



ONDERZOEK LUCHTKWALITEIT

BUSINESSPARK VREDENBURGH 2E FASE WADDINXVEEN

.....



**Omgeving**



.....

## Onderzoek luchtkwaliteit

### Businesspark Vredenburgh 2e fase Waddinxveen

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Rhijnspoorplein 38 1018 TX Amsterdam
----------------------	--

<b>Rapportnummer</b>	18110.005
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Datum</b>	6 mei 2022

<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
------------------	---

<b>Opsteller</b>	De heer R.M.P. Bouter, MSc 06-36074310 R.Bouter@econsultancy.nl
------------------	---

<b>Paraaf</b>	
---------------	---

<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer N. Berends, BSc
---------------------------	-------------------------

<b>Paraaf</b>	
---------------	---

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet milieubeheer .....	3
2.2 Besluit 'Niet in betekende mate bijdragen' .....	3
2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 .....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 Verkeersaantrekkende werking .....	4
3.2 Emissies bedrijfenterrein .....	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	8
4.1 AERIUS Lucht rekentool .....	8
4.2 ISL3a .....	8
5 CONCLUSIE .....	9

### BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens wegvakken en rekenpunten AERIUS Lucht rekentool
2. - Berekeningsresultaten AERIUS Lucht rekentool
3. - Invoergegevens en berekeningsresultaten ISL3a

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen realisatie van het Businesspark Vredenburgh 2e fase in Waddinxveen. Met de realisatie van het plan treden verschillende milieueffecten op en is meer inzicht in de luchtkwaliteitseffecten noodzakelijk.

De Wet milieubeheer vormt met titel 5.2 ‘Luchtkwaliteitseisen’ het wettelijk kader voor de beoordeling van de luchtkwaliteit. Een plan wordt conform artikel 5.16 toelaatbaar geacht indien deze:

- niet resulteert in een overschrijding van een grenswaarde;
- niet resulteert in een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- niet in betekenisende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- is opgenomen in, of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

Het bedrijventerrein is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld.

In het luchtkwaliteitsonderzoek zijn zowel luchtkwaliteitseffecten ten gevolge van het extra verkeer over de ontsluitende wegen en de activiteiten binnen de inrichtingen op het bedrijventerrein inzichtelijk gemaakt. Voor de toetsing van de luchtkwaliteit voor de toekomstige situatie met peiljaar 2030 zijn op een aantal representatieve locaties langs de wegen en het bedrijventerrein rekenpunten opgenomen.

Op basis van de veelal worstcase aannames en de bijbehorende rekenresultaten wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van het Businesspark Vredenburgh 2e fase in Waddinxveen. Op de rekenpunten langs de wegvakken en in de nabijheid van het bedrijventerrein vinden beperkte bijdrages plaats en worden geen overschrijdingen van de grenswaarden berekend.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen realisatie van het Businesspark Vredenburgh 2e fase in Waddinxveen. Het plan voorziet in de realisatie van circa 26 hectare bedrijventerrein. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering bedrijventerrein

Met de realisatie van het plan treden verschillende milieueffecten op en is meer inzicht in de luchtkwaliteitseffecten noodzakelijk.

## 2 TOETSINGSKADER

De Wet milieubeheer vormt met titel 5.2 ‘Luchtkwaliteitseisen’ het wettelijk kader voor de beoordeling van de luchtkwaliteit. Een plan wordt conform artikel 5.16 toelaatbaar geacht indien deze:

- niet resulteert in een overschrijding van een grenswaarde;
- niet resulteert in een verslechtering van de luchtkwaliteit;
- niet in betekenisende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- is opgenomen in, of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

Het bedrijventerrein is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld.

### 2.1 Wet milieubeheer

De beoordeling van de luchtkwaliteit beperkt zich tot de in bijlage II van de Wet milieubeheer opgenomen stoffen. Voor zwaveldioxide ( $\text{SO}_2$ ), stikstofdioxide ( $\text{NO}_2$ ), stikstofoxiden ( $\text{NO}_x$ ), zwevende deeltjes ( $\text{PM}_{10}$  en sinds 2015  $\text{PM}_{2,5}$ ), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ ) zijn in de bijlage grenswaarden opgenomen. Met de verbetering van de luchtkwaliteit vinden in Nederland normaliter alleen nog overschrijdingen van de grenswaarden plaats voor stikstofdioxide en zwevende deeltjes<sup>1</sup>. Overschrijdingen van de grenswaarden voor de overige stoffen komen, uitzonderlijke situaties daargelaten, niet voor. Voor zowel de stikstofdioxide en de zwevende deeltjes gelden de in tabel 2.1 opgenomen grenswaarden.

**Tabel 2.1 Grenswaarden concentraties luchtverontreinigende stoffen**

stof	norm	concentratie [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
$\text{NO}_2$	Jaargemiddelde Uurgemiddelde (mag maximaal 18x/jaar worden overschreden)	40 200
$\text{PM}_{10}$	Jaargemiddelde Daggemiddelde (mag maximaal 35x/jaar worden overschreden)	40 50
$\text{PM}_{2,5}$	Jaargemiddelde	25

### 2.2 Besluit ‘Niet in betekenisende mate bijdragen’

In het Besluit ‘Niet in betekenisende mate bijdragen’ staat vermeld dat een plan niet in betekenisende mate bijdraagt bij een toename van maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde (zijnde  $1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) voor  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$ . Wanneer een project niet in betekenisende mate bijdraagt, vormt de luchtkwaliteit in beginsel geen belemmering voor de doorgang van dat project.

In de ministeriële Regeling ‘Niet in betekenisende mate bijdragen’ zijn categorieën aangewezen die in elk geval niet in betekenisende mate bijdragen aan de concentraties verontreinigende stoffen in de buitenlucht. De voorgenomen ontwikkeling behoort niet tot een in de Regeling genoemde categorie.

### 2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De wijze waarop de luchtkwaliteit dient te worden berekend en beoordeeld staat beschreven in de Regeling beoordeling luchtkwaliteit (Rbl) 2007. In de Rbl 2007 zijn regels opgenomen over onder andere de zeezoutafrek voor de gemeente Waddinxveen en de provincie Zuid-Holland, namelijk  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  voor de jaargemiddelde concentratie en 4 overschrijdingsdagen voor  $\text{PM}_{10}$ . Alleen bij een overschrijding van de grenswaarde voor  $\text{PM}_{10}$  mag achteraf de zeezoutafrek worden toegepast.

