--	--	--	0	0	0
1516617	--	--	--	--	--	0	0	0
1516618	--	--	--	--	--	0	0	0
1516619	--	--	--	--	--	0	0	0
1516620	--	--	--	--	--	0	0	0
1561161	--	--	--	--	--	0	0	0
1564899	--	--	--	--	--	0	0	0
1566602	--	--	--	--	--	0	0	0
1566615	--	--	--	--	--	0	0	0
1566855	--	--	--	--	--	0	0	0
1566908	--	--	--	--	--	0	0	0
1566909	--	--	--	--	--	0	0	0
1567073	--	--	--	--	--	0	0	0
1579493	--	--	--	--	--	0	0	0
1579494	--	--	--	--	--	0	0	0
1580855	--	--	--	--	--	0	0	0
1580856	--	--	--	--	--	0	0	0
1581362	--	--	--	--	--	0	0	0
1581363	--	--	--	--	--	0	0	0
1584114	--	--	--	--	--	0	0	0
1584115	--	--	--	--	--	0	0	0
1584116	--	--	--	--	--	0	0	0
1584117	--	--	--	--	--	0	0	0
1584118	--	--	--	--	--	0	0	0
1584119	--	--	--	--	--	0	0	0
1584121	--	--	--	--	--	0	0	0
1584122	--	--	--	--	--	0	0	0
1584123	--	--	--	--	--	0	0	0
1584125	--	--	--	--	--	0	0	0
1584126	--	--	--	--	--	0	0	0
1584127	--	--	--	--	--	0	0	0
1584128	--	--	--	--	--	0	0	0
1584129	--	--	--	--	--	0	0	0
1584130	--	--	--	--	--	0	0	0
1584131	--	--	--	--	--	0	0	0
1584132	--	--	--	--	--	0	0	0
1584133	--	--	--	--	--	0	0	0
1584134	--	--	--	--	--	0	0	0
1584135	--	--	--	--	--	0	0	0
1584136	--	--	--	--	--	0	0	0
1584137	--	--	--	--	--	0	0	0
1584262	--	--	--	--	--	0	0	0
1584263	--	--	--	--	--	0	0	0
1584275	--	--	--	--	--	0	0	0
1584276	--	--	--	--	--	0	0	0
1584311	--	--	--	--	--	0	0	0
1584312	--	--	--	--	--	0	0	0
1584323	--	--	--	--	--	0	0	0
1584324	--	--	--	--	--	0	0	0
1584325	--	--	--	--	--	0	0	0
1584328	--	--	--	--	--	0	0	0
1584329	--	--	--	--	--	0	0	0
1584331	--	--	--	--	--	0	0	0
1584332	--	--	--	--	--	0	0	0
1584333	--	--	--	--	--	0	0	0
1584334	--	--	--	--	--	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
1516604	0	0	0	0	0	0
1516605	0	0	0	0	0	0
1516613	0	0	0	0	0	0
1516615	0	0	0	0	0	0
1516616	0	0	0	0	0	0
1516617	0	0	0	0	0	0
1516618	0	0	0	0	0	0
1516619	0	0	0	0	0	0
1516620	0	0	0	0	0	0
1561161	0	0	0	0	0	0
1564899	0	0	0	0	0	0
1566602	0	0	0	0	0	0
1566615	0	0	0	0	0	0
1566855	0	0	0	0	0	0
1566908	0	0	0	0	0	0
1566909	0	0	0	0	0	0
1567073	0	0	0	0	0	0
1579493	0	0	0	0	0	0
1579494	0	0	0	0	0	0
1580855	0	0	0	0	0	0
1580856	0	0	0	0	0	0
1581362	0	0	0	0	0	0
1581363	0	0	0	0	0	0
1584114	0	0	0	0	0	0
1584115	0	0	0	0	0	0
1584116	0	0	0	0	0	0
1584117	0	0	0	0	0	0
1584118	0	0	0	0	0	0
1584119	0	0	0	0	0	0
1584121	0	0	0	0	0	0
1584122	0	0	0	0	0	0
1584123	0	0	0	0	0	0
1584125	0	0	0	0	0	0
1584126	0	0	0	0	0	0
1584127	0	0	0	0	0	0
1584128	0	0	0	0	0	0
1584129	0	0	0	0	0	0
1584130	0	0	0	0	0	0
1584131	0	0	0	0	48	48
1584132	0	0	0	0	0	0
1584133	0	0	0	0	72	72
1584134	0	0	0	0	72	72
1584135	0	0	0	0	72	72
1584136	0	0	0	0	72	72
1584137	0	0	0	0	0	0
1584262	0	0	0	0	0	0
1584263	0	0	0	0	0	0
1584275	0	0	0	0	0	0
1584276	0	0	0	0	0	0
1584311	0	0	0	0	0	0
1584312	0	0	0	0	0	0
1584323	0	0	0	0	0	0
1584324	0	0	0	0	0	0
1584325	0	0	0	0	0	0
1584328	0	0	0	0	0	0
1584329	0	0	0	0	24	24
1584331	0	0	0	0	48	48
1584332	0	0	0	0	48	48
1584333	0	0	0	0	0	0
1584334	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
1516604	0	0	0	0	0	0
1516605	0	0	0	0	0	0
1516613	0	0	0	0	0	0
1516615	0	0	0	0	0	0
1516616	0	0	0	0	0	0
1516617	0	0	0	0	0	0
1516618	0	0	0	0	0	0
1516619	0	0	0	0	0	0
1516620	0	0	0	0	0	0
1561161	0	0	0	0	0	0
1564899	0	0	0	0	0	0
1566602	0	0	0	0	0	0
1566615	0	0	0	0	0	0
1566855	0	0	0	0	0	0
1566908	0	0	0	0	0	0
1566909	0	0	0	0	0	0
1567073	0	0	0	0	0	0
1579493	0	0	0	0	0	0
1579494	0	0	0	0	0	0
1580855	0	0	0	0	0	0
1580856	0	0	0	0	0	0
1581362	0	0	0	0	0	0
1581363	0	0	0	0	0	0
1584114	0	0	0	0	0	0
1584115	0	0	0	0	0	0
1584116	0	0	0	0	0	0
1584117	0	0	0	0	0	0
1584118	0	0	0	0	0	0
1584119	0	0	0	0	0	0
1584121	0	0	0	0	0	0
1584122	0	0	0	0	0	0
1584123	0	0	0	0	0	0
1584125	0	0	0	0	0	0
1584126	0	0	0	0	0	0
1584127	0	0	0	0	0	0
1584128	0	0	0	0	0	0
1584129	0	0	0	0	0	0
1584130	0	0	0	0	0	0
1584131	0	0	0	0	0	0
1584132	0	0	0	0	0	0
1584133	0	0	0	0	0	0
1584134	0	0	0	0	0	0
1584135	0	0	0	0	0	0
1584136	0	0	0	0	0	0
1584137	0	0	0	0	0	0
1584262	0	0	0	0	0	0
1584263	0	0	0	0	0	0
1584275	0	0	0	0	0	0
1584276	0	0	0	0	0	0
1584311	0	0	0	0	0	0
1584312	0	0	0	0	0	0
1584323	0	0	0	0	0	0
1584324	0	0	0	0	0	0
1584325	0	0	0	0	0	0
1584328	0	0	0	0	0	0
1584329	0	0	0	0	0	0
1584331	0	0	0	0	0	0
1584332	0	0	0	0	0	0
1584333	0	0	0	0	0	0
1584334	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
1516604	0	0	0	0	0	0
1516605	0	0	0	0	0	0
1516613	0	0	0	0	0	0
1516615	0	0	0	0	0	0
1516616	0	0	0	0	0	0
1516617	0	0	0	0	0	0
1516618	0	0	0	0	0	0
1516619	0	0	0	0	0	0
1516620	0	0	0	0	0	0
1561161	0	0	0	0	0	0
1564899	0	0	0	0	0	0
1566602	0	0	0	0	0	0
1566615	0	0	0	0	0	0
1566855	0	0	0	0	0	0
1566908	0	0	0	0	0	0
1566909	0	0	0	0	0	0
1567073	0	0	0	0	0	0
1579493	0	0	0	0	0	0
1579494	0	0	0	0	0	0
1580855	0	0	0	0	0	0
1580856	0	0	0	0	0	0
1581362	0	0	0	0	0	0
1581363	0	0	0	0	0	0
1584114	0	0	0	0	0	0
1584115	0	0	0	0	0	0
1584116	0	0	0	0	0	0
1584117	0	0	0	0	0	0
1584118	0	0	0	0	0	0
1584119	0	0	0	0	0	0
1584121	0	0	0	0	0	0
1584122	0	0	0	0	0	0
1584123	0	0	0	0	0	0
1584125	0	0	0	0	0	0
1584126	0	0	0	0	0	0
1584127	0	0	0	0	0	0
1584128	0	0	0	0	0	0
1584129	0	0	0	0	0	0
1584130	0	0	0	0	0	0
1584131	0	48	48	0	0	0
1584132	0	0	0	0	0	0
1584133	0	72	72	0	0	0
1584134	0	72	72	0	0	0
1584135	0	72	72	0	0	0
1584136	0	72	72	0	0	0
1584137	0	0	0	0	0	0
1584262	0	0	0	0	0	0
1584263	0	0	0	0	0	0
1584275	0	0	0	0	0	0
1584276	0	0	0	0	0	0
1584311	0	0	0	0	0	0
1584312	0	0	0	0	0	0
1584323	0	0	0	0	0	0
1584324	0	0	0	0	0	0
1584325	0	0	0	0	0	0
1584328	0	0	0	0	0	0
1584329	0	24	24	0	0	0
1584331	0	48	48	0	0	0
1584332	0	48	48	0	0	0
1584333	0	0	0	0	0	0
1584334	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
1516604	0	0	0
1516605	0	0	0
1516613	0	0	0
1516615	0	0	0
1516616	0	0	0
1516617	0	0	0
1516618	0	0	0
1516619	0	0	0
1516620	0	0	0
1561161	0	0	0
1564899	0	0	0
1566602	0	0	0
1566615	0	0	0
1566855	0	0	0
1566908	0	0	0
1566909	0	0	0
1567073	0	0	0
1579493	0	0	0
1579494	0	0	0
1580855	0	0	0
1580856	0	0	0
1581362	0	0	0
1581363	0	0	0
1584114	0	0	0
1584115	0	0	0
1584116	0	0	0
1584117	0	0	0
1584118	0	0	0
1584119	0	0	0
1584121	0	0	0
1584122	0	0	0
1584123	0	0	0
1584125	0	0	0
1584126	0	0	0
1584127	0	0	0
1584128	0	0	0
1584129	0	0	0
1584130	0	0	0
1584131	0	0	0
1584132	0	0	0
1584133	0	0	0
1584134	0	0	0
1584135	0	0	0
1584136	0	0	0
1584137	0	0	0
1584262	0	0	0
1584263	0	0	0
1584275	0	0	0
1584276	0	0	0
1584311	0	0	0
1584312	0	0	0
1584323	0	0	0
1584324	0	0	0
1584325	0	0	0
1584328	0	0	0
1584329	0	0	0
1584331	0	0	0
1584332	0	0	0
1584333	0	0	0
1584334	0	0	0

B.2020.0780.14.R001

## PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR

Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
1584335	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584336	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1584337	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584338	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	2,00		--
1584357	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584358	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584359	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584360	Hoeksebaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	3,00		--
1584462	Laan van de Heilige Lambertus	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584463	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584464	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584465	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584466	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584467	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584468	Twee Pleinenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584469	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584470	Maasdijk	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584471	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1584472	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584473	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584474	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584475	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584476	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584477	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584478	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584479	Nieuweweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584480	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584481	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584482	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584483	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584484	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584485	Twee Pleinenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1584486	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584487	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584488	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584489	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584490	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584491	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1584492	Vlietpolderplein	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584493	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,25		--
1584494	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584495	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584496	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584497	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584498	Nieuweweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584499	Coldenhovelaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584500	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1584501	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,50		--
1584503	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584504	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584505	Verlengde veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584506	Lange Broekweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584507	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584508	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584509	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584510	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584511	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1584512	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584513	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584514	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can.	H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
1584335	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584336	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584337	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584338	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584357	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584358	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584359	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584360	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584462	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584463	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584464	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584465	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584466	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584467	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584468	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584469	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584470	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584471	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584472	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584473	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584474	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584475	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584476	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584477	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584478	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584479	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584480	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584481	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584482	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584483	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584484	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584485	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584486	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584487	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584488	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584489	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584490	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584491	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584492	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584493	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584494	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584495	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584496	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584497	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584498	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584499	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584500	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584501	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584503	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584504	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584505	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584506	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584507	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584508	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584509	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584510	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584511	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584512	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584513	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	
1584514	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00	

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1584335	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584336	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584337	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584338	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584357	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584358	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584359	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584360	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584462	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584463	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584464	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584465	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584466	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584467	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584468	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584469	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584470	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584471	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584472	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584473	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584474	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584475	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584476	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584477	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584478	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584479	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584480	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584481	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584482	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584483	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584484	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584485	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584486	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584487	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584488	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584489	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584490	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584491	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584492	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584493	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584494	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584495	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584496	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584497	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584498	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584499	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584500	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584501	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584503	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584504	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584505	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584506	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584507	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584508	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584509	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584510	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584511	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584512	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584513	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584514	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
1584335	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1584336	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1584337	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1584338	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1584357	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584358	--	--	--	--	--	10,01	3,34	3,34	3,34	6,67
1584359	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1584360	--	--	--	--	--	20,68	6,90	6,90	6,90	13,79
1584462	--	--	--	--	--	22,66	7,55	7,55	7,55	15,11
1584463	--	--	--	--	--	22,56	7,52	7,52	7,52	15,04
1584464	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1584465	--	--	--	--	--	45,22	15,07	15,07	15,07	30,15
1584466	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1584467	--	--	--	--	--	3,71	1,24	1,24	1,24	2,48
1584468	--	--	--	--	--	36,64	12,21	12,21	12,21	24,42
1584469	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1584470	--	--	--	--	--	49,62	16,54	16,54	16,54	33,08
1584471	--	--	--	--	--	36,14	12,04	12,04	12,04	24,09
1584472	--	--	--	--	--	18,77	6,26	6,26	6,26	12,52
1584473	--	--	--	--	--	17,36	5,79	5,79	5,79	11,57
1584474	--	--	--	--	--	36,14	12,04	12,04	12,04	24,09
1584475	--	--	--	--	--	23,87	7,96	7,96	7,96	15,91
1584476	--	--	--	--	--	19,68	6,56	6,56	6,56	13,12
1584477	--	--	--	--	--	39,19	13,06	13,06	13,06	26,13
1584478	--	--	--	--	--	19,52	6,50	6,50	6,50	13,01
1584479	--	--	--	--	--	40,95	13,65	13,65	13,65	27,30
1584480	--	--	--	--	--	45,89	15,30	15,30	15,30	30,60
1584481	--	--	--	--	--	45,89	15,30	15,30	15,30	30,60
1584482	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1584483	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1584484	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1584485	--	--	--	--	--	36,64	12,21	12,21	12,21	24,42
1584486	--	--	--	--	--	45,89	15,30	15,30	15,30	30,59
1584487	--	--	--	--	--	40,46	13,49	13,49	13,49	26,97
1584488	--	--	--	--	--	40,43	13,48	13,48	13,48	26,95
1584489	--	--	--	--	--	45,89	15,30	15,30	15,30	30,60
1584490	--	--	--	--	--	34,13	11,38	11,38	11,38	22,75
1584491	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1584492	--	--	--	--	--	48,78	16,26	16,26	16,26	32,52
1584493	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1584494	--	--	--	--	--	17,36	5,79	5,79	5,79	11,57
1584495	--	--	--	--	--	18,77	6,26	6,26	6,26	12,52
1584496	--	--	--	--	--	19,22	6,41	6,41	6,41	12,82
1584497	--	--	--	--	--	21,03	7,01	7,01	7,01	14,02
1584498	--	--	--	--	--	20,69	6,90	6,90	6,90	13,80
1584499	--	--	--	--	--	26,86	8,95	8,95	8,95	17,90
1584500	--	--	--	--	--	40,26	13,42	13,42	13,42	26,84
1584501	--	--	--	--	--	19,22	6,41	6,41	6,41	12,82
1584503	--	--	--	--	--	6,56	2,18	2,18	2,18	4,37
1584504	--	--	--	--	--	12,40	4,14	4,14	4,14	8,27
1584505	--	--	--	--	--	15,66	5,22	5,22	5,22	10,44
1584506	--	--	--	--	--	13,12	4,38	4,38	4,38	8,75
1584507	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41
1584508	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41
1584509	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1584510	--	--	--	--	--	20,02	6,67	6,67	6,67	13,35
1584511	--	--	--	--	--	8,23	2,74	2,74	2,74	5,48
1584512	--	--	--	--	--	9,23	3,08	3,08	3,08	6,15
1584513	--	--	--	--	--	44,16	14,72	14,72	14,72	29,44
1584514	--	--	--	--	--	20,46	6,82	6,82	6,82	13,64