<sup>1</sup> 'Preliminary assessment of air quality', RIVM nr. 725601005 en 725601007 en Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit C.4.2

### 3 UITGANGSPUNTEN

Aangezien de daadwerkelijke invulling op het bedrijventerrein nog niet bekend is, zijn de uitgangspunten voor het onderzoek gebaseerd op aannames met betrekking tot de grootte van het te realiseren bedrijventerrein, de maximale milieucategorieën en de aangeleverde verkeerskundige toetsing<sup>2</sup>. Het onderzoek kan onderverdeeld worden naar luchtkwaliteitseffecten ten gevolge van het extra verkeer over de ontsluitende wegen en de activiteiten binnen de inrichtingen op het bedrijventerrein.

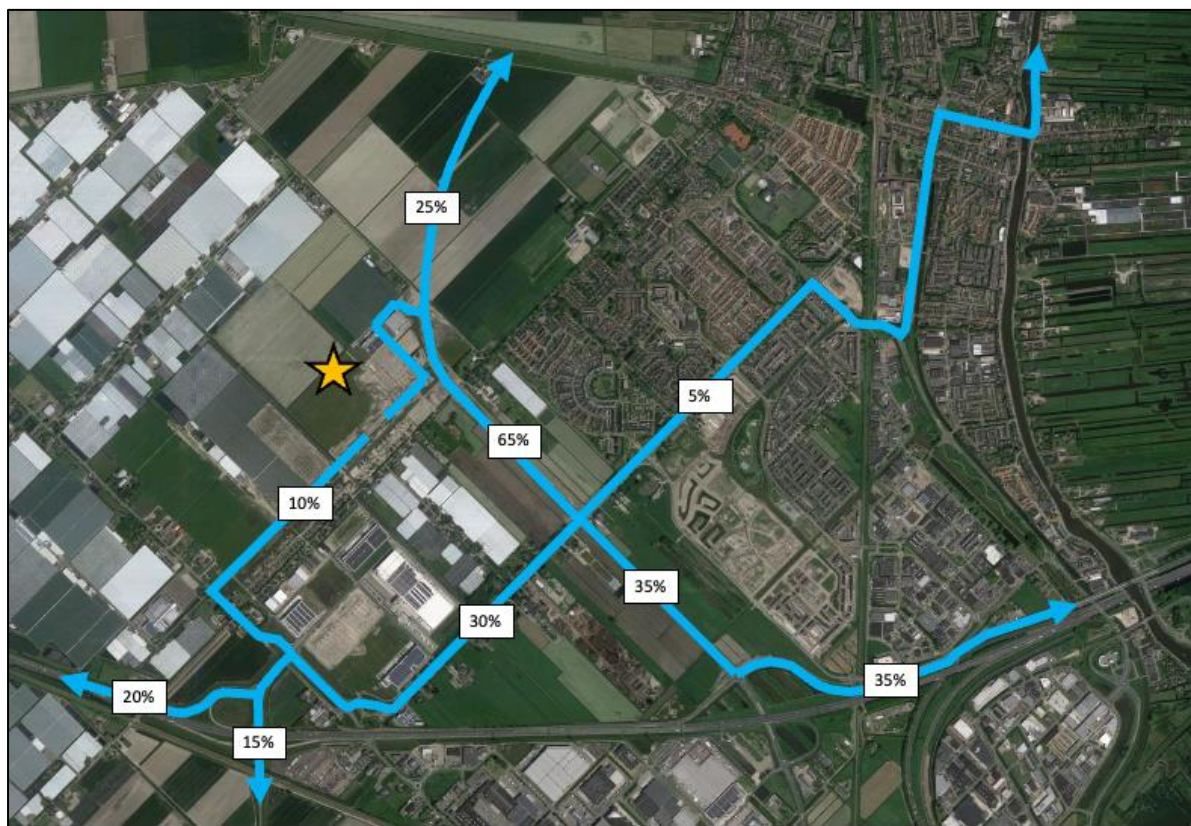
#### 3.1 Verkeersaantrekende werking

De uitgangspunten met betrekking tot de verkeersaantrekende werking van het bedrijventerrein zijn aangeleverd door Mobycon<sup>2</sup>. In tabel 3.1 is een overzicht van de aangeleverde gegevens opgenomen. Hierbij is uitgegaan van de standaard verdeling uit het CROW voor een gemengd bedrijventerrein, namelijk 81% licht verkeer, 8% middelzwaar verkeer en 11% zwaar verkeer.

Tabel 3.1 verkeersgeneratie uitbreiding bedrijventerrein per weekdagetmaal

	verkeersgeneratie bedrijventerrein [mvt/weekdag]
licht verkeer	2.329,6
middelzwaar verkeer	230,1
zwaar verkeer	316,4
<b>totaal</b>	<b>2.876</b>

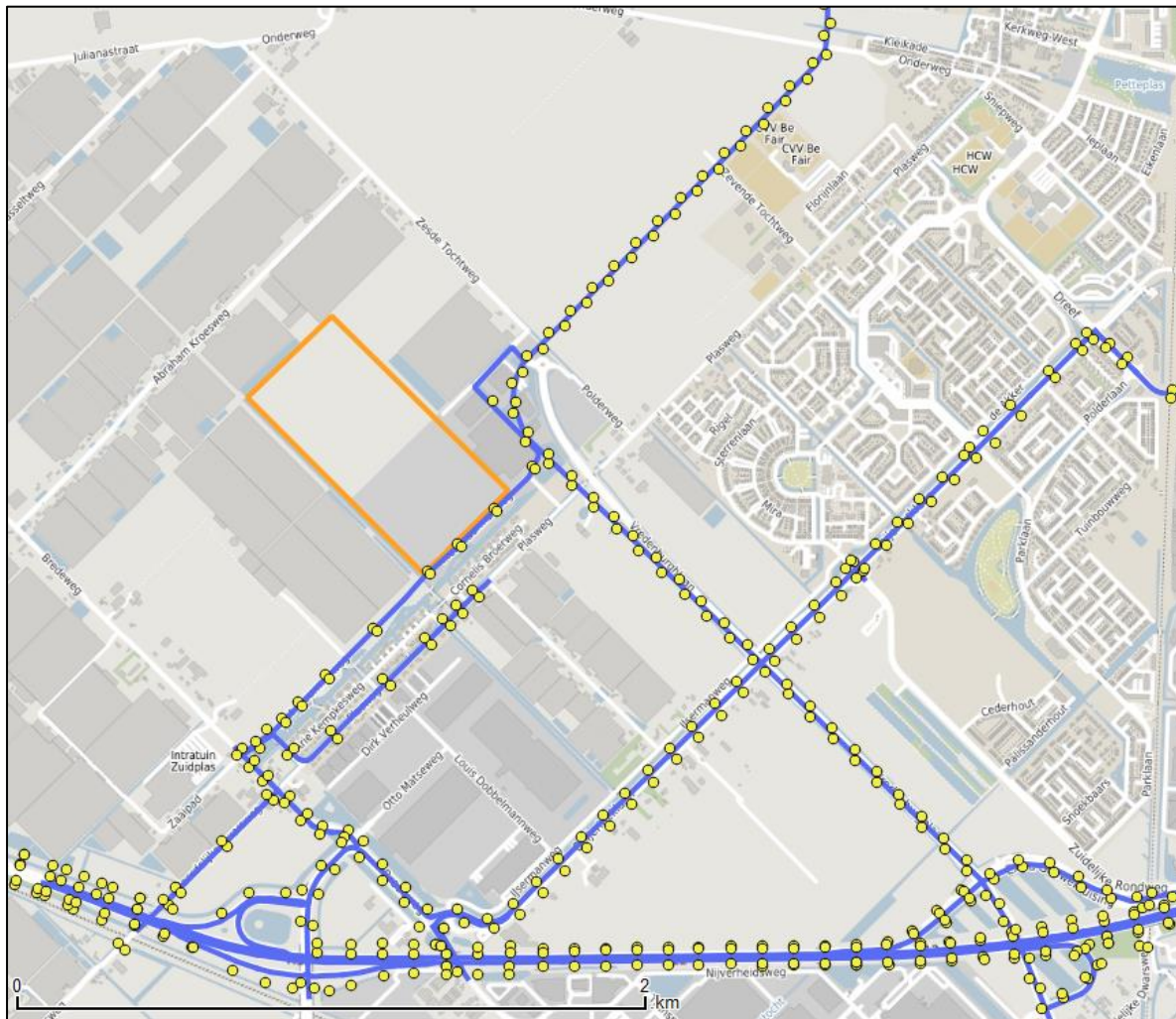
De ontsluiting van het verkeer en de verdeling in de verschillende richtingen is tevens gebaseerd op het reeds uitgevoerde verkeeronderzoek. In figuur 3.1 is de verdeling van het verkeer opgenomen. Hierbij wordt rekening gehouden met de nieuwe ontsluitingsweg (Vredenburghlaan) die ten noordoosten van het plangebied zal worden gerealiseerd.