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
1584335	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1584336	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1584337	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1584338	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1584357	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584358	36,68	150,07	236,78	236,78	183,42	170,08	163,42	176,76	190,10
1584359	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1584360	75,85	310,27	489,54	489,54	379,22	351,64	337,86	365,44	393,02
1584462	83,09	339,93	536,33	536,33	415,47	385,25	370,15	400,36	430,58
1584463	82,72	338,40	533,92	533,92	413,60	383,52	368,48	398,56	428,64
1584464	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1584465	165,81	678,33	1070,25	1070,25	829,07	768,77	738,63	798,92	859,22
1584466	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1584467	13,62	55,71	87,90	87,90	68,09	63,14	60,66	65,61	70,57
1584468	134,33	549,54	867,05	867,05	671,66	622,81	598,39	647,24	696,08
1584469	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1584470	181,94	744,30	1174,34	1174,34	909,70	843,54	810,46	876,62	942,78
1584471	132,50	542,02	855,20	855,20	662,48	614,29	590,21	638,38	686,56
1584472	68,84	281,61	444,32	444,32	344,19	319,16	306,64	331,67	356,71
1584473	63,66	260,41	410,88	410,88	318,29	295,14	283,56	306,71	329,86
1584474	132,50	542,02	855,20	855,20	662,48	614,29	590,21	638,38	686,56
1584475	87,52	358,02	564,88	564,88	437,58	405,76	389,84	421,67	453,49
1584476	72,15	295,15	465,69	465,69	360,74	334,51	321,39	347,63	373,86
1584477	143,70	587,88	927,54	927,54	718,52	666,26	640,14	692,39	744,65
1584478	71,56	292,72	461,85	461,85	357,78	331,76	318,74	344,76	370,78
1584479	150,15	614,25	969,15	969,15	750,75	696,15	668,85	723,45	778,05
1584480	168,28	688,41	1086,16	1086,16	841,39	780,20	749,60	810,79	871,99
1584481	168,28	688,41	1086,16	1086,16	841,39	780,20	749,60	810,79	871,99
1584482	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1584483	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1584484	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1584485	134,33	549,54	867,05	867,05	671,66	622,81	598,39	647,24	696,08
1584486	168,27	688,36	1086,09	1086,09	841,34	780,15	749,55	810,74	871,93
1584487	148,36	606,92	957,58	957,58	741,78	687,84	660,86	714,81	768,76
1584488	148,24	606,42	956,80	956,80	741,18	687,28	660,32	714,23	768,13
1584489	168,28	688,41	1086,16	1086,16	841,39	780,20	749,60	810,79	871,99
1584490	125,14	511,92	807,70	807,70	625,68	580,18	557,42	602,93	648,43
1584491	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1584492	178,87	731,74	1154,53	1154,53	894,36	829,31	796,79	861,83	926,88
1584493	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1584494	63,66	260,41	410,88	410,88	318,29	295,14	283,56	306,71	329,86
1584495	68,84	281,61	444,32	444,32	344,19	319,16	306,64	331,67	356,71
1584496	70,49	288,36	454,97	454,97	352,44	326,81	313,99	339,62	365,26
1584497	77,12	315,50	497,78	497,78	385,60	357,56	343,54	371,58	399,63
1584498	75,88	310,41	489,76	489,76	379,39	351,80	338,00	365,59	393,19
1584499	98,47	402,84	635,59	635,59	492,36	456,55	438,65	474,46	510,26
1584500	147,61	603,86	952,75	952,75	738,04	684,37	657,53	711,21	764,88
1584501	70,49	288,36	454,97	454,97	352,44	326,81	313,99	339,62	365,26
1584503	24,04	98,32	155,14	155,14	120,18	111,43	107,06	115,80	124,54
1584504	45,49	186,08	293,58	293,58	227,42	210,88	202,62	219,16	235,70
1584505	57,43	234,94	370,69	370,69	287,16	266,27	255,83	276,71	297,60
1584506	48,13	196,88	310,62	310,62	240,62	223,12	214,38	231,88	249,38
1584507	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30
1584508	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30
1584509	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1584510	73,40	300,28	473,78	473,78	367,02	340,32	326,98	353,67	380,36
1584511	30,16	123,39	194,68	194,68	150,81	139,84	134,36	145,33	156,29
1584512	33,84	138,42	218,40	218,40	169,18	156,88	150,72	163,03	175,33
1584513	161,93	662,44	1045,19	1045,19	809,66	750,77	721,33	780,21	839,10
1584514	75,01	306,85	484,15	484,15	375,04	347,77	334,13	361,41	388,68

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
1584335	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1584336	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1584337	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1584338	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1584357	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584358	200,10	243,46	296,82	286,81	213,44	176,76	123,40	106,72	96,71
1584359	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1584360	413,70	503,34	613,66	592,97	441,28	365,44	255,12	220,64	199,96
1584462	453,24	551,44	672,31	649,64	483,46	400,36	279,50	241,73	219,07
1584463	451,20	548,96	669,28	646,72	481,28	398,56	278,24	240,64	218,08
1584464	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1584465	904,44	1100,40	1341,59	1296,36	964,74	798,92	557,74	482,37	437,15
1584466	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1584467	74,28	90,37	110,18	106,47	79,23	65,61	45,81	39,62	35,90
1584468	732,72	891,48	1086,87	1050,23	781,57	647,24	451,84	390,78	354,15
1584469	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1584470	992,40	1207,42	1472,06	1422,44	1058,56	876,62	611,98	529,28	479,66
1584471	722,70	879,28	1072,01	1035,87	770,88	638,38	445,67	385,44	349,30
1584472	375,48	456,83	556,96	538,19	400,51	331,67	231,55	200,26	181,48
1584473	347,22	422,45	515,04	497,68	370,37	306,71	214,12	185,18	167,82
1584474	722,70	879,28	1072,01	1035,87	770,88	638,38	445,67	385,44	349,30
1584475	477,36	580,79	708,08	684,22	509,18	421,67	294,37	254,59	230,72
1584476	393,54	478,81	583,75	564,07	419,78	347,63	242,68	209,89	190,21
1584477	783,84	953,67	1162,70	1123,50	836,10	692,39	483,37	418,05	378,86
1584478	390,30	474,86	578,95	559,43	416,32	344,76	240,69	208,16	188,64
1584479	819,00	996,45	1214,85	1173,90	873,60	723,45	505,05	436,80	395,85
1584480	917,88	1116,75	1361,52	1315,63	979,07	810,79	566,03	489,54	443,64
1584481	917,88	1116,75	1361,52	1315,63	979,07	810,79	566,03	489,54	443,64
1584482	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1584483	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1584484	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1584485	732,72	891,48	1086,87	1050,23	781,57	647,24	451,84	390,78	354,15
1584486	917,82	1116,68	1361,43	1315,54	979,01	810,74	565,99	489,50	443,61
1584487	809,22	984,55	1200,34	1159,88	863,17	714,81	499,02	431,58	391,12
1584488	808,56	983,75	1199,36	1158,94	862,46	714,23	498,61	431,23	390,80
1584489	917,88	1116,75	1361,52	1315,63	979,07	810,79	566,03	489,54	443,64
1584490	682,56	830,45	1012,46	978,34	728,06	602,93	420,91	364,03	329,90
1584491	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1584492	975,66	1187,05	1447,23	1398,45	1040,70	861,83	601,66	520,35	471,57
1584493	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1584494	347,22	422,45	515,04	497,68	370,37	306,71	214,12	185,18	167,82
1584495	375,48	456,83	556,96	538,19	400,51	331,67	231,55	200,26	181,48
1584496	384,48	467,78	570,31	551,09	410,11	339,62	237,10	205,06	185,83
1584497	420,66	511,80	623,98	602,95	448,70	371,58	259,41	224,35	203,32
1584498	413,88	503,55	613,92	593,23	441,47	365,59	255,23	220,74	200,04
1584499	537,12	653,50	796,73	769,87	572,93	474,46	331,22	286,46	259,61
1584500	805,14	979,59	1194,29	1154,03	858,82	711,21	496,50	429,41	389,15
1584501	384,48	467,78	570,31	551,09	410,11	339,62	237,10	205,06	185,83
1584503	131,10	159,50	194,47	187,91	139,84	115,80	80,85	69,92	63,36
1584504	248,10	301,85	368,02	355,61	264,64	219,16	153,00	132,32	119,92
1584505	313,26	381,13	464,67	449,01	334,14	276,71	193,18	167,07	151,41
1584506	262,50	319,38	389,38	376,25	280,00	231,88	161,88	140,00	126,87
1584507	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50
1584508	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50
1584509	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1584510	400,38	487,13	593,90	573,88	427,07	353,67	246,90	213,54	193,52
1584511	164,52	200,17	244,04	235,81	175,49	145,33	101,45	87,74	79,52
1584512	184,56	224,55	273,76	264,54	196,86	163,03	113,81	98,43	89,20
1584513	883,26	1074,63	1310,17	1266,01	942,14	780,21	544,68	471,07	426,91
1584514	409,14	497,79	606,89	586,43	436,42	361,41	252,30	218,21	197,75

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
1584335	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1584336	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1584337	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1584338	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1584357	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584358	20,01	1,84	--	--	--	1,23	8,60	33,77	47,28	47,28
1584359	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1584360	41,37	3,83	--	--	--	2,56	17,89	70,29	98,41	98,41
1584462	45,32	2,96	--	--	--	1,98	13,83	54,34	76,08	76,08
1584463	45,12	2,81	--	--	--	1,87	13,10	51,48	72,07	72,07
1584464	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1584465	90,44	5,77	--	--	--	3,85	26,94	105,82	148,15	148,15
1584466	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1584467	7,43	0,64	--	--	--	0,43	3,00	11,77	16,48	16,48
1584468	73,27	4,35	--	--	--	2,90	20,31	79,81	111,73	111,73
1584469	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1584470	99,24	5,24	--	--	--	3,49	24,44	96,03	134,44	134,44
1584471	72,27	4,82	--	--	--	3,21	22,47	88,28	123,58	123,58
1584472	37,55	2,54	--	--	--	1,69	11,83	46,48	65,06	65,06
1584473	34,72	2,28	--	--	--	1,52	10,64	41,80	58,52	58,52
1584474	72,27	4,82	--	--	--	3,21	22,47	88,28	123,58	123,58
1584475	47,74	3,22	--	--	--	2,15	15,04	59,07	82,70	82,70
1584476	39,35	1,94	--	--	--	1,29	9,04	35,53	49,74	49,74
1584477	78,38	4,01	--	--	--	2,67	18,70	73,48	102,87	102,87
1584478	39,03	2,07	--	--	--	1,38	9,66	37,95	53,13	53,13
1584479	81,90	4,48	--	--	--	2,98	20,89	82,06	114,88	114,88
1584480	91,79	6,10	--	--	--	4,07	28,48	111,87	156,62	156,62
1584481	91,79	6,10	--	--	--	4,07	28,48	111,87	156,62	156,62
1584482	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1584483	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1584484	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1584485	73,27	4,35	--	--	--	2,90	20,31	79,81	111,73	111,73
1584486	91,78	6,10	--	--	--	4,07	28,48	111,87	156,62	156,62
1584487	80,92	4,99	--	--	--	3,33	23,30	91,52	128,13	128,13
1584488	80,86	4,99	--	--	--	3,33	23,28	91,46	128,05	128,05
1584489	91,79	6,10	--	--	--	4,07	28,48	111,87	156,62	156,62
1584490	68,26	4,54	--	--	--	3,02	21,17	83,16	116,42	116,42
1584491	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1584492	97,57	6,49	--	--	--	4,32	30,27	118,91	166,47	166,47
1584493	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1584494	34,72	2,28	--	--	--	1,52	10,64	41,80	58,52	58,52
1584495	37,55	2,54	--	--	--	1,69	11,83	46,48	65,06	65,06
1584496	38,45	2,44	--	--	--	1,63	11,38	44,72	62,60	62,60
1584497	42,07	2,92	--	--	--	1,95	13,62	53,52	74,92	74,92
1584498	41,39	2,25	--	--	--	1,50	10,51	41,30	57,83	57,83
1584499	53,71	2,95	--	--	--	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77
1584500	80,51	5,36	--	--	--	3,57	25,00	98,23	137,52	137,52
1584501	38,45	2,44	--	--	--	1,63	11,38	44,72	62,60	62,60
1584503	13,11	0,86	--	--	--	0,57	4,02	15,78	22,10	22,10
1584504	24,81	2,32	--	--	--	1,55	10,84	42,57	59,60	59,60
1584505	31,33	2,06	--	--	--	1,37	9,59	37,67	52,74	52,74
1584506	26,25	1,72	--	--	--	1,15	8,04	31,57	44,20	44,20
1584507	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99
1584508	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99
1584509	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1584510	40,04	3,18	--	--	--	2,12	14,83	58,24	81,54	81,54
1584511	16,45	1,29	--	--	--	0,86	6,01	23,60	33,03	33,03
1584512	18,46	1,21	--	--	--	0,81	5,64	22,16	31,03	31,03
1584513	88,33	5,22	--	--	--	3,48	24,36	95,70	133,98	133,98
1584514	40,91	2,45	--	--	--	1,63	11,44	44,94	62,91	62,91

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
1584335	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1584336	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1584337	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1584338	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1584357	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584358	37,45	35,00	31,31	36,23	38,07	39,91	48,51	58,33	57,72
1584359	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1584360	77,96	72,85	65,18	75,40	79,24	83,07	100,96	121,41	120,13
1584462	60,27	56,32	50,39	58,29	61,26	64,22	78,05	93,86	92,87
1584463	57,10	53,35	47,74	55,22	58,03	60,84	73,94	88,92	87,98
1584464	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1584465	117,36	109,67	98,12	113,52	119,29	125,06	152,00	182,78	180,86
1584466	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1584467	13,05	12,20	10,91	12,63	13,27	13,91	16,91	20,33	20,12
1584468	88,51	82,71	74,00	85,61	89,96	94,32	114,63	137,84	136,39
1584469	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1584470	106,51	99,52	89,05	103,01	108,25	113,49	137,93	165,87	164,12
1584471	97,90	91,48	81,85	94,70	99,51	104,32	126,80	152,48	150,87
1584472	51,54	48,16	43,10	49,86	52,39	54,92	66,76	80,28	79,43
1584473	46,36	43,32	38,76	44,84	47,12	49,40	60,04	72,20	71,44
1584474	97,90	91,48	81,85	94,70	99,51	104,32	126,80	152,48	150,87
1584475	65,51	61,22	54,77	63,37	66,59	69,81	84,85	102,03	100,96
1584476	39,41	36,82	32,95	38,11	40,05	41,99	51,03	61,37	60,72
1584477	81,50	76,15	68,14	78,82	82,83	86,84	105,54	126,92	125,58
1584478	42,09	39,33	35,19	40,71	42,78	44,85	54,51	65,55	64,86
1584479	91,01	85,04	76,09	88,03	92,50	96,98	117,87	141,74	140,25
1584480	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69	193,23	191,20
1584481	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69	193,23	191,20
1584482	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1584483	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1584484	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1584485	88,51	82,71	74,00	85,61	89,96	94,32	114,63	137,84	136,39
1584486	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69	193,23	191,20
1584487	101,50	94,85	84,86	98,18	103,17	108,16	131,46	158,08	156,42
1584488	101,44	94,79	84,81	98,12	103,11	108,10	131,38	157,99	156,32
1584489	124,07	115,94	103,73	120,01	126,11	132,21	160,69	193,23	191,20
1584490	92,23	86,18	77,11	89,21	93,74	98,28	119,45	143,64	142,13
1584491	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1584492	131,88	123,23	110,26	127,56	134,04	140,53	170,80	205,39	203,23
1584493	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1584494	46,36	43,32	38,76	44,84	47,12	49,40	60,04	72,20	71,44
1584495	51,54	48,16	43,10	49,86	52,39	54,92	66,76	80,28	79,43
1584496	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	77,24	76,42
1584497	59,35	55,46	49,62	57,41	60,33	63,24	76,87	92,44	91,46
1584498	45,81	42,81	38,30	44,31	46,56	48,82	59,33	71,34	70,59
1584499	60,02	56,09	50,18	58,06	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50
1584500	108,95	101,80	91,09	105,37	110,73	116,09	141,09	169,67	167,88
1584501	49,59	46,34	41,46	47,97	50,41	52,84	64,23	77,24	76,42
1584503	17,51	16,36	14,64	16,93	17,79	18,66	22,67	27,26	26,98
1584504	47,21	44,12	39,47	45,67	47,99	50,31	61,15	73,53	72,76
1584505	41,78	39,04	34,93	40,42	42,47	44,52	54,12	65,08	64,39
1584506	35,01	32,72	29,27	33,87	35,59	37,31	45,35	54,53	53,96
1584507	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56
1584508	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56
1584509	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1584510	64,60	60,36	54,01	62,48	65,66	68,84	83,66	100,60	99,55
1584511	26,17	24,45	21,88	25,31	26,60	27,88	33,89	40,76	40,33
1584512	24,58	22,97	20,55	23,78	24,99	26,20	31,84	38,29	37,88
1584513	106,14	99,18	88,74	102,66	107,88	113,10	137,46	165,30	163,56
1584514	49,84	46,57	41,67	48,20	50,65	53,10	64,54	77,61	76,80

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
1584335	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1584336	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1584337	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1584338	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1584357	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584358	44,21	15,96	10,44	9,21	8,60	3,07	2,06	--	--	--
1584359	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1584360	92,02	33,23	21,73	19,17	17,89	6,39	4,60	--	--	--
1584462	71,14	25,69	16,80	14,82	13,83	4,94	1,03	--	--	--
1584463	67,39	24,34	15,91	14,04	13,10	4,68	0,99	--	--	--
1584464	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1584465	138,53	50,02	32,71	28,86	26,94	9,62	2,02	--	--	--
1584466	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1584467	15,41	5,56	3,64	3,21	3,00	1,07	0,25	--	--	--
1584468	104,47	37,73	24,67	21,76	20,31	7,26	3,63	--	--	--
1584469	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1584470	125,71	45,40	29,68	26,19	24,44	8,73	2,18	--	--	--
1584471	115,56	41,73	27,29	24,08	22,47	8,02	2,07	--	--	--
1584472	60,84	21,97	14,36	12,68	11,83	4,22	1,12	--	--	--
1584473	54,72	19,76	12,92	11,40	10,64	3,80	0,96	--	--	--
1584474	115,56	41,73	27,29	24,08	22,47	8,02	2,07	--	--	--
1584475	77,33	27,92	18,26	16,11	15,04	5,37	1,42	--	--	--
1584476	46,51	16,80	10,98	9,69	9,04	3,23	0,75	--	--	--
1584477	96,19	34,74	22,71	20,04	18,70	6,68	1,56	--	--	--
1584478	49,68	17,94	11,73	10,35	9,66	3,45	0,81	--	--	--
1584479	107,42	38,79	25,36	22,38	20,89	7,46	1,84	--	--	--
1584480	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	2,50	--	--	--
1584481	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	2,50	--	--	--
1584482	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1584483	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1584484	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1584485	104,47	37,73	24,67	21,76	20,31	7,26	3,63	--	--	--
1584486	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	2,50	--	--	--
1584487	119,81	43,26	28,29	24,96	23,30	8,32	2,09	--	--	--
1584488	119,74	43,24	28,27	24,94	23,28	8,32	2,09	--	--	--
1584489	146,45	52,88	34,58	30,51	28,48	10,17	2,50	--	--	--
1584490	108,86	39,31	25,70	22,68	21,17	7,56	1,86	--	--	--
1584491	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1584492	155,66	56,21	36,75	32,43	30,27	10,81	2,66	--	--	--
1584493	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1584494	54,72	19,76	12,92	11,40	10,64	3,80	0,96	--	--	--
1584495	60,84	21,97	14,36	12,68	11,83	4,22	1,12	--	--	--
1584496	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,04	--	--	--
1584497	70,06	25,30	16,54	14,60	13,62	4,86	1,18	--	--	--
1584498	54,07	19,53	12,77	11,26	10,51	3,76	0,91	--	--	--
1584499	70,85	25,58	16,73	14,76	13,78	4,92	0,61	--	--	--
1584500	128,59	46,44	30,36	26,79	25,00	8,93	2,22	--	--	--
1584501	58,54	21,14	13,82	12,20	11,38	4,07	1,04	--	--	--
1584503	20,66	7,46	4,88	4,30	4,02	1,44	0,56	--	--	--
1584504	55,73	20,12	13,16	11,61	10,84	3,87	2,15	--	--	--
1584505	49,32	17,81	11,65	10,28	9,59	3,42	1,84	--	--	--
1584506	41,33	14,92	9,76	8,61	8,04	2,87	1,54	--	--	--
1584507	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--
1584508	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--
1584509	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1584510	76,25	27,53	18,00	15,88	14,83	5,30	2,20	--	--	--
1584511	30,89	11,15	7,29	6,44	6,01	2,14	0,98	--	--	--
1584512	29,02	10,48	6,85	6,04	5,64	2,02	1,08	--	--	--
1584513	125,28	45,24	29,58	26,10	24,36	8,70	3,36	--	--	--
1584514	58,82	21,24	13,89	12,26	11,44	4,08	1,62	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
1584335	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1584336	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1584337	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1584338	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1584357	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584358	1,37	9,62	37,79	52,90	52,90	41,91	39,16	35,04	40,53
1584359	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1584360	3,06	21,45	84,26	117,96	117,96	93,45	87,32	78,13	90,39
1584462	0,68	4,79	18,81	26,33	26,33	20,86	19,49	17,44	20,18
1584463	0,66	4,62	18,15	25,41	25,41	20,13	18,81	16,83	19,47
1584464	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584465	1,34	9,41	36,96	51,74	51,74	40,99	38,30	34,27	39,65
1584466	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584467	0,17	1,18	4,62	6,47	6,47	5,12	4,79	4,28	4,96
1584468	2,42	16,93	66,50	93,09	93,09	73,75	68,91	61,66	71,33
1584469	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584470	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584471	1,38	9,67	38,01	53,21	53,21	42,15	39,39	35,24	40,77
1584472	0,74	5,21	20,46	28,64	28,64	22,69	21,20	18,97	21,95
1584473	0,64	4,47	17,55	24,56	24,56	19,46	18,18	16,27	18,82
1584474	1,38	9,67	38,01	53,21	53,21	42,15	39,39	35,24	40,77
1584475	0,95	6,62	26,02	36,42	36,42	28,85	26,96	24,12	27,91
1584476	0,50	3,49	13,70	19,17	19,17	15,19	14,19	12,70	14,69
1584477	1,04	7,28	28,60	40,04	40,04	31,72	29,64	26,52	30,68
1584478	0,54	3,79	14,90	20,87	20,87	16,53	15,45	13,82	15,99
1584479	1,23	8,58	33,72	47,20	47,20	37,39	34,94	31,26	36,17
1584480	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26
1584481	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26
1584482	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584483	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584484	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584485	2,42	16,93	66,50	93,09	93,09	73,75	68,91	61,66	71,33
1584486	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26
1584487	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584488	1,39	9,76	38,34	53,67	53,67	42,52	39,73	35,55	41,12
1584489	1,67	11,69	45,92	64,30	64,30	50,94	47,60	42,58	49,26
1584490	1,24	8,69	34,16	47,82	47,82	37,88	35,40	31,67	36,64
1584491	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1584492	1,78	12,43	48,84	68,38	68,38	54,17	50,62	45,29	52,39
1584493	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1584494	0,64	4,47	17,55	24,56	24,56	19,46	18,18	16,27	18,82
1584495	0,74	5,21	20,46	28,64	28,64	22,69	21,20	18,97	21,95
1584496	0,69	4,84	19,03	26,64	26,64	21,11	19,72	17,65	20,41
1584497	0,79	5,52	21,67	30,34	30,34	24,03	22,46	20,09	23,25
1584498	0,61	4,26	16,72	23,41	23,41	18,54	17,33	15,50	17,94
1584499	0,41	2,84	11,16	15,63	15,63	12,38	11,57	10,35	11,98
1584500	1,48	10,36	40,70	56,98	56,98	45,14	42,18	37,74	43,66
1584501	0,69	4,84	19,03	26,64	26,64	21,11	19,72	17,65	20,41
1584503	0,37	2,62	10,28	14,40	14,40	11,41	10,66	9,54	11,03
1584504	1,44	10,05	39,49	55,29	55,29	43,80	40,93	36,62	42,36
1584505	1,23	8,58	33,72	47,20	47,20	37,39	34,94	31,26	36,17
1584506	1,03	7,18	28,22	39,50	39,50	31,29	29,24	26,16	30,27
1584507	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584508	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584509	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1584510	1,47	10,29	40,42	56,60	56,60	44,84	41,90	37,48	43,36
1584511	0,65	4,55	17,88	25,02	25,02	19,82	18,53	16,58	19,18
1584512	0,72	5,05	19,86	27,80	27,80	22,02	20,58	18,41	21,30
1584513	2,24	15,69	61,66	86,32	86,32	68,38	63,90	57,17	66,14
1584514	1,08	7,55	29,64	41,50	41,50	32,88	30,72	27,49	31,80

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
1584335	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1584336	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1584337	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1584338	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1584357	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584358	42,59	44,66	54,27	65,26	64,58	49,46	17,86	11,68	10,30
1584359	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1584360	94,98	99,58	121,03	145,54	144,01	110,30	39,83	26,04	22,98
1584462	21,20	22,23	27,02	32,49	32,15	24,62	8,89	5,81	5,13
1584463	20,46	21,45	26,07	31,35	31,02	23,76	8,58	5,61	4,95
1584464	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584465	41,66	43,68	53,09	63,84	63,17	48,38	17,47	11,42	10,08
1584466	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584467	5,21	5,46	6,64	7,98	7,90	6,05	2,18	1,43	1,26
1584468	74,96	78,59	95,51	114,86	113,65	87,05	31,43	20,55	18,13
1584469	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584470	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584471	42,84	44,92	54,59	65,64	64,95	49,75	17,97	11,75	10,36
1584472	23,06	24,18	29,39	35,34	34,97	26,78	9,67	6,32	5,58
1584473	19,78	20,74	25,20	30,30	29,99	22,97	8,29	5,42	4,78
1584474	42,84	44,92	54,59	65,64	64,95	49,75	17,97	11,75	10,36
1584475	29,33	30,74	37,37	44,94	44,46	34,06	12,30	8,04	7,10
1584476	15,44	16,19	19,67	23,66	23,41	17,93	6,47	4,23	3,74
1584477	32,24	33,80	41,08	49,40	48,88	37,44	13,52	8,84	7,80
1584478	16,80	17,62	21,41	25,74	25,47	19,51	7,05	4,61	4,06
1584479	38,01	39,84	48,43	58,24	57,62	44,14	15,94	10,42	9,20
1584480	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52
1584481	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52
1584482	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584483	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584484	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584485	74,96	78,59	95,51	114,86	113,65	87,05	31,43	20,55	18,13
1584486	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52
1584487	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584488	43,21	45,30	55,06	66,22	65,52	50,18	18,12	11,85	10,46
1584489	51,77	54,28	65,96	79,32	78,49	60,12	21,71	14,20	12,52
1584490	38,50	40,36	49,06	59,00	58,37	44,71	16,15	10,56	9,32
1584491	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1584492	55,06	57,72	70,15	84,36	83,47	63,94	23,09	15,10	13,32
1584493	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1584494	19,78	20,74	25,20	30,30	29,99	22,97	8,29	5,42	4,78
1584495	23,06	24,18	29,39	35,34	34,97	26,78	9,67	6,32	5,58
1584496	21,45	22,49	27,33	32,87	32,52	24,91	9,00	5,88	5,19
1584497	24,43	25,61	31,13	37,43	37,04	28,37	10,24	6,70	5,91
1584498	18,85	19,76	24,02	28,88	28,58	21,89	7,90	5,17	4,56
1584499	12,59	13,20	16,04	19,28	19,08	14,62	5,28	3,45	3,04
1584500	45,88	48,10	58,46	70,30	69,56	53,28	19,24	12,58	11,10
1584501	21,45	22,49	27,33	32,87	32,52	24,91	9,00	5,88	5,19
1584503	11,59	12,16	14,77	17,76	17,58	13,46	4,86	3,18	2,80
1584504	44,52	46,67	56,72	68,21	67,49	51,70	18,67	12,21	10,77
1584505	38,01	39,84	48,43	58,24	57,62	44,14	15,94	10,42	9,20
1584506	31,81	33,34	40,53	48,74	48,22	36,94	13,34	8,72	7,69
1584507	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584508	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584509	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1584510	45,57	47,78	58,06	69,82	69,09	52,92	19,11	12,50	11,02
1584511	20,15	21,12	25,68	30,88	30,55	23,40	8,45	5,52	4,88
1584512	22,38	23,46	28,52	34,30	33,93	25,99	9,39	6,14	5,42
1584513	69,50	72,87	88,56	106,50	105,37	80,71	29,15	19,06	16,81
1584514	33,42	35,04	42,58	51,20	50,67	38,81	14,01	9,16	8,08