Figuur 3.1 verdeling verkeersstromen bedrijventerrein (ster).

2 Mobycon, Verkeerskundige toetsing Businesspark Vredenbrugh 2<sup>e</sup> fase Waddinxveen, 8 april 2022, kenmerk M07451.

Voor de toetsing van de luchtkwaliteit zijn langs de relevante wegen rekenpunten opgenomen. De ligging van de wegen en rekenpunten zijn geïmporteerd vanuit de NSL-monitoringskaart<sup>3</sup> en aangevuld op basis van de gegevens uit het mobiliteitsonderzoek. In figuur 3.2 zijn de wegvakken (blauw) en rekenpunten (geel) nabij het te realiseren plangebied (oranje) weergegeven. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens voor de rekentool opgenomen.

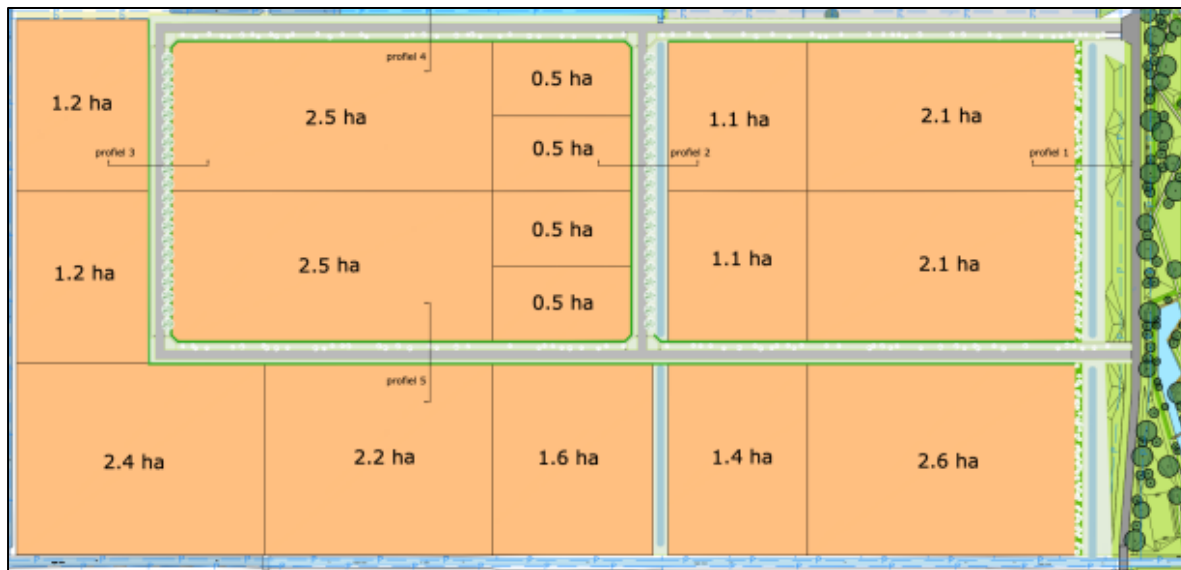


Figuur 3.2 Situering wegvakken (blauw), rekenpunten (geel) en plangebied (oranje).

<sup>3</sup> Rijksoverheid, NSL-monitoringskaart, Monitoringsrond 2021, peiljaar 2030, verkregen op 8 april 2022.

### 3.2 Emissies bedrijventerrein

De maximale milieucategorie van de te vestigen bedrijven op het bedrijventerrein is 3.2. Voor de emissies ten gevolge van bedrijfsactiviteiten wordt derhalve uitgegaan van deze milieucategorie. De emissiefactoren voor het bedrijventerrein zijn gebaseerd op de meest recente inzichten voor (gasloos uitgevoerde) bedrijventerreinen<sup>4</sup>. In figuur 3.3 is een overzicht van het totale oppervlak van het bedrijventerrein weergegeven. Het totale bruto oppervlak beslaat 26 hectare.



Figuur 3.3 indeling en oppervlaktes bedrijventerrein

In tabel 3.2 zijn op basis van het totale oppervlak de bijbehorende emissies bepaald.