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
1584335	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584336	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584337	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584338	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584357	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584358	9,62	3,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584359	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584360	21,45	7,66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584462	4,79	1,71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584463	4,62	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584464	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584465	9,41	3,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584466	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584467	1,18	0,42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584468	16,93	6,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584469	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584470	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584471	9,67	3,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584472	5,21	1,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584473	4,47	1,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584474	9,67	3,46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584475	6,62	2,37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584476	3,49	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584477	7,28	2,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584478	3,79	1,36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584479	8,58	3,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584480	11,69	4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584481	11,69	4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584482	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584483	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584484	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584485	16,93	6,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584486	11,69	4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584487	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584488	9,76	3,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584489	11,69	4,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584490	8,69	3,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584491	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584492	12,43	4,44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584493	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584494	4,47	1,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584495	5,21	1,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584496	4,84	1,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584497	5,52	1,97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584498	4,26	1,52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584499	2,84	1,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584500	10,36	3,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584501	4,84	1,73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584503	2,62	0,94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584504	10,05	3,59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584505	8,58	3,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584506	7,18	2,56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584507	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584508	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584509	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584510	10,29	3,68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584511	4,55	1,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584512	5,05	1,80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584513	15,69	5,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584514	7,55	2,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
1584335	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584336	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584337	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584338	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584357	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584358	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584360	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584465	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584466	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584467	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584468	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584469	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584470	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584471	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584472	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584473	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584475	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584476	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584477	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584478	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584479	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584481	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584482	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584483	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584484	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584485	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584486	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584487	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584488	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584489	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584490	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584491	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584493	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584494	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584495	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584496	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584498	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584499	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584500	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584503	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584504	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584505	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584506	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584507	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584508	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584509	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584511	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584512	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584513	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584514	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
1584335	--	--	--	--	--	0	0	0
1584336	--	--	--	--	--	0	0	0
1584337	--	--	--	--	--	0	0	0
1584338	--	--	--	--	--	0	0	0
1584357	--	--	--	--	--	0	0	0
1584358	--	--	--	--	--	0	0	0
1584359	--	--	--	--	--	0	0	0
1584360	--	--	--	--	--	0	0	0
1584462	--	--	--	--	--	0	0	0
1584463	--	--	--	--	--	0	0	0
1584464	--	--	--	--	--	0	0	0
1584465	--	--	--	--	--	0	0	0
1584466	--	--	--	--	--	0	0	0
1584467	--	--	--	--	--	0	0	0
1584468	--	--	--	--	--	0	0	0
1584469	--	--	--	--	--	0	0	0
1584470	--	--	--	--	--	0	0	0
1584471	--	--	--	--	--	0	0	0
1584472	--	--	--	--	--	0	0	0
1584473	--	--	--	--	--	0	0	0
1584474	--	--	--	--	--	0	0	0
1584475	--	--	--	--	--	0	0	0
1584476	--	--	--	--	--	0	0	0
1584477	--	--	--	--	--	0	0	0
1584478	--	--	--	--	--	0	0	0
1584479	--	--	--	--	--	0	0	0
1584480	--	--	--	--	--	0	0	0
1584481	--	--	--	--	--	0	0	0
1584482	--	--	--	--	--	0	0	0
1584483	--	--	--	--	--	0	0	0
1584484	--	--	--	--	--	0	0	0
1584485	--	--	--	--	--	0	0	0
1584486	--	--	--	--	--	0	0	0
1584487	--	--	--	--	--	0	0	0
1584488	--	--	--	--	--	0	0	0
1584489	--	--	--	--	--	0	0	0
1584490	--	--	--	--	--	0	0	0
1584491	--	--	--	--	--	0	0	0
1584492	--	--	--	--	--	0	0	0
1584493	--	--	--	--	--	0	0	0
1584494	--	--	--	--	--	0	0	0
1584495	--	--	--	--	--	0	0	0
1584496	--	--	--	--	--	0	0	0
1584497	--	--	--	--	--	0	0	0
1584498	--	--	--	--	--	0	0	0
1584499	--	--	--	--	--	0	0	0
1584500	--	--	--	--	--	0	0	0
1584501	--	--	--	--	--	0	0	0
1584503	--	--	--	--	--	0	0	0
1584504	--	--	--	--	--	0	0	0
1584505	--	--	--	--	--	0	0	0
1584506	--	--	--	--	--	0	0	0
1584507	--	--	--	--	--	0	0	0
1584508	--	--	--	--	--	0	0	0
1584509	--	--	--	--	--	0	0	0
1584510	--	--	--	--	--	0	0	0
1584511	--	--	--	--	--	0	0	0
1584512	--	--	--	--	--	0	0	0
1584513	--	--	--	--	--	0	0	0
1584514	--	--	--	--	--	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
1584335	0	0	0	0	0	0
1584336	0	0	0	0	0	0
1584337	0	0	0	0	0	0
1584338	0	0	0	0	0	0
1584357	0	0	0	0	0	0
1584358	0	0	0	0	0	0
1584359	0	0	0	0	0	0
1584360	0	0	0	0	0	0
1584462	0	0	0	0	24	24
1584463	0	0	0	0	24	24
1584464	0	0	0	0	0	0
1584465	0	0	0	0	24	24
1584466	0	0	0	0	0	0
1584467	0	0	0	0	0	0
1584468	0	0	0	0	0	0
1584469	0	0	0	0	0	0
1584470	0	0	0	0	0	0
1584471	0	0	0	0	24	24
1584472	0	0	0	0	24	24
1584473	0	0	0	0	24	24
1584474	0	0	0	0	24	24
1584475	0	0	0	0	24	24
1584476	0	0	0	0	0	0
1584477	0	0	0	0	0	0
1584478	0	0	0	0	0	0
1584479	0	0	0	0	0	0
1584480	0	0	0	0	0	0
1584481	0	0	0	0	0	0
1584482	0	0	0	0	0	0
1584483	0	0	0	0	0	0
1584484	0	0	0	0	0	0
1584485	0	0	0	0	0	0
1584486	0	0	0	0	0	0
1584487	0	0	0	0	0	0
1584488	0	0	0	0	0	0
1584489	0	0	0	0	0	0
1584490	0	0	0	0	48	48
1584491	0	0	0	0	48	48
1584492	0	0	0	0	0	0
1584493	0	0	0	0	72	72
1584494	0	0	0	0	24	24
1584495	0	0	0	0	24	24
1584496	0	0	0	0	72	72
1584497	0	0	0	0	72	72
1584498	0	0	0	0	0	0
1584499	0	0	0	0	24	24
1584500	0	0	0	0	72	72
1584501	0	0	0	0	72	72
1584503	0	0	0	0	24	24
1584504	0	0	0	0	24	24
1584505	0	0	0	0	0	0
1584506	0	0	0	0	0	0
1584507	0	0	0	0	0	0
1584508	0	0	0	0	0	0
1584509	0	0	0	0	0	0
1584510	0	0	0	0	0	0
1584511	0	0	0	0	0	0
1584512	0	0	0	0	0	0
1584513	0	0	0	0	0	0
1584514	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
1584335	0	0	0	0	0	0
1584336	0	0	0	0	0	0
1584337	0	0	0	0	0	0
1584338	0	0	0	0	0	0
1584357	0	0	0	0	0	0
1584358	0	0	0	0	0	0
1584359	0	0	0	0	0	0
1584360	0	0	0	0	0	0
1584462	0	0	0	0	0	0
1584463	0	0	0	0	0	0
1584464	0	0	0	0	0	0
1584465	0	0	0	0	0	0
1584466	0	0	0	0	0	0
1584467	0	0	0	0	0	0
1584468	0	0	0	0	0	0
1584469	0	0	0	0	0	0
1584470	0	0	0	0	0	0
1584471	0	0	0	0	0	0
1584472	0	0	0	0	0	0
1584473	0	0	0	0	0	0
1584474	0	0	0	0	0	0
1584475	0	0	0	0	0	0
1584476	0	0	0	0	0	0
1584477	0	0	0	0	0	0
1584478	0	0	0	0	0	0
1584479	0	0	0	0	0	0
1584480	0	0	0	0	0	0
1584481	0	0	0	0	0	0
1584482	0	0	0	0	0	0
1584483	0	0	0	0	0	0
1584484	0	0	0	0	0	0
1584485	0	0	0	0	0	0
1584486	0	0	0	0	0	0
1584487	0	0	0	0	0	0
1584488	0	0	0	0	0	0
1584489	0	0	0	0	0	0
1584490	0	0	0	0	0	0
1584491	0	0	0	0	0	0
1584492	0	0	0	0	0	0
1584493	0	0	0	0	0	0
1584494	0	0	0	0	0	0
1584495	0	0	0	0	0	0
1584496	0	0	0	0	0	0
1584497	0	0	0	0	0	0
1584498	0	0	0	0	0	0
1584499	0	0	0	0	0	0
1584500	0	0	0	0	0	0
1584501	0	0	0	0	0	0
1584503	0	0	0	0	0	0
1584504	0	0	0	0	0	0
1584505	0	0	0	0	0	0
1584506	0	0	0	0	0	0
1584507	0	0	0	0	0	0
1584508	0	0	0	0	0	0
1584509	0	0	0	0	0	0
1584510	0	0	0	0	0	0
1584511	0	0	0	0	0	0
1584512	0	0	0	0	0	0
1584513	0	0	0	0	0	0
1584514	0	0	0	0	0	0

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
1584335	0	0	0	0	0	0
1584336	0	0	0	0	0	0
1584337	0	0	0	0	0	0
1584338	0	0	0	0	0	0
1584357	0	0	0	0	0	0
1584358	0	0	0	0	0	0
1584359	0	0	0	0	0	0
1584360	0	0	0	0	0	0
1584462	0	24	24	0	0	0
1584463	0	24	24	0	0	0
1584464	0	0	0	0	0	0
1584465	0	24	24	0	0	0
1584466	0	0	0	0	0	0
1584467	0	0	0	0	0	0
1584468	0	0	0	0	0	0
1584469	0	0	0	0	0	0
1584470	0	0	0	0	0	0
1584471	0	24	24	0	0	0
1584472	0	24	24	0	0	0
1584473	0	24	24	0	0	0
1584474	0	24	24	0	0	0
1584475	0	24	24	0	0	0
1584476	0	0	0	0	0	0
1584477	0	0	0	0	0	0
1584478	0	0	0	0	0	0
1584479	0	0	0	0	0	0
1584480	0	0	0	0	0	0
1584481	0	0	0	0	0	0
1584482	0	0	0	0	0	0
1584483	0	0	0	0	0	0
1584484	0	0	0	0	0	0
1584485	0	0	0	0	0	0
1584486	0	0	0	0	0	0
1584487	0	0	0	0	0	0
1584488	0	0	0	0	0	0
1584489	0	0	0	0	0	0
1584490	0	48	48	0	0	0
1584491	0	48	48	0	0	0
1584492	0	0	0	0	0	0
1584493	0	72	72	0	0	0
1584494	0	24	24	0	0	0
1584495	0	24	24	0	0	0
1584496	0	72	72	0	0	0
1584497	0	72	72	0	0	0
1584498	0	0	0	0	0	0
1584499	0	24	24	0	0	0
1584500	0	72	72	0	0	0
1584501	0	72	72	0	0	0
1584503	0	24	24	0	0	0
1584504	0	24	24	0	0	0
1584505	0	0	0	0	0	0
1584506	0	0	0	0	0	0
1584507	0	0	0	0	0	0
1584508	0	0	0	0	0	0
1584509	0	0	0	0	0	0
1584510	0	0	0	0	0	0
1584511	0	0	0	0	0	0
1584512	0	0	0	0	0	0
1584513	0	0	0	0	0	0
1584514	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
1584335	0	0	0
1584336	0	0	0
1584337	0	0	0
1584338	0	0	0
1584357	0	0	0
1584358	0	0	0
1584359	0	0	0
1584360	0	0	0
1584462	0	0	0
1584463	0	0	0
1584464	0	0	0
1584465	0	0	0
1584466	0	0	0
1584467	0	0	0
1584468	0	0	0
1584469	0	0	0
1584470	0	0	0
1584471	0	0	0
1584472	0	0	0
1584473	0	0	0
1584474	0	0	0
1584475	0	0	0
1584476	0	0	0
1584477	0	0	0
1584478	0	0	0
1584479	0	0	0
1584480	0	0	0
1584481	0	0	0
1584482	0	0	0
1584483	0	0	0
1584484	0	0	0
1584485	0	0	0
1584486	0	0	0
1584487	0	0	0
1584488	0	0	0
1584489	0	0	0
1584490	0	0	0
1584491	0	0	0
1584492	0	0	0
1584493	0	0	0
1584494	0	0	0
1584495	0	0	0
1584496	0	0	0
1584497	0	0	0
1584498	0	0	0
1584499	0	0	0
1584500	0	0	0
1584501	0	0	0
1584503	0	0	0
1584504	0	0	0
1584505	0	0	0
1584506	0	0	0
1584507	0	0	0
1584508	0	0	0
1584509	0	0	0
1584510	0	0	0
1584511	0	0	0
1584512	0	0	0
1584513	0	0	0
1584514	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Type	Wegtype	MZ	V	Breedte	Vent.F	Hscherm.	Can.	H(L)
1584515		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584516		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584517		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584518		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584519		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584520		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584521		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584522	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584523	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584524	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584525	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584526	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584527	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584528	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584529	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584530	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584531	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584532	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584533	Burgemeester vd Goeslaan	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584534	Oude Liermolenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584715		Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	1,00		--
1584718	Burgemeester Elsenweg	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584719	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584720	Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584730	A20	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584731	A20	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584740	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584741	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
1584742	Trace Verlengde Veilingroute	Intensiteit	Normaal	False	60	3,00	0,00	0,00		--
W01	Verkeersaantrekkende werking	Verdeling	Normaal	False	10	7,00	0,00	0,00		--
W01	Verkeersaantrekkende werking	Verdeling	Normaal	False	50	7,00	0,00	0,00		--

B.2020.0780.14.R001

## PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR

Bijlage 2

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Can. H(R)	Can. br	Vent.X	Vent.Y	Vent.H	Int.diam.	Ext.diam.	Flux	Gas temp	Warmte	Hweg
1584515	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584516	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584517	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584518	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584519	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584520	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584521	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584522	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584523	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584524	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584525	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584526	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584527	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584528	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584529	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584530	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584531	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584532	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584533	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584534	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584715	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584718	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584719	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584720	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584730	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584731	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584740	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584741	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
1584742	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
W01	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00
W01	--	0,00	--	--	1,50	1,00	1,10	0,100	285,0	0,000	0,00

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Fboom	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)
1584515	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584516	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584517	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584518	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584519	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584520	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584521	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584522	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584523	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584524	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584525	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584526	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584527	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584528	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584529	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584530	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584531	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584532	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584533	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584534	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584715	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584718	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584719	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584720	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584730	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584731	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584740	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584741	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584742	1.00	0,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	1.00	300,00	8,33	--	--	82,95	82,95	82,95	11,36	11,36	11,36	5,68
W01	1.00	300,00	8,33	--	--	82,95	82,95	82,95	11,36	11,36	11,36	5,68

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)
1584515	--	--	--	--	--	21,04	7,01	7,01	7,01	14,02
1584516	--	--	--	--	--	23,71	7,90	7,90	7,90	15,80
1584517	--	--	--	--	--	45,68	15,22	15,22	15,22	30,45
1584518	--	--	--	--	--	24,64	8,21	8,21	8,21	16,43
1584519	--	--	--	--	--	45,68	15,22	15,22	15,22	30,45
1584520	--	--	--	--	--	45,68	15,22	15,22	15,22	30,45
1584521	--	--	--	--	--	45,68	15,22	15,22	15,22	30,45
1584522	--	--	--	--	--	24,64	8,21	8,21	8,21	16,43
1584523	--	--	--	--	--	21,04	7,01	7,01	7,01	14,02
1584524	--	--	--	--	--	26,79	8,93	8,93	8,93	17,86
1584525	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1584526	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1584527	--	--	--	--	--	28,04	9,35	9,35	9,35	18,70
1584528	--	--	--	--	--	27,62	9,21	9,21	9,21	18,42
1584529	--	--	--	--	--	22,99	7,66	7,66	7,66	15,33
1584530	--	--	--	--	--	24,41	8,14	8,14	8,14	16,27
1584531	--	--	--	--	--	52,04	17,34	17,34	17,34	34,69
1584532	--	--	--	--	--	52,04	17,34	17,34	17,34	34,69
1584533	--	--	--	--	--	27,62	9,21	9,21	9,21	18,42
1584534	--	--	--	--	--	25,16	8,38	8,38	8,38	16,77
1584715	--	--	--	--	--	44,16	14,72	14,72	14,72	29,44
1584718	--	--	--	--	--	36,52	12,18	12,18	12,18	24,35
1584719	--	--	--	--	--	20,12	6,71	6,71	6,71	13,41
1584720	--	--	--	--	--	29,04	9,68	9,68	9,68	19,36
1584730	--	--	--	--	--	60,04	20,01	20,01	20,01	40,02
1584731	--	--	--	--	--	62,82	20,94	20,94	20,94	41,88
1584740	--	--	--	--	--	17,94	5,98	5,98	5,98	11,96
1584741	--	--	--	--	--	11,78	3,93	3,93	3,93	7,86
1584742	--	--	--	--	--	17,94	5,98	5,98	5,98	11,96
W01	5,68	5,68	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	5,68	5,68	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H6)	LV(H7)	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)
1584515	77,13	315,54	497,85	497,85	385,66	357,61	343,59	371,64	399,68
1584516	86,92	355,59	561,04	561,04	434,61	403,00	387,20	418,81	450,41
1584517	167,48	685,12	1080,97	1080,97	837,38	776,47	746,02	806,92	867,82
1584518	90,34	369,58	583,12	583,12	451,72	418,86	402,44	435,29	468,14
1584519	167,48	685,12	1080,97	1080,97	837,38	776,47	746,02	806,92	867,82
1584520	167,48	685,12	1080,97	1080,97	837,38	776,47	746,02	806,92	867,82
1584521	167,48	685,12	1080,97	1080,97	837,38	776,47	746,02	806,92	867,82
1584522	90,34	369,58	583,12	583,12	451,72	418,86	402,44	435,29	468,14
1584523	77,13	315,54	497,85	497,85	385,66	357,61	343,59	371,64	399,68
1584524	98,22	401,80	633,96	633,96	491,10	455,38	437,52	473,24	508,95
1584525	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1584526	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1584527	102,83	420,66	663,71	663,71	514,14	476,75	458,05	495,44	532,84
1584528	101,29	414,36	653,77	653,77	506,44	469,61	451,19	488,02	524,86
1584529	84,29	344,84	544,07	544,07	421,46	390,81	375,49	406,14	436,79
1584530	89,51	366,16	577,73	577,73	447,54	414,99	398,71	431,26	463,81
1584531	190,80	780,52	1231,49	1231,49	953,98	884,59	849,91	919,28	988,67
1584532	190,80	780,52	1231,49	1231,49	953,98	884,59	849,91	919,28	988,67
1584533	101,29	414,36	653,77	653,77	506,44	469,61	451,19	488,02	524,86
1584534	92,24	377,32	595,33	595,33	461,18	427,64	410,86	444,40	477,94
1584715	161,93	662,44	1045,19	1045,19	809,66	750,77	721,33	780,21	839,10
1584718	133,93	547,88	864,42	864,42	669,62	620,92	596,58	645,28	693,98
1584719	73,78	301,82	476,20	476,20	368,88	342,06	328,64	355,47	382,30
1584720	106,49	435,64	687,35	687,35	532,46	493,73	474,37	513,09	551,82
1584730	220,13	900,54	1420,85	1420,85	1100,66	1020,61	980,59	1060,64	1140,68
1584731	230,35	942,34	1486,81	1486,81	1151,76	1067,99	1026,11	1109,87	1193,64
1584740	65,79	269,14	424,65	424,65	328,96	305,03	293,07	316,99	340,92
1584741	43,21	176,76	278,89	278,89	216,04	200,33	192,47	208,18	223,90
1584742	65,79	269,14	424,65	424,65	328,96	305,03	293,07	316,99	340,92
W01	--	--	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73
W01	--	--	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)
1584515	420,72	511,88	624,07	603,03	448,77	371,64	259,44	224,38	203,35
1584516	474,12	576,85	703,28	679,57	505,73	418,81	292,37	252,86	229,16
1584517	913,50	1111,42	1355,02	1309,35	974,40	806,92	563,33	487,20	441,52
1584518	492,78	599,55	730,96	706,32	525,63	435,29	303,88	262,82	238,18
1584519	913,50	1111,42	1355,02	1309,35	974,40	806,92	563,33	487,20	441,52
1584520	913,50	1111,42	1355,02	1309,35	974,40	806,92	563,33	487,20	441,52
1584521	913,50	1111,42	1355,02	1309,35	974,40	806,92	563,33	487,20	441,52
1584522	492,78	599,55	730,96	706,32	525,63	435,29	303,88	262,82	238,18
1584523	420,72	511,88	624,07	603,03	448,77	371,64	259,44	224,38	203,35
1584524	535,74	651,82	794,68	767,89	571,46	473,24	330,37	285,73	258,94
1584525	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1584526	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1584527	560,88	682,40	831,97	803,93	598,27	495,44	345,88	299,14	271,09
1584528	552,48	672,18	819,51	791,89	589,31	488,02	340,70	294,66	267,03
1584529	459,78	559,40	682,01	659,02	490,43	406,14	283,53	245,22	222,23
1584530	488,22	594,00	724,19	699,78	520,77	431,26	301,07	260,38	235,97
1584531	1040,70	1266,18	1543,71	1491,67	1110,08	919,28	641,77	555,04	503,00
1584532	1040,70	1266,18	1543,71	1491,67	1110,08	919,28	641,77	555,04	503,00
1584533	552,48	672,18	819,51	791,89	589,31	488,02	340,70	294,66	267,03
1584534	503,10	612,10	746,27	721,11	536,64	444,40	310,25	268,32	243,16
1584715	883,26	1074,63	1310,17	1266,01	942,14	780,21	544,68	471,07	426,91
1584718	730,50	888,78	1083,58	1047,05	779,20	645,28	450,48	389,60	353,08
1584719	402,42	489,61	596,92	576,80	429,25	355,47	248,16	214,62	194,50
1584720	580,86	706,71	861,61	832,57	619,58	513,09	358,20	309,79	280,75
1584730	1200,72	1460,88	1781,07	1721,03	1280,77	1060,64	740,44	640,38	580,35
1584731	1256,46	1528,69	1863,75	1800,93	1340,22	1109,87	774,82	670,11	607,29
1584740	358,86	436,61	532,31	514,37	382,78	316,99	221,30	191,39	173,45
1584741	235,68	286,74	349,59	337,81	251,39	208,18	145,34	125,70	113,91
1584742	358,86	436,61	532,31	514,37	382,78	316,99	221,30	191,39	173,45
W01	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	--	--	--	--
W01	20,73	20,73	20,73	20,73	20,73	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)
1584515	42,07	3,22	--	--	--	2,15	15,05	59,12	82,78	82,78
1584516	47,41	2,77	--	--	--	1,85	12,92	50,76	71,07	71,07
1584517	91,35	6,56	--	--	--	4,37	30,60	120,23	168,32	168,32
1584518	49,28	3,33	--	--	--	2,22	15,55	61,10	85,55	85,55
1584519	91,35	6,56	--	--	--	4,37	30,60	120,23	168,32	168,32
1584520	91,35	6,56	--	--	--	4,37	30,60	120,23	168,32	168,32
1584521	91,35	6,56	--	--	--	4,37	30,60	120,23	168,32	168,32
1584522	49,28	3,33	--	--	--	2,22	15,55	61,10	85,55	85,55
1584523	42,07	3,22	--	--	--	2,15	15,05	59,12	82,78	82,78
1584524	53,57	4,25	--	--	--	2,83	19,84	77,94	109,11	109,11
1584525	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1584526	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1584527	56,09	4,45	--	--	--	2,97	20,78	81,62	114,27	114,27
1584528	55,25	2,82	--	--	--	1,88	13,16	51,70	72,38	72,38
1584529	45,98	3,00	--	--	--	2,00	13,99	54,94	76,92	76,92
1584530	48,82	2,65	--	--	--	1,76	12,35	48,51	67,91	67,91
1584531	104,07	5,47	--	--	--	3,64	25,51	100,21	140,29	140,29
1584532	104,07	5,47	--	--	--	3,64	25,51	100,21	140,29	140,29
1584533	55,25	2,82	--	--	--	1,88	13,16	51,70	72,38	72,38
1584534	50,31	3,40	--	--	--	2,27	15,89	62,42	87,40	87,40
1584715	88,33	5,22	--	--	--	3,48	24,36	95,70	133,98	133,98
1584718	73,05	4,51	--	--	--	3,00	21,03	82,61	115,65	115,65
1584719	40,24	2,57	--	--	--	1,71	12,00	47,14	65,99	65,99
1584720	58,09	3,71	--	--	--	2,48	17,33	68,09	95,33	95,33
1584730	120,07	3,68	--	--	--	2,45	17,16	67,43	94,40	94,40
1584731	125,65	4,65	--	--	--	3,10	21,70	85,25	119,35	119,35
1584740	35,89	2,85	--	--	--	1,90	13,30	52,25	73,15	73,15
1584741	23,57	1,51	--	--	--	1,00	7,03	27,61	38,65	38,65
1584742	35,89	2,85	--	--	--	1,90	13,30	52,25	73,15	73,15
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	2,84	2,84
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	2,84	2,84

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)
1584515	65,58	61,28	54,82	63,42	66,65	69,88	84,92	102,12	101,05
1584516	56,30	52,61	47,07	54,46	57,23	60,00	72,92	87,68	86,76
1584517	133,35	124,60	111,49	128,97	135,53	142,09	172,69	207,67	205,48
1584518	67,77	63,33	56,66	65,55	68,88	72,22	87,77	105,54	104,43
1584519	133,35	124,60	111,49	128,97	135,53	142,09	172,69	207,67	205,48
1584520	133,35	124,60	111,49	128,97	135,53	142,09	172,69	207,67	205,48
1584521	133,35	124,60	111,49	128,97	135,53	142,09	172,69	207,67	205,48
1584522	67,77	63,33	56,66	65,55	68,88	72,22	87,77	105,54	104,43
1584523	65,58	61,28	54,82	63,42	66,65	69,88	84,92	102,12	101,05
1584524	86,44	80,77	72,27	83,60	87,85	92,10	111,94	134,62	133,20
1584525	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1584526	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1584527	90,52	84,59	75,68	87,56	92,01	96,46	117,24	140,98	139,50
1584528	57,34	53,58	47,94	55,46	58,28	61,10	74,26	89,30	88,36
1584529	60,94	56,94	50,95	58,94	61,94	64,94	78,92	94,90	93,91
1584530	53,80	50,27	44,98	52,04	54,68	57,33	69,68	83,79	82,91
1584531	111,14	103,85	92,92	107,50	112,96	118,43	143,94	173,09	171,27
1584532	111,14	103,85	92,92	107,50	112,96	118,43	143,94	173,09	171,27
1584533	57,34	53,58	47,94	55,46	58,28	61,10	74,26	89,30	88,36
1584534	69,24	64,70	57,88	66,96	70,37	73,78	89,66	107,82	106,69
1584715	106,14	99,18	88,74	102,66	107,88	113,10	137,46	165,30	163,56
1584718	91,62	85,61	76,60	88,62	93,12	97,63	118,66	142,69	141,19
1584719	52,28	48,85	43,71	50,56	53,13	55,71	67,70	81,42	80,56
1584720	75,52	70,57	63,14	73,04	76,76	80,47	97,80	117,61	116,37
1584730	74,79	69,88	62,53	72,33	76,01	79,69	96,85	116,47	115,24
1584731	94,55	88,35	79,05	91,45	96,10	100,75	122,45	147,25	145,70
1584740	57,95	54,15	48,45	56,05	58,90	61,75	75,05	90,25	89,30
1584741	30,62	28,61	25,60	29,62	31,12	32,63	39,66	47,69	47,19
1584742	57,95	54,15	48,45	56,05	58,90	61,75	75,05	90,25	89,30
W01	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
W01	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)
1584515	77,40	27,95	18,28	16,12	15,05	5,38	1,72	--	--	--
1584516	66,46	24,00	15,69	13,84	12,92	4,62	1,75	--	--	--
1584517	157,39	56,84	37,16	32,79	30,60	10,93	3,68	--	--	--
1584518	79,99	28,89	18,89	16,66	15,55	5,56	1,96	--	--	--
1584519	157,39	56,84	37,16	32,79	30,60	10,93	3,68	--	--	--
1584520	157,39	56,84	37,16	32,79	30,60	10,93	3,68	--	--	--
1584521	157,39	56,84	37,16	32,79	30,60	10,93	3,68	--	--	--
1584522	79,99	28,89	18,89	16,66	15,55	5,56	1,96	--	--	--
1584523	77,40	27,95	18,28	16,12	15,05	5,38	1,72	--	--	--
1584524	102,02	36,84	24,09	21,26	19,84	7,08	2,95	--	--	--
1584525	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1584526	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1584527	106,85	38,58	25,23	22,26	20,78	7,42	3,09	--	--	--
1584528	67,68	24,44	15,98	14,10	13,16	4,70	1,90	--	--	--
1584529	71,93	25,97	16,98	14,98	13,99	5,00	1,76	--	--	--
1584530	63,50	22,93	14,99	13,23	12,35	4,41	1,73	--	--	--
1584531	131,18	47,37	30,97	27,33	25,51	9,11	3,64	--	--	--
1584532	131,18	47,37	30,97	27,33	25,51	9,11	3,64	--	--	--
1584533	67,68	24,44	15,98	14,10	13,16	4,70	1,90	--	--	--
1584534	81,72	29,51	19,30	17,02	15,89	5,68	2,00	--	--	--
1584715	125,28	45,24	29,58	26,10	24,36	8,70	3,36	--	--	--
1584718	108,14	39,05	25,53	22,53	21,03	7,51	1,89	--	--	--
1584719	61,70	22,28	14,57	12,85	12,00	4,28	2,18	--	--	--
1584720	89,14	32,19	21,05	18,57	17,33	6,19	3,14	--	--	--
1584730	88,27	31,88	20,84	18,39	17,16	6,13	5,35	--	--	--
1584731	111,60	40,30	26,35	23,25	21,70	7,75	6,29	--	--	--
1584740	68,40	24,70	16,15	14,25	13,30	4,75	1,97	--	--	--
1584741	36,14	13,05	8,53	7,53	7,03	2,51	1,27	--	--	--
1584742	68,40	24,70	16,15	14,25	13,30	4,75	1,97	--	--	--
W01	2,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	2,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)
1584515	1,15	8,02	31,52	44,12	44,12	34,95	32,66	29,22	33,81
1584516	1,16	8,15	32,01	44,81	44,81	35,50	33,17	29,68	34,34
1584517	2,45	17,18	67,48	94,48	94,48	74,85	69,94	62,58	72,39
1584518	1,31	9,16	35,97	50,36	50,36	39,89	37,28	33,35	38,59
1584519	2,45	17,18	67,48	94,48	94,48	74,85	69,94	62,58	72,39
1584520	2,45	17,18	67,48	94,48	94,48	74,85	69,94	62,58	72,39
1584521	2,45	17,18	67,48	94,48	94,48	74,85	69,94	62,58	72,39
1584522	1,31	9,16	35,97	50,36	50,36	39,89	37,28	33,35	38,59
1584523	1,15	8,02	31,52	44,12	44,12	34,95	32,66	29,22	33,81
1584524	1,97	13,78	54,12	75,77	75,77	60,02	56,09	50,18	58,06
1584525	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1584526	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1584527	2,06	14,42	56,65	79,31	79,31	62,83	58,71	52,53	60,77
1584528	1,27	8,89	34,92	48,90	48,90	38,74	36,20	32,38	37,47
1584529	1,17	8,19	32,17	45,04	45,04	35,68	33,34	29,83	34,52
1584530	1,16	8,09	31,79	44,51	44,51	35,26	32,95	29,48	34,10
1584531	2,43	16,98	66,72	93,40	93,40	73,99	69,14	61,86	71,57
1584532	2,43	16,98	66,72	93,40	93,40	73,99	69,14	61,86	71,57
1584533	1,27	8,89	34,92	48,90	48,90	38,74	36,20	32,38	37,47
1584534	1,33	9,34	36,68	51,36	51,36	40,69	38,02	34,02	39,35
1584715	2,24	15,69	61,66	86,32	86,32	68,38	63,90	57,17	66,14
1584718	1,26	8,81	34,60	48,43	48,43	38,37	35,85	32,08	37,11
1584719	1,45	10,15	39,88	55,82	55,82	44,22	41,32	36,97	42,78
1584720	2,09	14,66	57,58	80,62	80,62	63,87	59,68	53,40	61,77
1584730	3,56	24,95	98,01	137,21	137,21	108,70	101,57	90,88	105,14
1584731	4,20	29,37	115,39	161,55	161,55	127,98	119,59	107,00	123,78
1584740	1,32	9,21	36,19	50,67	50,67	40,14	37,51	33,56	38,82
1584741	0,85	5,94	23,32	32,65	32,65	25,86	24,17	21,62	25,02
1584742	1,32	9,21	36,19	50,67	50,67	40,14	37,51	33,56	38,82
W01	--	--	--	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
W01	--	--	--	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)
1584515	35,53	37,25	45,27	54,44	53,86	41,26	14,90	9,74	8,59
1584516	36,08	37,83	45,98	55,29	54,71	41,90	15,13	9,89	8,73
1584517	76,07	79,76	96,93	116,56	115,34	88,34	31,90	20,86	18,40
1584518	40,55	42,51	51,67	62,13	61,48	47,09	17,00	11,12	9,81
1584519	76,07	79,76	96,93	116,56	115,34	88,34	31,90	20,86	18,40
1584520	76,07	79,76	96,93	116,56	115,34	88,34	31,90	20,86	18,40
1584521	76,07	79,76	96,93	116,56	115,34	88,34	31,90	20,86	18,40
1584522	40,55	42,51	51,67	62,13	61,48	47,09	17,00	11,12	9,81
1584523	35,53	37,25	45,27	54,44	53,86	41,26	14,90	9,74	8,59
1584524	61,01	63,96	77,74	93,48	92,50	70,85	25,58	16,73	14,76
1584525	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1584526	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1584527	63,86	66,95	81,37	97,85	96,82	74,16	26,78	17,51	15,45
1584528	39,37	41,28	50,16	60,32	59,69	45,72	16,51	10,80	9,52
1584529	36,27	38,02	46,22	55,58	54,99	42,12	15,21	9,94	8,78
1584530	35,84	37,57	45,66	54,91	54,33	41,62	15,03	9,83	8,67
1584531	75,21	78,84	95,83	115,24	114,02	87,34	31,54	20,62	18,20
1584532	75,21	78,84	95,83	115,24	114,02	87,34	31,54	20,62	18,20
1584533	39,37	41,28	50,16	60,32	59,69	45,72	16,51	10,80	9,52
1584534	41,35	43,36	52,69	63,36	62,70	48,02	17,34	11,34	10,00
1584715	69,50	72,87	88,56	106,50	105,37	80,71	29,15	19,06	16,81
1584718	39,00	40,88	49,69	59,76	59,13	45,29	16,35	10,69	9,44
1584719	44,95	47,12	57,28	68,88	68,15	52,20	18,85	12,32	10,88
1584720	64,91	68,06	82,71	99,46	98,42	75,38	27,22	17,80	15,70
1584730	110,48	115,83	140,78	169,29	167,51	128,30	46,33	30,29	26,73
1584731	130,08	136,37	165,74	199,31	197,21	151,06	54,55	35,67	31,47
1584740	40,80	42,77	51,98	62,51	61,85	47,38	17,11	11,19	9,87
1584741	26,29	27,56	33,50	40,28	39,86	30,53	11,02	7,21	6,36
1584742	40,80	42,77	51,98	62,51	61,85	47,38	17,11	11,19	9,87
W01	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	--	--	--
W01	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)	Bus(H7)	Bus(H8)	Bus(H9)
1584515	8,02	2,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584516	8,15	2,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584517	17,18	6,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584518	9,16	3,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584519	17,18	6,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584520	17,18	6,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584521	17,18	6,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584522	9,16	3,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584523	8,02	2,86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584524	13,78	4,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584525	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584526	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584527	14,42	5,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584528	8,89	3,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584529	8,19	2,92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584530	8,09	2,89	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584531	16,98	6,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584532	16,98	6,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584533	8,89	3,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584534	9,34	3,34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584715	15,69	5,60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584718	8,81	3,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584719	10,15	3,62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584720	14,66	5,24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584730	24,95	8,91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584731	29,37	10,49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584740	9,21	3,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584741	5,94	2,12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584742	9,21	3,29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H10)	Bus(H11)	Bus(H12)	Bus(H13)	Bus(H14)	Bus(H15)	Bus(H16)	Bus(H17)	Bus(H18)	Bus(H19)
1584515	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584516	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584517	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584518	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584519	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584520	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584521	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584522	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584523	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584524	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584530	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584531	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584532	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584533	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584715	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584740	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584741	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1584742	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Bus(H20)	Bus(H21)	Bus(H22)	Bus(H23)	Bus(H24)	Stagnatie.(H1)	Stagnatie.(H2)	Stagnatie.(H3)
1584515	--	--	--	--	--	0	0	0
1584516	--	--	--	--	--	0	0	0
1584517	--	--	--	--	--	0	0	0
1584518	--	--	--	--	--	0	0	0
1584519	--	--	--	--	--	0	0	0
1584520	--	--	--	--	--	0	0	0
1584521	--	--	--	--	--	0	0	0
1584522	--	--	--	--	--	0	0	0
1584523	--	--	--	--	--	0	0	0
1584524	--	--	--	--	--	0	0	0
1584525	--	--	--	--	--	0	0	0
1584526	--	--	--	--	--	0	0	0
1584527	--	--	--	--	--	0	0	0
1584528	--	--	--	--	--	0	0	0
1584529	--	--	--	--	--	0	0	0
1584530	--	--	--	--	--	0	0	0
1584531	--	--	--	--	--	0	0	0
1584532	--	--	--	--	--	0	0	0
1584533	--	--	--	--	--	0	0	0
1584534	--	--	--	--	--	0	0	0
1584715	--	--	--	--	--	0	0	0
1584718	--	--	--	--	--	0	0	0
1584719	--	--	--	--	--	0	0	0
1584720	--	--	--	--	--	0	0	0
1584730	--	--	--	--	--	0	0	0
1584731	--	--	--	--	--	0	0	0
1584740	--	--	--	--	--	0	0	0
1584741	--	--	--	--	--	0	0	0
1584742	--	--	--	--	--	0	0	0
W01	--	--	--	--	--	0	0	0
W01	--	--	--	--	--	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H4)	Stagnatie.(H5)	Stagnatie.(H6)	Stagnatie.(H7)	Stagnatie.(H8)	Stagnatie.(H9)
1584515	0	0	0	0	0	0
1584516	0	0	0	0	0	0
1584517	0	0	0	0	0	0
1584518	0	0	0	0	0	0
1584519	0	0	0	0	0	0
1584520	0	0	0	0	0	0
1584521	0	0	0	0	0	0
1584522	0	0	0	0	0	0
1584523	0	0	0	0	0	0
1584524	0	0	0	0	0	0
1584525	0	0	0	0	0	0
1584526	0	0	0	0	0	0
1584527	0	0	0	0	0	0
1584528	0	0	0	0	0	0
1584529	0	0	0	0	0	0
1584530	0	0	0	0	0	0
1584531	0	0	0	0	0	0
1584532	0	0	0	0	0	0
1584533	0	0	0	0	0	0
1584534	0	0	0	0	0	0
1584715	0	0	0	0	0	0
1584718	0	0	0	0	48	48
1584719	0	0	0	0	0	0
1584720	0	0	0	0	0	0
1584730	0	0	0	0	0	0
1584731	0	0	0	0	0	0
1584740	0	0	0	0	0	0
1584741	0	0	0	0	0	0
1584742	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H10)	Stagnatie.(H11)	Stagnatie.(H12)	Stagnatie.(H13)	Stagnatie.(H14)	Stagnatie.(H15)
1584515	0	0	0	0	0	0
1584516	0	0	0	0	0	0
1584517	0	0	0	0	0	0
1584518	0	0	0	0	0	0
1584519	0	0	0	0	0	0
1584520	0	0	0	0	0	0
1584521	0	0	0	0	0	0
1584522	0	0	0	0	0	0
1584523	0	0	0	0	0	0
1584524	0	0	0	0	0	0
1584525	0	0	0	0	0	0
1584526	0	0	0	0	0	0
1584527	0	0	0	0	0	0
1584528	0	0	0	0	0	0
1584529	0	0	0	0	0	0
1584530	0	0	0	0	0	0
1584531	0	0	0	0	0	0
1584532	0	0	0	0	0	0
1584533	0	0	0	0	0	0
1584534	0	0	0	0	0	0
1584715	0	0	0	0	0	0
1584718	0	0	0	0	0	0
1584719	0	0	0	0	0	0
1584720	0	0	0	0	0	0
1584730	0	0	0	0	0	0
1584731	0	0	0	0	0	0
1584740	0	0	0	0	0	0
1584741	0	0	0	0	0	0
1584742	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H16)	Stagnatie.(H17)	Stagnatie.(H18)	Stagnatie.(H19)	Stagnatie.(H20)	Stagnatie.(H21)
1584515	0	0	0	0	0	0
1584516	0	0	0	0	0	0
1584517	0	0	0	0	0	0
1584518	0	0	0	0	0	0
1584519	0	0	0	0	0	0
1584520	0	0	0	0	0	0
1584521	0	0	0	0	0	0
1584522	0	0	0	0	0	0
1584523	0	0	0	0	0	0
1584524	0	0	0	0	0	0
1584525	0	0	0	0	0	0
1584526	0	0	0	0	0	0
1584527	0	0	0	0	0	0
1584528	0	0	0	0	0	0
1584529	0	0	0	0	0	0
1584530	0	0	0	0	0	0
1584531	0	0	0	0	0	0
1584532	0	0	0	0	0	0
1584533	0	0	0	0	0	0
1584534	0	0	0	0	0	0
1584715	0	0	0	0	0	0
1584718	0	48	48	0	0	0
1584719	0	0	0	0	0	0
1584720	0	0	0	0	0	0
1584730	0	0	0	0	0	0
1584731	0	0	0	0	0	0
1584740	0	0	0	0	0	0
1584741	0	0	0	0	0	0
1584742	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0
W01	0	0	0	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Stagnatie.(H22)	Stagnatie.(H23)	Stagnatie.(H24)
1584515	0	0	0
1584516	0	0	0
1584517	0	0	0
1584518	0	0	0
1584519	0	0	0
1584520	0	0	0
1584521	0	0	0
1584522	0	0	0
1584523	0	0	0
1584524	0	0	0
1584525	0	0	0
1584526	0	0	0
1584527	0	0	0
1584528	0	0	0
1584529	0	0	0
1584530	0	0	0
1584531	0	0	0
1584532	0	0	0
1584533	0	0	0
1584534	0	0	0
1584715	0	0	0
1584718	0	0	0
1584719	0	0	0
1584720	0	0	0
1584730	0	0	0
1584731	0	0	0
1584740	0	0	0
1584741	0	0	0
1584742	0	0	0
W01	0	0	0
W01	0	0	0