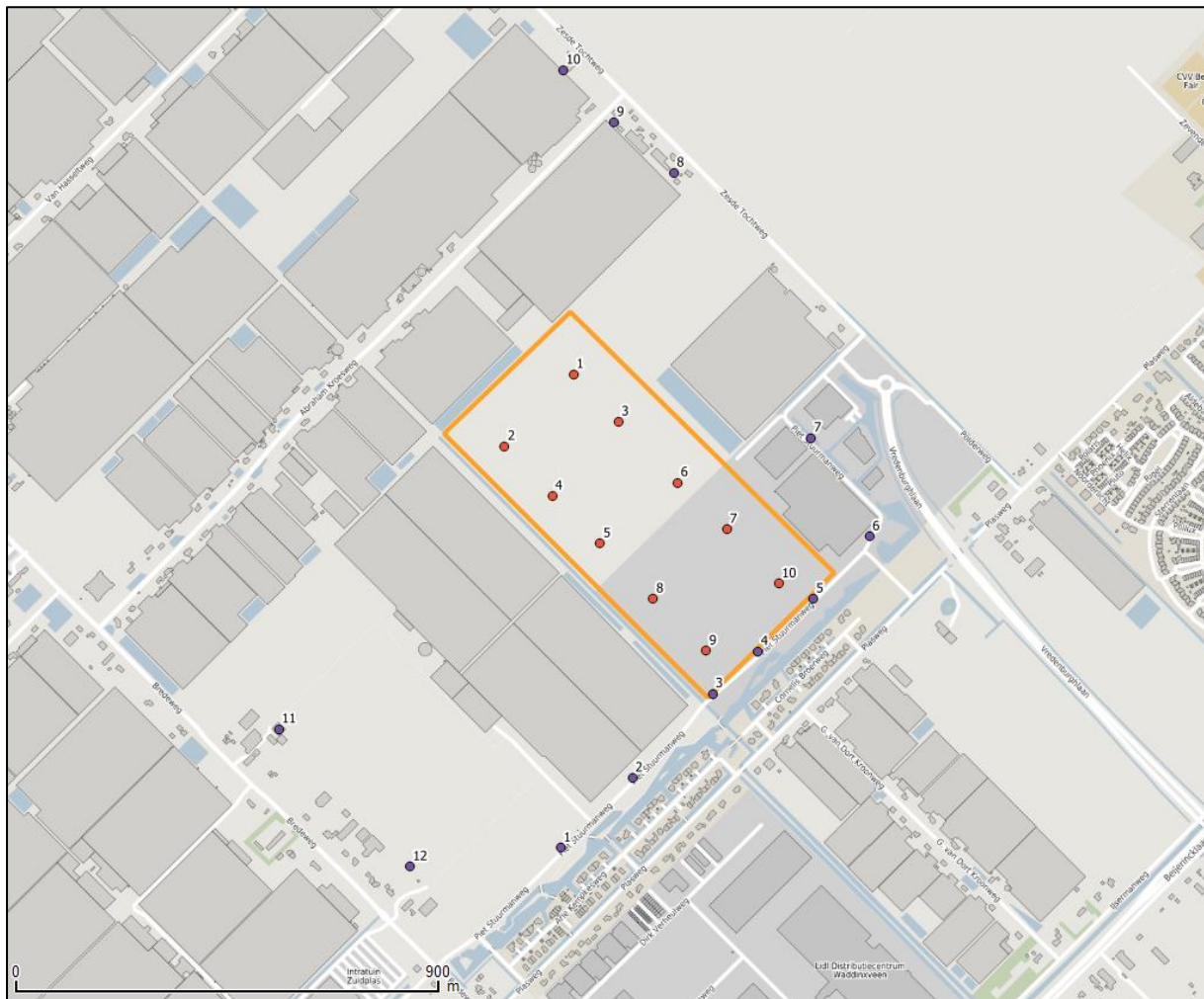
Tabel 3.2 invoergegevens emissies bedrijventerrein

milieucategorie	oppervlakte [ha]	kengetal NO <sub>x</sub> [kg/ha/jr]	kengetal PM <sub>10</sub> [kg/ha/jr]	emissie NO <sub>x</sub> [kg/jr]	emissie PM <sub>10</sub> [kg/jr]
3.2	26	78,6	50	2.043,6	1.300

4 NO<sub>x</sub>: Anteagroup, stikstofdepositieonderzoek Vinkenhoef Amersfoort, 30 oktober 2020.

PM<sub>10</sub>: Luchtkwaliteitsonderzoek Foodpark fase 1, Gemeente Veghel. Arcadis d.d. 18 juli 2016.

Voor het onderzoek zijn er 10 emissiepunten verdeeld over het te realiseren bedrijventerrein. In figuur 3.4 is de situering van de gemodelleerde emissiepunten (rood) weergegeven. In de figuur zijn tevens de rekenpunten (paars) ten behoeve van de berekening opgenomen. Hiervoor zijn voor een deel (rekenpunt 1 t/m 7) dezelfde rekenpunten gehanteerd als voor de berekening van de verkeersaantrekende werking. Hiermee kan een worstcasescenario inzichtelijk gemaakt worden door de deposities ten gevolge van het verkeer en de bedrijvigheid op deze rekenpunten later bij elkaar op te tellen. Er zijn tevens extra rekenpunten (rekenpunt 8 t/m 12) geplaatst op de nabijgelegen woonbestemmingen.



Figuur 3.4 Emissiepunten (rood) en rekenpunten (paars)

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De beoordeling van de luchtkwaliteit heeft plaatsgevonden voor de toekomstige situatie met peiljaar 2030. In zowel de NSL-rekentool als ISL3a wordt de aftrek voor zeezout niet standaard toegepast.

### 4.1 AERIUS Lucht rekentool

In de Rbl 2007 zijn de standaardrekenmethoden (SRM1, SRM2 en SRM3) vastgelegd waarmee de milieueffecten van ruimtelijke plannen voor de luchtkwaliteit kunnen worden berekend. Voor het berekenen van de luchtkwaliteit ten gevolge van wegen dient gebruik te worden gemaakt van de standaardrekenmethode 1 of 2 en een door het ministerie van Infrastructuur en Milieu goedgekeurd rekenmodel. Voor de berekening van de luchtkwaliteit nabij de wegen is gebruik gemaakt van de AERIUS Lucht rekentool versie 2021. In tabel 4.1 zijn de berekeningsresultaten van het maximale concentraties van alle rekenpunten weergegeven. In bijlage 2 zijn de relevante rekenresultaten opgenomen.

**Tabel 4.1 Berekeningsresultaten maximale concentraties**

NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ] jaar-gemiddeld	PM <sub>10</sub> [µg/m <sup>3</sup> ] jaar-gemiddeld	overschrijdingsdagen	PM <sub>2,5</sub> [µg/m <sup>3</sup> ] jaar-gemiddeld
24,7	16,7	6	8,1

Op basis van de resultaten wordt geconcludeerd dat voor de toekomstige situatie (peiljaar 2030) geen overschrijdingen optreden ter plaatse van de rekenpunten langs de ontsluitende wegvakken. Er wordt ruim voldaan aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer (zie tabel 2.1). Gezien de dalende trend van de concentraties luchtverontreinigende stoffen zal de luchtkwaliteit in de toekomst verder verbeteren.

### 4.2 ISL3a

De luchtkwaliteitsberekeningen voor het bedrijventerrein zijn uitgevoerd met de door het ministerie goedgekeurde software ‘Implementatie Standaardrekenmethode Luchtkwaliteit 3a’ (ISL3a) versie 2021. In tabel 4.2 zijn de resultaten van de ISL3a berekening weergegeven, in bijlage 3 zijn de volledige invoergegevens en resultaten opgenomen.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat PM<sub>2,5</sub> niet separaat is meegenomen in de berekening met ISL3a. Omdat PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub> concentraties sterk gerelateerd zijn, kan er aan de hand van de PM<sub>10</sub> resultaten een inschatting gemaakt worden van de effecten ten gevolge van PM<sub>2,5</sub>. Het Planbureau voor de Leefomgeving stelt dat aan de grenswaarden voor PM<sub>2,5</sub> wordt voldaan wanneer er wordt voldaan aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub><sup>5</sup>. Daarmee is de kans zeer klein dat de norm voor PM<sub>2,5</sub> wordt overschreden op locaties waar de PM<sub>10</sub>-norm wordt gehaald.

5 Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Kenniscentrum Infomil, Luchtkwaliteit thema fijnstof, verkregen van <https://www.infomil.nl/onderwerpen/lucht-water/luchtkwaliteit/thema/fijn-stof/>

**Tabel 4.2 Berekeningsresultaten rekenpunten**

rekenpunt ID	concentratie NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		concentratie PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	
	totaal	overschrijdingsdagen	totaal	overschrijdingsdagen
1	12,36	n.v.t.	14,2	6
2	12,72	n.v.t.	14,5	6
3	14,35	n.v.t.	16,0	6
4	15,41	n.v.t.	16,8	6
5	15,4	n.v.t.	16,9	7
6	13,86	n.v.t.	15,3	6
7	14,18	n.v.t.	15,6	6
8	12,03	n.v.t.	14,6	6
9	11,76	n.v.t.	14,4	6
10	11,55	n.v.t.	14,2	6
11	12,32	n.v.t.	14,2	6
12	12,23	n.v.t.	14,1	6

Op basis van een worstcasescenario worden beperkte bijdrages van het bedrijventerrein berekend. Er wordt ruim voldaan aan de grenswaarden uit de Wet milieubeheer. Zelfs wanneer de maximale rekenresultaten ten behoeve van het verkeer (4.1) en de emissies binnen het bedrijventerrein (4.2) gecumuleerd worden, wordt er voor de relevante stoffen voldaan aan de grenswaarden. Aangezien er wordt voldaan aan de PM<sub>10</sub> grenswaarde, zal de PM<sub>2,5</sub> grenswaarde ook niet worden overschreden<sup>5</sup>.

## 5 CONCLUSIE

Op basis van de veelal worstcase aannames en de bijbehorende rekenresultaten wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van het Businesspark Vredenburg 2<sup>e</sup> fase in Waddinxveen. Op de rekenpunten langs de wegvakken en in de nabijheid van het bedrijventerrein vinden beperkte bijdrages plaats en worden geen overschrijdingen van de grenswaarden berekend.