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
T163	Toetspunt NSL	1,50
T160	Toetspunt NSL	1,50
T161	Toetspunt NSL	1,50
T162	Toetspunt NSL	1,50
T152	Toetspunt NSL	1,50
T142	Toetspunt NSL	1,50
T143	Toetspunt NSL	1,50
T144	Toetspunt NSL	1,50
T141	Toetspunt NSL	1,50
T138	Toetspunt NSL	1,50
T139	Toetspunt NSL	1,50
T149	Toetspunt NSL	1,50
T150	Toetspunt NSL	1,50
T151	Toetspunt NSL	1,50
T148	Toetspunt NSL	1,50
T145	Toetspunt NSL	1,50
T146	Toetspunt NSL	1,50
T147	Toetspunt NSL	1,50
T140	Toetspunt NSL	1,50
1286292	Toetspunt NSL	1,50
1286293	Toetspunt NSL	1,50
1286293	Toetspunt NSL	1,50
1286292	Toetspunt NSL	1,50
1286291	Toetspunt NSL	1,50
1286291	Toetspunt NSL	1,50
1286294	Toetspunt NSL	1,50
1286294	Toetspunt NSL	1,50
T166	Toetspunt NSL	1,50
T165	Toetspunt NSL	1,50
T164	Toetspunt NSL	1,50
T155	Toetspunt NSL	1,50
T154	Toetspunt NSL	1,50
T153	Toetspunt NSL	1,50
T156	Toetspunt NSL	1,50
T159	Toetspunt NSL	1,50
T158	Toetspunt NSL	1,50
T157	Toetspunt NSL	1,50
T113	Toetspunt NSL	1,50
T112	Toetspunt NSL	1,50
T111	Toetspunt NSL	1,50
T110	Toetspunt NSL	1,50
T114	Toetspunt NSL	1,50
T118	Toetspunt NSL	1,50
T117	Toetspunt NSL	1,50
T116	Toetspunt NSL	1,50
T115	Toetspunt NSL	1,50
T104	Toetspunt NSL	1,50
T103	Toetspunt NSL	1,50
T102	Toetspunt NSL	1,50
T101	Toetspunt NSL	1,50
T105	Toetspunt NSL	1,50
T109	Toetspunt NSL	1,50
T108	Toetspunt NSL	1,50
T107	Toetspunt NSL	1,50
T106	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
T119	Toetspunt NSL	1,50
1314491	Toetspunt NSL	1,50

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
1314491	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
1314491	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
T132	Toetspunt NSL	1,50
T131	Toetspunt NSL	1,50
T130	Toetspunt NSL	1,50
1584122	Toetspunt NSL	1,50
T129	Toetspunt NSL	1,50
T133	Toetspunt NSL	1,50
T137	Toetspunt NSL	1,50
T136	Toetspunt NSL	1,50
T135	Toetspunt NSL	1,50
T134	Toetspunt NSL	1,50
T123	Toetspunt NSL	1,50
T122	Toetspunt NSL	1,50
T121	Toetspunt NSL	1,50
T120	Toetspunt NSL	1,50
T124	Toetspunt NSL	1,50
T128	Toetspunt NSL	1,50
T127	Toetspunt NSL	1,50
T126	Toetspunt NSL	1,50
T125	Toetspunt NSL	1,50
T001	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T002	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T003	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T004	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T005	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T006	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T007	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T008	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T009	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T010	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T011	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
T012	Toetspunt inrichtingsgrens	1,50
W34	Maasdijk 39	1,50
W39	Maasdijk 35	1,50
W37	Maasdijk 37 A	1,50
W36	Maasdijk 37	1,50
W46	Maasdijk 32	1,50
W43	Maasdijk 29	1,50
W47	Blauwhek 27	1,50
W45	Maasdijk 25	1,50
W41	Maasdijk 33	1,50
W42	Maasdijk 31	1,50
W11	Maasdijk 77	1,50
W01	Verkadestraat 25	1,50
W28	Maasdijk 47	1,50
W17	Kleine Hei 4	1,50
W16	Maasdijk 73	1,50
W22	Maasdijk 53 A	1,50
W25	Maasdijk 53 B	1,50
W24	Maasdijk 51 A	1,50
W23	Maasdijk 53	1,50
W15	Verkadestraat 1	1,50
W13	Verkadestraat 5	1,50
W26	Maasdijk 51	1,50
W27	Maasdijk 49	1,50
W19	Kleine Hei 1	1,50

Model: Toekomstige situatie  
 Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
W12	Verkadestraat 7	1,50
W10	Verkadestraat 11	1,50
W09	Verkadestraat 11 A	1,50
W08	Verkadestraat 13	1,50
W07	Verkadestraat 15	1,50
W06	Verkadestraat 17	1,50
W05	Verkadestraat 19	1,50
W04	Verkadestraat 21	1,50
W03	Verkadestraat 23	1,50
W02	Verkadestraat 22	1,50
W31	Maasdijk 41 A	1,50
W32	Maasdijk 41	1,50
W29	Maasdijk 45	1,50
W30	Maasdijk 43	1,50
W21	Kleine Hei 5	1,50
W14	Verkadestraat 3	1,50
W18	Kleine Hei 2	1,50
W44	Maasdijk 27 (nieuwe woning)	1,50
W40	Maasdijk 33a (nieuwe woning)	1,50
W35	Maasdijk 37b (nieuwe woning)	1,50
W33	Maasdijk 39a (nieuwe woning)	1,50
Z19	Zonepunt 19	1,50
Z26	Zonepunt 26	1,50
Z23	Zonepunt 23	1,50
Z18	Zonepunt 18	1,50
Z20	Zonepunt 20	1,50
Z24	Zonepunt 24	1,50
Z02	Zonepunt 02	1,50
Z06	Zonepunt 06	1,50
Z04	Zonepunt 04	4,04
Z09	Zonepunt 09	1,50
Z07	Zonepunt 07	1,50
Z10	Zonepunt 10	1,50
Z12	Zonepunt 12	1,50
Z13	Zonepunt 13	1,50
Z14	Zonepunt 14	1,50
Z16	Zonepunt 16	1,61
Z01	Zonepunt 01	1,50
Z22	Zonepunt 22	1,50
Z21	Zonepunt 21	1,50
Z17	Zonepunt 17	1,50
Z15	Zonepunt 15	1,50
Z25	Zonepunt 25	1,50
Z27	Zonepunt 27	1,50
Z03	Zonepunt 03	2,67
Z05	Zonepunt 05	1,50
Z08	Zonepunt 08	1,50
Z11	Zonepunt 11	1,50
W20	Kleine Hei 3	1,50
W38	Maasdijk 35a	1,50
R01	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R02	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R03	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R04	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R05	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R06	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R07	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R08	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R09	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R10	Toetspunt rondom inrichting	1,50

Model: Toekomstige situatie  
Onderzoek luchtkwaliteit - M.2020.0780.14 RO PDI Maadijk  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.	Hoogte
R11	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R12	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R13	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R14	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R15	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R16	Toetspunt rondom inrichting	1,50
R17	Toetspunt rondom inrichting	1,50

**Bijlage 3**

Titel                      Resultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]
T163	Toetspunt NSL	23,5	17,3
T160	Toetspunt NSL	22,4	17,3
T161	Toetspunt NSL	22,1	17,3
T162	Toetspunt NSL	22,8	17,3
T152	Toetspunt NSL	22,0	17,3
T142	Toetspunt NSL	21,9	17,3
T143	Toetspunt NSL	21,9	17,3
T144	Toetspunt NSL	21,9	17,3
T141	Toetspunt NSL	21,8	17,3
T138	Toetspunt NSL	24,6	17,3
T139	Toetspunt NSL	24,3	17,3
T149	Toetspunt NSL	24,1	17,3
T150	Toetspunt NSL	22,4	17,3
T151	Toetspunt NSL	23,6	17,3
T148	Toetspunt NSL	22,5	17,3
T145	Toetspunt NSL	22,8	17,3
T146	Toetspunt NSL	22,6	17,3
T147	Toetspunt NSL	22,6	17,3
T140	Toetspunt NSL	22,7	17,3
1286292	Toetspunt NSL	22,6	20,5
1286293	Toetspunt NSL	23,0	20,5
1286293	Toetspunt NSL	23,2	20,5
1286292	Toetspunt NSL	22,4	20,5
1286291	Toetspunt NSL	22,1	20,5
1286291	Toetspunt NSL	22,2	20,5
1286294	Toetspunt NSL	23,8	20,5
1286294	Toetspunt NSL	24,1	20,5
T166	Toetspunt NSL	19,5	17,3
T165	Toetspunt NSL	19,7	17,3
T164	Toetspunt NSL	24,4	18,6
T155	Toetspunt NSL	25,0	18,6
T154	Toetspunt NSL	24,1	18,6
T153	Toetspunt NSL	27,3	20,5
T156	Toetspunt NSL	27,6	20,5
T159	Toetspunt NSL	27,5	20,5
T158	Toetspunt NSL	26,2	20,5
T157	Toetspunt NSL	26,1	20,5
T113	Toetspunt NSL	28,2	20,5
T112	Toetspunt NSL	28,1	20,5
T111	Toetspunt NSL	27,9	20,5
T110	Toetspunt NSL	27,2	20,5
T114	Toetspunt NSL	29,0	20,5
T118	Toetspunt NSL	19,7	17,3
T117	Toetspunt NSL	19,3	17,3
T116	Toetspunt NSL	27,9	20,5
T115	Toetspunt NSL	27,8	20,5
T104	Toetspunt NSL	22,5	17,7
T103	Toetspunt NSL	32,4	20,5
T102	Toetspunt NSL	31,5	20,5
T101	Toetspunt NSL	28,7	20,5
T105	Toetspunt NSL	29,9	20,5
T109	Toetspunt NSL	36,2	20,5
T108	Toetspunt NSL	27,7	20,5
T107	Toetspunt NSL	29,6	20,5
T106	Toetspunt NSL	31,1	20,5
1584122	Toetspunt NSL	18,8	17,3
1584122	Toetspunt NSL	18,9	17,3
1584122	Toetspunt NSL	19,2	17,3
T119	Toetspunt NSL	21,0	17,3
1314491	Toetspunt NSL	18,7	17,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2022

Naam	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
T163	0
T160	0
T161	0
T162	0
T152	0
T142	0
T143	0
T144	0
T141	0
T138	0
T139	0
T149	0
T150	0
T151	0
T148	0
T145	0
T146	0
T147	0
T140	0
1286292	0
1286293	0
1286292	0
1286291	0
1286291	0
1286294	0
1286294	0
T166	0
T165	0
T164	0
T155	0
T154	0
T153	0
T156	0
T159	1
T158	0
T157	0
T113	0
T112	0
T111	0
T110	0
T114	0
T118	0
T117	0
T116	0
T115	0
T104	0
T103	2
T102	1
T101	0
T105	0
T109	3
T108	0
T107	1
T106	1
1584122	0
1584122	0
1584122	0
T119	0
1314491	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]
1314491	Toetspunt NSL	18,7	17,3
1584122	Toetspunt NSL	18,6	17,3
1314491	Toetspunt NSL	18,6	17,3
1584122	Toetspunt NSL	18,9	17,3
1584122	Toetspunt NSL	18,7	17,3
T132	Toetspunt NSL	25,0	18,6
T131	Toetspunt NSL	29,1	20,5
T130	Toetspunt NSL	26,6	18,6
1584122	Toetspunt NSL	19,1	17,3
T129	Toetspunt NSL	25,2	18,6
T133	Toetspunt NSL	23,9	17,7
T137	Toetspunt NSL	31,5	20,5
T136	Toetspunt NSL	28,3	20,5
T135	Toetspunt NSL	27,7	20,5
T134	Toetspunt NSL	28,7	20,5
T123	Toetspunt NSL	23,2	17,7
T122	Toetspunt NSL	21,7	17,3
T121	Toetspunt NSL	28,7	20,5
T120	Toetspunt NSL	31,0	20,5
T124	Toetspunt NSL	29,9	20,5
T128	Toetspunt NSL	28,3	20,5
T127	Toetspunt NSL	31,2	20,5
T126	Toetspunt NSL	27,9	20,5
T125	Toetspunt NSL	32,4	20,5
T001	Toetspunt inrichtingsgren	24,0	20,5
T002	Toetspunt inrichtingsgren	24,3	20,5
T003	Toetspunt inrichtingsgren	24,4	20,5
T004	Toetspunt inrichtingsgren	24,9	20,5
T005	Toetspunt inrichtingsgren	24,1	20,5
T006	Toetspunt inrichtingsgren	23,7	20,5
T007	Toetspunt inrichtingsgren	23,3	20,5
T008	Toetspunt inrichtingsgren	23,3	20,5
T009	Toetspunt inrichtingsgren	23,3	20,5
T010	Toetspunt inrichtingsgren	23,1	20,5
T011	Toetspunt inrichtingsgren	19,7	17,3
T012	Toetspunt inrichtingsgren	23,2	20,5
W34	Maasdijk 39	18,4	17,3
W39	Maasdijk 35	18,5	17,3
W37	Maasdijk 37 A	18,5	17,3
W36	Maasdijk 37	18,5	17,3
W46	Maasdijk 32	18,7	17,3
W43	Maasdijk 29	18,6	17,3
W47	Blauwhek 27	19,2	17,3
W45	Maasdijk 25	18,6	17,3
W41	Maasdijk 33	18,5	17,3
W42	Maasdijk 31	18,6	17,3
W11	Maasdijk 77	18,7	17,3
W01	Verkadestraat 25	18,3	17,3
W28	Maasdijk 47	18,4	17,3
W17	Kleine Hei 4	18,5	17,3
W16	Maasdijk 73	18,6	17,3
W22	Maasdijk 53 A	18,4	17,3
W25	Maasdijk 53 B	18,3	17,3
W24	Maasdijk 51 A	18,4	17,3
W23	Maasdijk 53	18,3	17,3
W15	Verkadestraat 1	18,7	17,3
W13	Verkadestraat 5	18,6	17,3
W26	Maasdijk 51	18,4	17,3
W27	Maasdijk 49	18,4	17,3
W19	Kleine Hei 1	18,4	17,3

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2022

Naam	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
1314491	0
1584122	0
1314491	0
1584122	0
1584122	0
T132	0
T131	0
T130	0
1584122	0
T129	0
T133	0
T137	4
T136	1
T135	0
T134	2
T123	0
T122	0
T121	1
T120	0
T124	0
T128	1
T127	0
T126	0
T125	0
T001	0
T002	0
T003	0
T004	0
T005	0
T006	0
T007	0
T008	0
T009	0
T010	0
T011	0
T012	0
W34	0
W39	0
W37	0
W36	0
W46	0
W43	0
W47	0
W45	0
W41	0
W42	0
W11	0
W01	0
W28	0
W17	0
W16	0
W22	0
W25	0
W24	0
W23	0
W15	0
W13	0
W26	0
W27	0
W19	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]
W12	Verkadestraat 7	18,5	17,3
W10	Verkadestraat 11	18,4	17,3
W09	Verkadestraat 11 A	18,4	17,3
W08	Verkadestraat 13	18,4	17,3
W07	Verkadestraat 15	18,4	17,3
W06	Verkadestraat 17	18,4	17,3
W05	Verkadestraat 19	18,3	17,3
W04	Verkadestraat 21	18,3	17,3
W03	Verkadestraat 23	18,3	17,3
W02	Verkadestraat 22	18,3	17,3
W31	Maasdijk 41 A	18,4	17,3
W32	Maasdijk 41	18,4	17,3
W29	Maasdijk 45	18,4	17,3
W30	Maasdijk 43	18,4	17,3
W21	Kleine Hei 5	18,3	17,3
W14	Verkadestraat 3	18,6	17,3
W18	Kleine Hei 2	18,4	17,3
W44	Maasdijk 27 (nieuwe wonin)	18,6	17,3
W40	Maasdijk 33a (nieuwe woni	18,5	17,3
W35	Maasdijk 37b (nieuwe woni	18,4	17,3
W33	Maasdijk 39a (nieuwe woni	18,4	17,3
Z19	Zonepunt 19	--	--
Z26	Zonepunt 26	25,8	20,5
Z23	Zonepunt 23	23,4	20,5
Z18	Zonepunt 18	18,6	17,6
Z20	Zonepunt 20	19,1	17,2
Z24	Zonepunt 24	25,4	20,5
Z02	Zonepunt 02	24,6	20,5
Z06	Zonepunt 06	19,3	17,7
Z04	Zonepunt 04	21,9	17,7
Z09	Zonepunt 09	18,4	17,3
Z07	Zonepunt 07	18,6	17,3
Z10	Zonepunt 10	18,3	17,3
Z12	Zonepunt 12	18,3	17,3
Z13	Zonepunt 13	18,2	17,3
Z14	Zonepunt 14	18,2	17,3
Z16	Zonepunt 16	19,4	17,6
Z01	Zonepunt 01	24,4	20,5
Z22	Zonepunt 22	19,5	17,3
Z21	Zonepunt 21	19,0	17,2
Z17	Zonepunt 17	18,8	17,6
Z15	Zonepunt 15	18,4	17,3
Z25	Zonepunt 25	37,3	20,5
Z27	Zonepunt 27	24,3	20,5
Z03	Zonepunt 03	25,4	18,6
Z05	Zonepunt 05	19,7	17,7
Z08	Zonepunt 08	18,6	17,3
Z11	Zonepunt 11	18,3	17,3
W20	Kleine Hei 3	18,4	17,3
W38	Maasdijk 35a	18,5	17,3
R01	Toetspunt rondom inrichti	27,0	20,5
R02	Toetspunt rondom inrichti	27,0	20,5
R03	Toetspunt rondom inrichti	27,2	20,5
R04	Toetspunt rondom inrichti	27,9	20,5
R05	Toetspunt rondom inrichti	26,4	20,5
R06	Toetspunt rondom inrichti	25,2	20,5
R07	Toetspunt rondom inrichti	24,9	20,5
R08	Toetspunt rondom inrichti	24,2	20,5
R09	Toetspunt rondom inrichti	23,4	20,5
R10	Toetspunt rondom inrichti	22,9	20,5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2022

Naam	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
W12	0
W10	0
W09	0
W08	0
W07	0
W06	0
W05	0
W04	0
W03	0
W02	0
W31	0
W32	0
W29	0
W30	0
W21	0
W14	0
W18	0
W44	0
W40	0
W35	0
W33	0
Z19	0
Z26	0
Z23	0
Z18	0
Z20	0
Z24	0
Z02	0
Z06	0
Z04	0
Z09	0
Z07	0
Z10	0
Z12	0
Z13	0
Z14	0
Z16	0
Z01	0
Z22	0
Z21	0
Z17	0
Z15	0
Z25	6
Z27	0
Z03	0
Z05	0
Z08	0
Z11	0
W20	0
W38	0
R01	0
R02	0
R03	0
R04	0
R05	0
R06	0
R07	0
R08	0
R09	0
R10	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	NO <sub>2</sub> Concentratie [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> Achtergrond [µg/m <sup>3</sup> ]
R11	Toetspunt rondom inrichti	19,5	17,3
R12	Toetspunt rondom inrichti	19,3	17,3
R13	Toetspunt rondom inrichti	19,3	17,3
R14	Toetspunt rondom inrichti	19,5	17,3
R15	Toetspunt rondom inrichti	23,0	20,5
R16	Toetspunt rondom inrichti	23,7	20,5
R17	Toetspunt rondom inrichti	25,2	20,5

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: NO<sub>2</sub> - Stikstofdioxide  
Referentiejaar: 2022

Naam	NO <sub>2</sub> # Overschrijdingen uur limiet [-]
R11	0
R12	0
R13	0
R14	0
R15	0
R16	0
R17	0

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
T163	Toetspunt NSL	16,16	15,41
T160	Toetspunt NSL	16,05	15,41
T161	Toetspunt NSL	16,02	15,41
T162	Toetspunt NSL	16,02	15,40
T152	Toetspunt NSL	16,02	15,41
T142	Toetspunt NSL	16,02	15,41
T143	Toetspunt NSL	16,02	15,41
T144	Toetspunt NSL	16,02	15,41
T141	Toetspunt NSL	16,01	15,40
T138	Toetspunt NSL	16,32	15,40
T139	Toetspunt NSL	16,31	15,41
T149	Toetspunt NSL	16,30	15,41
T150	Toetspunt NSL	16,11	15,40
T151	Toetspunt NSL	16,12	15,40
T148	Toetspunt NSL	16,12	15,40
T145	Toetspunt NSL	16,12	15,41
T146	Toetspunt NSL	16,12	15,40
T147	Toetspunt NSL	16,12	15,41
T140	Toetspunt NSL	16,11	15,40
1286292	Toetspunt NSL	16,52	16,29
1286293	Toetspunt NSL	16,57	16,29
1286293	Toetspunt NSL	16,59	16,29
1286292	Toetspunt NSL	16,51	16,29
1286291	Toetspunt NSL	16,47	16,29
1286291	Toetspunt NSL	16,48	16,29
1286294	Toetspunt NSL	16,67	16,29
1286294	Toetspunt NSL	16,69	16,28
T166	Toetspunt NSL	15,61	15,40
T165	Toetspunt NSL	15,62	15,40
T164	Toetspunt NSL	15,95	15,38
T155	Toetspunt NSL	16,08	15,38
T154	Toetspunt NSL	15,96	15,38
T153	Toetspunt NSL	16,99	16,29
T156	Toetspunt NSL	17,01	16,28
T159	Toetspunt NSL	17,02	16,29
T158	Toetspunt NSL	16,94	16,29
T157	Toetspunt NSL	16,93	16,28
T113	Toetspunt NSL	16,98	16,29
T112	Toetspunt NSL	16,96	16,29
T111	Toetspunt NSL	16,94	16,28
T110	Toetspunt NSL	16,88	16,28
T114	Toetspunt NSL	17,06	16,29
T118	Toetspunt NSL	15,63	15,41
T117	Toetspunt NSL	15,59	15,40
T116	Toetspunt NSL	17,01	16,29
T115	Toetspunt NSL	17,00	16,28
T104	Toetspunt NSL	15,61	15,21
T103	Toetspunt NSL	17,55	16,28
T102	Toetspunt NSL	17,43	16,28
T101	Toetspunt NSL	17,11	16,28
T105	Toetspunt NSL	17,13	16,28
T109	Toetspunt NSL	17,83	16,29
T108	Toetspunt NSL	16,92	16,28
T107	Toetspunt NSL	17,15	16,29
T106	Toetspunt NSL	17,34	16,28
1584122	Toetspunt NSL	15,55	15,40
1584122	Toetspunt NSL	15,56	15,41
1584122	Toetspunt NSL	15,58	15,41
T119	Toetspunt NSL	15,74	15,41

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2022

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
T163	6
T160	6
T161	6
T162	6
T152	6
T142	6
T143	6
T144	6
T141	6
T138	6
T139	6
T149	6
T150	6
T151	6
T148	6
T145	6
T146	6
T147	6
T140	6
1286292	6
1286293	6
1286293	6
1286292	6
1286291	6
1286291	6
1286294	6
1286294	6
T166	6
T165	6
T164	6
T155	6
T154	6
T153	6
T156	6
T159	6
T158	6
T157	6
T113	6
T112	6
T111	6
T110	6
T114	6
T118	6
T117	6
T116	6
T115	6
T104	6
T103	6
T102	6
T101	6
T105	6
T109	6
T108	6
T107	6
T106	6
1584122	6
1584122	6
1584122	6
T119	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1314491	Toetspunt NSL	15,55	15,41
1314491	Toetspunt NSL	15,54	15,40
1584122	Toetspunt NSL	15,54	15,41
1314491	Toetspunt NSL	15,54	15,41
1584122	Toetspunt NSL	15,55	15,40
1584122	Toetspunt NSL	15,54	15,40
T132	Toetspunt NSL	15,93	15,39
T131	Toetspunt NSL	17,11	16,28
T130	Toetspunt NSL	16,24	15,38
1584122	Toetspunt NSL	15,58	15,40
T129	Toetspunt NSL	16,08	15,38
T133	Toetspunt NSL	15,73	15,21
T137	Toetspunt NSL	17,56	16,29
T136	Toetspunt NSL	17,13	16,29
T135	Toetspunt NSL	17,03	16,29
T134	Toetspunt NSL	17,26	16,28
T123	Toetspunt NSL	15,66	15,21
T122	Toetspunt NSL	15,80	15,41
T121	Toetspunt NSL	17,10	16,28
T120	Toetspunt NSL	17,34	16,29
T124	Toetspunt NSL	17,21	16,28
T128	Toetspunt NSL	17,08	16,28
T127	Toetspunt NSL	17,31	16,29
T126	Toetspunt NSL	17,08	16,29
T125	Toetspunt NSL	17,42	16,29
T001	Toetspunt inrichtingsgren	16,60	16,28
T002	Toetspunt inrichtingsgren	16,63	16,28
T003	Toetspunt inrichtingsgren	16,65	16,29
T004	Toetspunt inrichtingsgren	16,70	16,29
T005	Toetspunt inrichtingsgren	16,63	16,29
T006	Toetspunt inrichtingsgren	16,60	16,29
T007	Toetspunt inrichtingsgren	16,56	16,29
T008	Toetspunt inrichtingsgren	16,55	16,29
T009	Toetspunt inrichtingsgren	16,55	16,29
T010	Toetspunt inrichtingsgren	16,53	16,29
T011	Toetspunt inrichtingsgren	15,63	15,41
T012	Toetspunt inrichtingsgren	16,53	16,28
W34	Maasdijk 39	15,52	15,40
W39	Maasdijk 35	15,53	15,41
W37	Maasdijk 37 A	15,53	15,41
W36	Maasdijk 37	15,53	15,41
W46	Maasdijk 32	15,54	15,40
W43	Maasdijk 29	15,53	15,40
W47	Blauwhek 27	15,58	15,40
W45	Maasdijk 25	15,53	15,40
W41	Maasdijk 33	15,53	15,40
W42	Maasdijk 31	15,53	15,40
W11	Maasdijk 77	15,56	15,41
W01	Verkadestraat 25	15,52	15,41
W28	Maasdijk 47	15,52	15,41
W17	Kleine Hei 4	15,54	15,41
W16	Maasdijk 73	15,55	15,41
W22	Maasdijk 53 A	15,52	15,41
W25	Maasdijk 53 B	15,51	15,40
W24	Maasdijk 51 A	15,52	15,41
W23	Maasdijk 53	15,52	15,41
W15	Verkadestraat 1	15,56	15,41
W13	Verkadestraat 5	15,54	15,40
W26	Maasdijk 51	15,52	15,41