**Bijlage 1. Invoergegevens wegvakken en rekenpunten AERIUS Lucht rekentool**

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
621	211296009	801	0.799661	1	20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	7	105579.3	448675.35	92
316					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	-7	105493.54	448799.81	93
115					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	103303.29	444806.61	92
515					20100	Rijkswaterstaat			R	9	104593.47	446169.31	93
449					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104698.8	447663.37	93
152					627	Waddinxveen	Ontsluitingsweg Glasparel		G	0	101478.31	448899.89	92
730					20011	Zuid-Holland	N456	N456	P	0	105320.28	446823.58	92
317					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	106005.73	449009.42	93
165					1892	Zuidplas	Derde Tochtweg		G	0	102183.46	445851.58	92
451					20100	Rijkswaterstaat			R	1	104544.29	448103.58	93
468					20100	Rijkswaterstaat			R	2	106015.34	448899.25	93
688					20011	Zuid-Holland	Studie N219	N219	P	0	101683.77	448492.7	92
623	201289023	801	0.74985	0.916558	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101670	444101	92
692	200293020	801	0.436542	0.846063	20011	Zuid-Holland	Zuidplasweg	N219	P	0	100620.94	445413.15	92
549	210300011	801	0.400289	0.466743	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105050	449813	92
650					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96851.12	449758.9	92
10					513	Gouda	N207 - Julianasluissterrein		G	1	107438.19	446052.61	92
384					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	5	97164.39	450174.81	93
276					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	8	104467.11	448378.56	93
315					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	104973.83	448559.41	93
784					20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105130.7	453010.7	92
749					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107668.43	445561.3	92
513					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104489.86	446105.2	93
527					1621	Lansingerland	Laan van Mathenesse		G	0	96070.05	449872.46	92
36	213296010	801	0.581758	0.834431	513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107263.93	448143.58	92
718					20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	1	105416.18	448443.22	92
608	211297054	801	0	0.498736	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	1	105581.71	448898.05	92
511					20100	Rijkswaterstaat			R	6	104340.91	445860.46	93
453					20100	Rijkswaterstaat			R	-10	105577.08	448806.72	93
710					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105588.6	447319.2	92
227					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	108640.55	450987.63	93
612					20011	Zuid-Holland	Studie N219	N219	P	0	102158.6	448349.55	92
148					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	101697.95	445511.01	92
503					20100	Rijkswaterstaat			R	5	104274.89	445810.12	93
437					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	100938.24	448408.55	93
249					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12R	8	106659.3	449506.69	93
364					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		12R	1	109786.59	452536.07	93
547	209300040	801	0.83302	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104702	449562	92
182					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	3	101822.92	448221.65	93
753					20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102198.51	443763.49	92
211					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	-6	105437.72	448776.3	93
288					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	107137.99	449554.34	93
506					20100	Rijkswaterstaat			R	7	104675.89	446432.54	93
188					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12R	9	101554.8	448172.57	93
119					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102388.02	446199.67	92
499					20100	Rijkswaterstaat			R	6	104684.72	446605	93
26					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104918.32	448723.86	92
670	209299035	801	0.499734	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	105047.09	449156.06	92
683	211294012	801	0.818574	0.999972	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106636.56	446573.66	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	
214					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12	R	4	106886.72	449552.1	93	
727					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105593.08	448966.59	92	
33					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Oud Reeuwijkseweg		G	0	109365.9	452010.39	92	
767					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107891.8	445632.13	92	
589					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97408.42	451668.05	92	
783					20011	Zuid-Holland	MOORDRECHTBOOG	N457	P	0	104090.51	447252.86	92	
460					20100	Rijkswaterstaat			R	6	104822.79	447340.53	93	
502					20100	Rijkswaterstaat			R	6	104464.29	446000.73	93	
706					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	108793.38	445935.24	92	
565	205286037	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102747	443115	92	
554					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	109594	446157	92	
380					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	98835.47	449291.85	93	
379					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	98299.22	449525.12	93	
207					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12	R	4	101451.57	448392.74	93	
521					20100	Rijkswaterstaat			R	7	104664.99	446634.29	93	
580	219305030	801	0.833603	1	20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109839	452216	92	
351					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		12	R	2	109738.21	452409.7	93
765					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	100485.11	446092.23	92	
779					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107979.76	445709.76	92	
147					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102131.76	445943.85	92	
717					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105572.59	448336.53	92	
226					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	4	108372.42	450648.26	93
286					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12	R	3	106822.88	449506.15	93
519					20100	Rijkswaterstaat			R	5	104682.32	446535.73	93	
722					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105392.35	447524.61	92	
117	206289001	801	0.400886	0.614904	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103379.74	444937.71	92	
594	204287120	801	0.572255	0.598873	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102535.06	443457.94	92	
363					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		12	R	3	109949.6	452364.95	93
124					1892	Zuidplas	Parallelweg Zuid		G	1	102538.97	444032.01	92	
645					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97061.81	450714.73	92	
365					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A12		12	R	2	109861.68	452447.58	93
190					20100	Rijkswaterstaat			R	7	104500.63	446477.7	93	
562	221292014	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110572	446411	92	
747					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	110093.96	452892.58	92	
353					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12	R	2	101517.35	448250.31	93
174					1621	Lansingerland	Laan van Mathenesse		G	0	96592.2	449710.59	92	
337					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20	20	R	2	101430.79	443186.52	93	
719					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105543.81	448144.84	92	
65					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101419.77	448877.97	92	
517					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104093.46	445623.37	93	
405					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	3	99090.28	449222.2	93
743					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUIISING	N451	P	0	106130.12	449136.16	92	
378					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	5	100961.74	448414.89	93
62					627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	103176.02	451400.62	92	
561	218293033	801	0.856914	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110056	446698	92	
714					20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102401.68	443587.32	92	
619	211297084	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Coenecoopbocht	N207	P	1	105778	448648	92	
225					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	4	107650.3	450049.57	93
429					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	4	99186.65	449193.69	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	
356					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	102243.21	448207.64	93	
780					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107889.28	445636.77	92	
592	213298020	801	0.00142092	0.665298	20011	Zuid-Holland	Goudse Poort	N452	P	0	106755.01	449157.92	92	
522					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104206.05	445736.94	93	
243					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	8	104267.29	448327.54	93	
564	204287103	801	0.000735221	0.99488	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	102043	443904	92	
569	213298020	801	0.665298	1	20011	Zuid-Holland	Goudse Poort	N452	P	0	106747	449028	92	
231					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20		20	R	2	102230.03	443831.26	93
474					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104684.71	447635.2	93	
401					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	3	97453.14	449858.14	93	
105	207290006	801	0.318129	0.352899	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103806.2	445362.89	92	
615					20011	Zuid-Holland	GOUDSEPOORT	N452	P	0	106655.63	449342.01	92	
153					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	103582.34	447386.38	92	
393					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	101083.77	448370.86	93	
560	213292017	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106816	446466	92	
570	219305030	801	0.667	0.833603	20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109772	452280	92	
318					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12	R	6	106788.15	449570.59	93
292					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	108829.22	451122.93	93	
655	211297082	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Nieuwe Gouwe O.Z.	N207	P	1	105670.69	448694.47	92	
238					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20	R	-5	105428.9	448777.12	93
311					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	103482.25	448223.61	93	
415					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	101209.59	448322.39	93	
399					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	6	97107.54	450253.86	93	
635					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97136.92	450994.86	92	
61					627	Waddinxveen			G	0	101761.43	448616.35	92	
164					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	3	107150.24	448170.87	92	
242					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	103921.69	448263.81	93	
266					20100	Rijkswaterstaat			20	R	2	102282.33	443837.94	93
136					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102513.91	446324.91	92	
613	211297029	801	0.332469	0.999193	20011	Zuid-Holland	Coenecoopbucht	N207	P	4	105825.62	448766.77	92	
691					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	107468.54	446099.49	92	
712					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105569.63	447339.29	92	
49					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101028.05	449265.58	92	
87					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	99831.46	450471.89	92	
715	200293020	801	0.897296	1	20011	Zuid-Holland	Zuidplasweg	N219	P	0	100878.65	444867.58	92	
439					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	102038.06	448223.37	93	
340					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20	R	2	104691.49	448438.91	93	
132					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100036.32	450266.9	92	
510					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104547.18	446246.92	93	
151					1931	Krimpenerwaard			G	0	107484.64	445475.45	92	
654	209299035	801	0.16659	0.499734	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104873.02	449361.98	92	
328					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	107142.67	449656.74	93	
758					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUIISING	N451	P	0	106292.18	449237.37	92	
48					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100761.61	449538.39	92	
773					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109656.97	452511.45	92	
535	200309023	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N209	P	0	100213	454726	92	
546	204287101	801	0	0.999717	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102107	443857	92	
135					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Reeuwijkse Houtwal		G	2	110023.47	452330.03	92	
493					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104250.28	445758.58	93	