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2022

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
1314491	6
1314491	6
1584122	6
1314491	6
1584122	6
1584122	6
T132	6
T131	6
T130	6
1584122	6
T129	6
T133	6
T137	7
T136	6
T135	6
T134	6
T123	6
T122	6
T121	6
T120	6
T124	6
T128	6
T127	6
T126	6
T125	6
T001	6
T002	6
T003	6
T004	6
T005	6
T006	6
T007	6
T008	6
T009	6
T010	6
T011	6
T012	6
W34	6
W39	6
W37	6
W36	6
W46	6
W43	6
W47	6
W45	6
W41	6
W42	6
W11	6
W01	6
W28	6
W17	6
W16	6
W22	6
W25	6
W24	6
W23	6
W15	6
W13	6
W26	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
W27	Maasdijk 49	15,52	15,41
W19	Kleine Hei 1	15,52	15,41
W12	Verkadestraat 7	15,54	15,41
W10	Verkadestraat 11	15,53	15,40
W09	Verkadestraat 11 A	15,53	15,41
W08	Verkadestraat 13	15,53	15,41
W07	Verkadestraat 15	15,52	15,40
W06	Verkadestraat 17	15,52	15,40
W05	Verkadestraat 19	15,52	15,40
W04	Verkadestraat 21	15,52	15,40
W03	Verkadestraat 23	15,52	15,41
W02	Verkadestraat 22	15,52	15,41
W31	Maasdijk 41 A	15,52	15,41
W32	Maasdijk 41	15,52	15,40
W29	Maasdijk 45	15,52	15,40
W30	Maasdijk 43	15,52	15,40
W21	Kleine Hei 5	15,52	15,41
W14	Verkadestraat 3	15,55	15,40
W18	Kleine Hei 2	15,53	15,41
W44	Maasdijk 27 (nieuwe wonin	15,53	15,40
W40	Maasdijk 33a (nieuwe woni	15,53	15,41
W35	Maasdijk 37b (nieuwe woni	15,52	15,40
W33	Maasdijk 39a (nieuwe woni	15,52	15,40
Z19	Zonepunt 19	--	--
Z26	Zonepunt 26	16,87	16,29
Z23	Zonepunt 23	16,60	16,29
Z18	Zonepunt 18	15,75	15,64
Z20	Zonepunt 20	15,47	15,23
Z24	Zonepunt 24	16,74	16,29
Z02	Zonepunt 02	16,71	16,29
Z06	Zonepunt 06	15,35	15,21
Z04	Zonepunt 04	15,56	15,21
Z09	Zonepunt 09	15,52	15,41
Z07	Zonepunt 07	15,53	15,40
Z10	Zonepunt 10	15,51	15,41
Z12	Zonepunt 12	15,51	15,41
Z13	Zonepunt 13	15,50	15,40
Z14	Zonepunt 14	15,50	15,40
Z16	Zonepunt 16	15,84	15,64
Z01	Zonepunt 01	16,68	16,28
Z22	Zonepunt 22	15,66	15,40
Z21	Zonepunt 21	15,45	15,23
Z17	Zonepunt 17	15,78	15,64
Z15	Zonepunt 15	15,53	15,41
Z25	Zonepunt 25	18,10	16,28
Z27	Zonepunt 27	16,69	16,29
Z03	Zonepunt 03	16,11	15,38
Z05	Zonepunt 05	15,38	15,20
Z08	Zonepunt 08	15,53	15,41
Z11	Zonepunt 11	15,51	15,41
W20	Kleine Hei 3	15,52	15,40
W38	Maasdijk 35a	15,53	15,41
R01	Toetspunt rondom inrichti	16,86	16,28
R02	Toetspunt rondom inrichti	16,86	16,28
R03	Toetspunt rondom inrichti	16,89	16,28
R04	Toetspunt rondom inrichti	16,97	16,28
R05	Toetspunt rondom inrichti	16,85	16,29
R06	Toetspunt rondom inrichti	16,75	16,29
R07	Toetspunt rondom inrichti	16,71	16,28

Rapport: Resultatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2022

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
W27	6
W19	6
W12	6
W10	6
W09	6
W08	6
W07	6
W06	6
W05	6
W04	6
W03	6
W02	6
W31	6
W32	6
W29	6
W30	6
W21	6
W14	6
W18	6
W44	6
W40	6
W35	6
W33	6
Z19	--
Z26	6
Z23	6
Z18	6
Z20	6
Z24	6
Z02	6
Z06	6
Z04	6
Z09	6
Z07	6
Z10	6
Z12	6
Z13	6
Z14	6
Z16	6
Z01	6
Z22	6
Z21	6
Z17	6
Z15	6
Z25	7
Z27	6
Z03	6
Z05	6
Z08	6
Z11	6
W20	6
W38	6
R01	6
R02	6
R03	6
R04	6
R05	6
R06	6
R07	6

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM10 - Fijnstof  
 Zeezoutcorrectie: Nee  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM10 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM10 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
R08	Toetspunt rondom inrichti	16,65	16,28
R09	Toetspunt rondom inrichti	16,58	16,29
R10	Toetspunt rondom inrichti	16,53	16,29
R11	Toetspunt rondom inrichti	15,61	15,40
R12	Toetspunt rondom inrichti	15,60	15,41
R13	Toetspunt rondom inrichti	15,60	15,41
R14	Toetspunt rondom inrichti	15,61	15,41
R15	Toetspunt rondom inrichti	16,52	16,29
R16	Toetspunt rondom inrichti	16,57	16,28
R17	Toetspunt rondom inrichti	16,70	16,28

Rapport: Resultaatentabel  
Model: Toekomstige situatie  
Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
Stof: PM10 - Fijnstof  
Zeezoutcorrectie: Nee  
Referentiejaar: 2022

Naam	PM10 # Overschrijdingen 24 uur limiet [-]
R08	6
R09	6
R10	6
R11	6
R12	6
R13	6
R14	6
R15	6
R16	6
R17	6

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
T163	Toetspunt NSL	8,00	7,73
T160	Toetspunt NSL	7,96	7,73
T161	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T162	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T152	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T142	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T143	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T144	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T141	Toetspunt NSL	7,95	7,73
T138	Toetspunt NSL	8,06	7,73
T139	Toetspunt NSL	8,05	7,73
T149	Toetspunt NSL	8,05	7,73
T150	Toetspunt NSL	7,98	7,73
T151	Toetspunt NSL	7,98	7,73
T148	Toetspunt NSL	7,99	7,73
T145	Toetspunt NSL	7,98	7,73
T146	Toetspunt NSL	7,99	7,73
T147	Toetspunt NSL	7,98	7,73
T140	Toetspunt NSL	7,98	7,73
1286292	Toetspunt NSL	8,16	8,08
1286293	Toetspunt NSL	8,18	8,08
1286293	Toetspunt NSL	8,19	8,08
1286292	Toetspunt NSL	8,16	8,08
1286291	Toetspunt NSL	8,15	8,08
1286291	Toetspunt NSL	8,15	8,08
1286294	Toetspunt NSL	8,22	8,08
1286294	Toetspunt NSL	8,23	8,08
T166	Toetspunt NSL	7,81	7,73
T165	Toetspunt NSL	7,81	7,73
T164	Toetspunt NSL	7,76	7,56
T155	Toetspunt NSL	7,81	7,56
T154	Toetspunt NSL	7,77	7,56
T153	Toetspunt NSL	8,33	8,08
T156	Toetspunt NSL	8,34	8,08
T159	Toetspunt NSL	8,34	8,08
T158	Toetspunt NSL	8,31	8,08
T157	Toetspunt NSL	8,31	8,08
T113	Toetspunt NSL	8,33	8,08
T112	Toetspunt NSL	8,32	8,08
T111	Toetspunt NSL	8,31	8,08
T110	Toetspunt NSL	8,30	8,08
T114	Toetspunt NSL	8,36	8,08
T118	Toetspunt NSL	7,81	7,73
T117	Toetspunt NSL	7,80	7,73
T116	Toetspunt NSL	8,34	8,08
T115	Toetspunt NSL	8,34	8,08
T104	Toetspunt NSL	7,64	7,50
T103	Toetspunt NSL	8,53	8,08
T102	Toetspunt NSL	8,49	8,08
T101	Toetspunt NSL	8,38	8,08
T105	Toetspunt NSL	8,39	8,08
T109	Toetspunt NSL	8,63	8,08
T108	Toetspunt NSL	8,31	8,08
T107	Toetspunt NSL	8,39	8,08
T106	Toetspunt NSL	8,45	8,08
1584122	Toetspunt NSL	7,78	7,73
1584122	Toetspunt NSL	7,79	7,73
1584122	Toetspunt NSL	7,79	7,73
T119	Toetspunt NSL	7,85	7,73
1314491	Toetspunt NSL	7,78	7,73

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
1314491	Toetspunt NSL	7,78	7,73
1584122	Toetspunt NSL	7,78	7,73
1314491	Toetspunt NSL	7,78	7,73
1584122	Toetspunt NSL	7,78	7,73
1584122	Toetspunt NSL	7,78	7,73
T132	Toetspunt NSL	7,76	7,56
T131	Toetspunt NSL	8,37	8,08
T130	Toetspunt NSL	7,87	7,56
1584122	Toetspunt NSL	7,79	7,73
T129	Toetspunt NSL	7,81	7,56
T133	Toetspunt NSL	7,69	7,50
T137	Toetspunt NSL	8,53	8,08
T136	Toetspunt NSL	8,38	8,08
T135	Toetspunt NSL	8,34	8,08
T134	Toetspunt NSL	8,43	8,08
T123	Toetspunt NSL	7,66	7,50
T122	Toetspunt NSL	7,87	7,73
T121	Toetspunt NSL	8,38	8,08
T120	Toetspunt NSL	8,45	8,08
T124	Toetspunt NSL	8,41	8,08
T128	Toetspunt NSL	8,36	8,08
T127	Toetspunt NSL	8,44	8,08
T126	Toetspunt NSL	8,36	8,08
T125	Toetspunt NSL	8,48	8,08
T001	Toetspunt inrichtingsgren	8,19	8,08
T002	Toetspunt inrichtingsgren	8,21	8,08
T003	Toetspunt inrichtingsgren	8,21	8,08
T004	Toetspunt inrichtingsgren	8,23	8,08
T005	Toetspunt inrichtingsgren	8,20	8,08
T006	Toetspunt inrichtingsgren	8,19	8,08
T007	Toetspunt inrichtingsgren	8,18	8,08
T008	Toetspunt inrichtingsgren	8,17	8,08
T009	Toetspunt inrichtingsgren	8,17	8,08
T010	Toetspunt inrichtingsgren	8,17	8,08
T011	Toetspunt inrichtingsgren	7,81	7,73
T012	Toetspunt inrichtingsgren	8,17	8,08
W34	Maasdijk 39	7,77	7,73
W39	Maasdijk 35	7,78	7,73
W37	Maasdijk 37 A	7,77	7,73
W36	Maasdijk 37	7,77	7,73
W46	Maasdijk 32	7,78	7,73
W43	Maasdijk 29	7,78	7,73
W47	Blauwhek 27	7,79	7,73
W45	Maasdijk 25	7,78	7,73
W41	Maasdijk 33	7,78	7,73
W42	Maasdijk 31	7,78	7,73
W11	Maasdijk 77	7,79	7,73
W01	Verkadestraat 25	7,77	7,73
W28	Maasdijk 47	7,77	7,73
W17	Kleine Hei 4	7,78	7,73
W16	Maasdijk 73	7,78	7,73
W22	Maasdijk 53 A	7,77	7,73
W25	Maasdijk 53 B	7,77	7,73
W24	Maasdijk 51 A	7,77	7,73
W23	Maasdijk 53	7,77	7,73
W15	Verkadestraat 1	7,79	7,73
W13	Verkadestraat 5	7,78	7,73
W26	Maasdijk 51	7,77	7,73
W27	Maasdijk 49	7,77	7,73
W19	Kleine Hei 1	7,77	7,73

B.2020.0780.14.R001  
 PDI Honderdland - Onderzoek luchtkwaliteit

DGMR  
 Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
W12	Verkadestraat 7	7,78	7,73
W10	Verkadestraat 11	7,78	7,73
W09	Verkadestraat 11 A	7,78	7,73
W08	Verkadestraat 13	7,77	7,73
W07	Verkadestraat 15	7,77	7,73
W06	Verkadestraat 17	7,77	7,73
W05	Verkadestraat 19	7,77	7,73
W04	Verkadestraat 21	7,77	7,73
W03	Verkadestraat 23	7,77	7,73
W02	Verkadestraat 22	7,77	7,73
W31	Maasdijk 41 A	7,77	7,73
W32	Maasdijk 41	7,77	7,73
W29	Maasdijk 45	7,77	7,73
W30	Maasdijk 43	7,77	7,73
W21	Kleine Hei 5	7,77	7,73
W14	Verkadestraat 3	7,78	7,73
W18	Kleine Hei 2	7,77	7,73
W44	Maasdijk 27 (nieuwe wonin)	7,78	7,73
W40	Maasdijk 33a (nieuwe woni	7,78	7,73
W35	Maasdijk 37b (nieuwe woni	7,77	7,73
W33	Maasdijk 39a (nieuwe woni	7,77	7,73
Z19	Zonepunt 19	--	--
Z26	Zonepunt 26	8,29	8,08
Z23	Zonepunt 23	8,19	8,08
Z18	Zonepunt 18	7,98	7,94
Z20	Zonepunt 20	7,75	7,67
Z24	Zonepunt 24	8,24	8,08
Z02	Zonepunt 02	8,23	8,08
Z06	Zonepunt 06	7,55	7,50
Z04	Zonepunt 04	7,63	7,50
Z09	Zonepunt 09	7,77	7,73
Z07	Zonepunt 07	7,78	7,73
Z10	Zonepunt 10	7,77	7,73
Z12	Zonepunt 12	7,77	7,73
Z13	Zonepunt 13	7,77	7,73
Z14	Zonepunt 14	7,77	7,73
Z16	Zonepunt 16	8,02	7,94
Z01	Zonepunt 01	8,22	8,08
Z22	Zonepunt 22	7,82	7,73
Z21	Zonepunt 21	7,75	7,67
Z17	Zonepunt 17	7,99	7,94
Z15	Zonepunt 15	7,77	7,73
Z25	Zonepunt 25	8,73	8,08
Z27	Zonepunt 27	8,22	8,08
Z03	Zonepunt 03	7,82	7,56
Z05	Zonepunt 05	7,56	7,50
Z08	Zonepunt 08	7,77	7,73
Z11	Zonepunt 11	7,77	7,73
W20	Kleine Hei 3	7,77	7,73
W38	Maasdijk 35a	7,77	7,73
R01	Toetspunt rondom inrichti	8,29	8,08
R02	Toetspunt rondom inrichti	8,29	8,08
R03	Toetspunt rondom inrichti	8,30	8,08
R04	Toetspunt rondom inrichti	8,33	8,08
R05	Toetspunt rondom inrichti	8,28	8,08
R06	Toetspunt rondom inrichti	8,24	8,08
R07	Toetspunt rondom inrichti	8,23	8,08
R08	Toetspunt rondom inrichti	8,21	8,08
R09	Toetspunt rondom inrichti	8,18	8,08
R10	Toetspunt rondom inrichti	8,17	8,08

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Toekomstige situatie  
 Resultaten voor model: Toekomstige situatie  
 Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof  
 Referentiejaar: 2022

Naam	Omschrijving	PM2.5 Concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	PM2.5 Achtergrond [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
R11	Toetspunt rondom inrichti	7,81	7,73
R12	Toetspunt rondom inrichti	7,80	7,73
R13	Toetspunt rondom inrichti	7,80	7,73
R14	Toetspunt rondom inrichti	7,80	7,73
R15	Toetspunt rondom inrichti	8,16	8,08
R16	Toetspunt rondom inrichti	8,18	8,08
R17	Toetspunt rondom inrichti	8,23	8,08