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
63					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	103470.37	447188.51	92
27					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	105133.48	448938	92
172					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104004.4	445560.4	92
685	218293033	801	0	0.856914	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	109724.94	446726.97	92
50					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101049.39	449245.02	92
80					1892	Zuidplas	Zuidplasweg		G	0	100238.58	446364.52	92
262					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	108899.83	451334.1	93
677	204287119	801	0.200209	0.528789	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102454.68	443531.51	92
64					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100912.94	449386.38	92
58					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101110.27	449188.58	92
768					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	108714.31	445863.33	92
201					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12R		2	96342.33	450304.44	93
548	210298020	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	105157	449014	92
320					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12R		8	106643.78	449480	93
241					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		6	104724.13	448476.58	93
518					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104653.38	446439.57	93
587					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97293.23	451401.51	92
116					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	2	102671.25	444250.63	92
282					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		0	105912.77	448971.25	93
103					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	2	102794.36	444355.43	92
774					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109605.17	452425.65	92
185					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	4	101947.9	448222.19	93
77					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102101.15	445913.44	92
79					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	101599.35	445412.53	92
67					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101532.05	448765.28	92
171					1892	Zuidplas	Derde Tochtweg		G	0	102276.55	445758.03	92
184					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	5	101986.9	448207.5	93
159					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100725.2	449574.9	92
553	221292017	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110566	446404	92
631	202309007	801	0.111078	0.277566	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	101441.02	454607	92
450					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104800.77	448435.13	93
166					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	103668.96	448978.6	92
759					20011	Zuid-Holland	DR. J. RUPKEROTONDE	N459	P	0	109596.56	452386.12	92
224					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		4	109408.83	451886.23	93
789					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109781.09	452627.93	92
574	210298021	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	105161	449017	92
418					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		5	101309.49	448288.13	93
54					627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	103134.53	451745.62	92
100	207290006	801	0.352899	0.377867	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103831.64	445388.47	92
362					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	102333.36	448208.78	93
686					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110641.62	446344.82	92
270					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20R		1	104924.73	448600.62	93
441					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	107986.67	450311.28	93
93					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100170.32	450132.55	92
111					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102612.18	446423.22	92
498					20100	Rijkswaterstaat			R	9	104705.06	446744.9	93
120					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	103287.17	444845.65	92
446					20100	Rijkswaterstaat			20R	2	102419.46	443870.96	93
4					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104439.04	448454.33	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
98					1892	Zuidplas	Parallelweg Noord	G		2	102430.56	444046	92
350					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 18	20R		4	104600.35	446459.96	93
244					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	103680.54	448235.53	93
674					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	96947.58	450186.29	92
327					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		2	108890.31	451202.74	93
434					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	98573.57	449400.23	93
433					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		6	98136.32	449590.65	93
370					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12R		3	97201.12	450081.9	93
398					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	99960.94	448821.76	93
19					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg	G		0	109092.58	451658.17	92
559	210300011	801	0.0669851	0.133456	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105047	450299	92
578	213293006	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106748	446508	92
23					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg	G		0	109144.15	451719.68	92
596	211297054	801	0.498736	0.831418	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105606.59	448836.03	92
17					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.	G		2	106182.3	448448.86	92
283					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12R		3	106988.71	449560.7	93
89					1892	Zuidplas	Bredeweg	G		0	100218.86	450083.91	92
484					20100	Rijkswaterstaat		R		2	103334.43	444867.5	93
73					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg	G		0	103578.8	447355.42	92
600					20011	Zuid-Holland	Studie N219	N219	P	0	102158.97	448339.56	92
324					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		2	107718.98	450019.05	93
604	210306013	801	0	0.999275	20011	Zuid-Holland	Den Ham	N207	P	0	105072.94	453281.29	92
300					20100	Rijkswaterstaat		20R		4	102163.56	443968.47	93
279					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		1	105335.66	448731.13	93
533	193298029	801	0	0.111059	20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96725.9	449191	92
787					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109601.19	452440.35	92
552	220293013	801	0	0.199477	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110149	446663	92
666	200309007	801	0.571081	1	20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100927	454626.5	92
297					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		4	109286.68	451848.29	93
452					20100	Rijkswaterstaat		R		1	104634.06	447721.99	93
358					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12	12R		3	109949.03	452353.89	93
676	213292018	801	0.00206901	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106907.16	446412.89	92
326					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		5	108716.97	450976.5	93
551	213293007	801	0.0010311	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106744	446504	92
130					1892	Zuidplas	Rijksweg	G		0	104390.93	445855.2	92
476					20100	Rijkswaterstaat		R		1	105344.75	448709.13	93
109	207290006	801	0.227632	0.318129	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG	G		1	103752.46	445309.65	92
424					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12R		7	97174.72	449973.83	93
43	199297022	801	0.333518	0.304978	1892	Zuidplas	Noordeinde	G		0	99572.54	448427.97	92
375					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		2	98815.75	449316.17	93
490					20100	Rijkswaterstaat		R		6	104756.74	446791.35	93
742					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105987.22	449116.08	92
86					1892	Zuidplas	Parallelweg Noord	G		1	102048.34	443947.65	92
432					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R		3	97830.49	449709.11	93
763					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N456	P	0	105317.93	446825.84	92
695					20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	4	105359.64	448509.55	92
532	202309007	801	0.277566	0.333104	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	101645	454597	92
464					20100	Rijkswaterstaat		R		10	104793.81	447003.46	93
607	204287119	801	0.528789	0.56412	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102521.1	443466.6	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
361					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12	R	5	101988	448200.7	93
421					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12	R	6	101578.69	448405.62	93
376					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	99809.11	448919.25	93
711					20011	Zuid-Holland		P		0	103837.52	448376.9	92
335					20100	Rijkswaterstaat		20	R	2	102253.91	443969.6	93
40					627	Waddinxveen	Beijerincklaan	G		0	104003.98	450078.37	92
22					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.	G		0	106670.28	448205.7	92
648	210300011	801	0.133456	0.400289	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105021.89	450055.46	92
567	210297025	801	0	0.251381	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105274	448876	92
293					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A12	12	R	3	109651.08	452196.35	93
257					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	108546.59	450748.08	93
233					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20	20	R	2	101419.53	443201.97	93
606					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	100133.92	454674.18	92
141					1892	Zuidplas	Rijksweg	G		1	104208.89	445785.67	92
477					20100	Rijkswaterstaat		R		-6	105702.33	448859.07	93
374					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	98548.8	449429.9	93
536	201289023	801	0.916558	1	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101774	443998	92
524					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	9	96967.89	450063.45	93
540	203287026	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101858	443943	92
248					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	106098.57	449047.9	93
796					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	100923.94	446569.34	92
34					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg	G		0	109499.68	452187.01	92
83					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Goudsestraatweg	G		3	109980.09	452273.28	92
267					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10	12	R	4	104030.58	448261.29	93
216					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12	R	3	106676.66	449008.48	93
251					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12	R	3	106486.9	449140.52	93
197					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	4	96928.05	450155.94	93
680					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110634.7	446337.34	92
486					20100	Rijkswaterstaat		R		-6	105476.79	448764.68	93
173					1892	Zuidplas	Rijksweg	G		1	104142.21	445707.58	92
542	204287085	801	0	0.998806	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102112	443864	92
662	210298019	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105468.86	449014.12	92
723					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97238.06	451318.72	92
187					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	R		2	102411.45	448209.77	93
322					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	106477.5	449181.99	93
413					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	100843.9	448443.18	93
653	202309007	801	0.333104	0.444685	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	101798.46	454585.98	92
550	213292016	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106814	446460	92
357					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12	12	R	3	109762.99	452515.21	93
696					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105756.62	449029.41	92
228					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	109410.9	452007.27	93
139	204291002	801	0.165681	0.0357803	1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg	G		0	102225.02	446037.04	92
497					20100	Rijkswaterstaat		R		5	104485.83	446065.47	93
704					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	105514.76	448505.26	92
68					1892	Zuidplas	Bredeweg	G		0	101625.64	448670.72	92
512					20100	Rijkswaterstaat		R		6	104720.5	446663.2	93
593	204287119	801	0.56412	0.599796	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102533.68	443453.55	92
557	210297024	801	0	1	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105213	448946	92
501					20100	Rijkswaterstaat		R		4	104481.69	446108.23	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
525					1621	Lansingerland	Kooilaan		G	0	97081.14	445127.31	92
90					1892	Zuidplas	Parallelweg Noord		G	2	102128.77	443990.59	92
5					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104814.25	448620.29	92
556	205286031	801	0.000454755	1	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102725	443221	92
81	203302001	801	0.210734	0.0815262	627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	101993.17	451343.07	92
590	210306004	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Den Ham	N207	P	0	105096	453542.02	92
634	210297025	801	0.499165	0.755728	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105422.81	448726.71	92
633					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104572.23	449836.91	92
781					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	101196.37	446842.37	92
255					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	107635.09	449951.05	93
681	204287119	801	0.599796	0.812053	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102578.31	443408.69	92
603	211296009	801	0.399178	0.799661	20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	7	105440.84	448595.91	92
573	209299035	801	0	0.16659	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104766	449483	92
284					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12R	4	107069.21	449606.41	93
107					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104274.38	445863.96	92
178					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	6	101247.39	448293.41	93
624	213298031	801	0	0.99738	20011	Zuid-Holland	GOUDSEPOORT	N452	P	0	106648.08	449330.89	92
471					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104745.5	447574.62	93
672					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97125.07	450998.52	92
99	207290006	801	0.0759894	0.227632	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103649.05	445206.26	92
581	221292013	801	0	0.052948	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110709	446291	92
417					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12R	6	101295.13	448261.58	93
391					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	7	99378.27	449133.26	93
625	213298021	801	0	0.666138	20011	Zuid-Holland	Goudse Poort	N452	P	0	106744.94	449155.3	92
647	211296021	801	0.714444	1	20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105403.61	447914.32	92
425					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	6	97267.58	449935.4	93
192					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	4	97134.02	450210.46	93
181					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	4	101896.55	448207.66	93
75					1892	Zuidplas	Zuidplasweg		G	0	100310.64	446187.28	92
37					627	Waddinxveen	N453 - Zuidelijke Rondweg		G	0	103393.22	449441.28	92
123					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	103211.31	447020.63	92
298					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	109537.15	452164.61	93
790					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109695.32	452559.09	92
145					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	103768.42	445269.64	92
622	211297029	801	0.000282691	0.332469	20011	Zuid-Holland	Coenecoopbocht	N207	P	7	105675.64	448728.17	92
11					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104322.44	448446.23	92
479					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104730.62	448363.35	93
290					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	108433.06	450618.14	93
720					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105587.22	448973.65	92
481					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104732.6	447546.9	93
728					20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N207	P	0	105534.76	448388.18	92
157					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	99972.28	450331.19	92
352					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		12R	1	109789.11	452344.29	93
274					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	6	104797.84	448504.28	93
407					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	99897.52	448871.45	93
299					20100	Rijkswaterstaat			20R	4	102157.93	443974.97	93
673					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97076.36	450711.08	92
230					20100	Rijkswaterstaat			20R	5	102396.5	443774.76	93
795					20011	Zuid-Holland	N457	N457	P	0	103241.04	453296.92	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	
277					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	7	104715.4	448459.08	93	
161					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	0	106580.6	448231.16	92	
785					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUISING	N451	P	0	106491.72	449366.24	92	
220					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	107386.85	449752.3	93	
74					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104034.05	448612.99	92	
45					627	Waddinxveen	Plasweg		G	0	101888.68	449098.87	92	
626	210306012	801	0.565397	0.782714	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105242.5	451605.68	92	
338					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10		12	R	1	104082.01	448101.09	93
392					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	100867.28	448449.22	93	
675	210295015	801	0.000868055	0.998429	20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105343	447732.47	92	
218					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	106386.11	449144.71	93	
347					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	7	104638.34	448431.81	93	
314					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 18		20	R	10	104631.52	446237.28	93
644	211297081	801	0.0016002	0.998502	20011	Zuid-Holland	Nieuwe Gouwe O.Z.	N207	P	1	105664.83	448688.22	92	
113					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	103518.65	445020.88	92	
629					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96891.8	449898.29	92	
584	211297056	801	0.499299	0.831207	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105600.42	448833.45	92	
473					20100	Rijkswaterstaat			R	4	105038.45	448572.88	93	
751					20011	Zuid-Holland	Kompas	N207	P	0	107514.32	446035.22	92	
381					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	99296.67	449144.1	93	
367					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	101332.22	448266.3	93	
422					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12	R	7	101429.57	448205.05	93
708					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105558.18	448331.06	92	
505					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104534.89	446153.04	93	
558	210297025	801	0.251381	0.499165	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105349	448802	92	
630	200309007	801	0.143522	0.429014	20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100561.49	454650.97	92	
366					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12	R	3	101421.42	448305.88	93
523					20100	Rijkswaterstaat			R	2	103374.66	444882.54	93	
609	211297056	801	0	0.499299	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	1	105575.21	448895.28	92	
360					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	3	101429.51	448241.76	93
176	204287079	801	0.00030868	1	20100	Rijkswaterstaat			20	R	5	102108.27	443925.16	93
752					20011	Zuid-Holland	Schoonhovenseweg	N207	P	0	110127.57	445771.85	92	
661	210306012	801	0.434605	0.565397	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105302.2	452006.61	92	
740					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	100670.88	446316.51	92	
127					1892	Zuidplas	Parallelweg Zuid		G	1	102694.39	444186.11	92	
32					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	109005.53	451550.45	92	
14					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	1	106451.04	448349.69	92	
459					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20		20	R	2	102401.14	443946.03	93
694					20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N207	P	0	105525.37	448380.11	92	
782					20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102206.42	443767.46	92	
772					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUISING	N451	P	0	106494.53	449354.12	92	
29	209297025	801	0.735642	0.989451	627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104972.05	448777.12	92	
285					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12	R	7	106741.51	449548.28	93
307					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20	R	0	105341.4	448744.49	93
778					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N207	P	0	107432.15	445775.76	92	
102					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104305.09	445953.73	92	
345					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	4	105015.32	448592.43	93
170	203302001	801	0.54409	0.286524	627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	102439.46	451265.17	92	
138	204291002	801	0.234362	0.165681	1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102337.02	446148.85	92	

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
382					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	8	99695.2	448964.13	93
291					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	108607.51	450828.01	93
223					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	109335.46	451789.48	93
716					20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	0	105457.39	448436.4	92
585	211297083	801	0.0114178	1	20011	Zuid-Holland	Coenecoopbucht	N207	P	1	105781.51	448645.49	92
344					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	7	104643.43	448448.18	93
53					1892	Zuidplas			G	0	100431.21	445973.94	92
489					20100	Rijkswaterstaat			R	5	104689.17	446526.79	93
461					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104791.93	447463.04	93
35					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107364.21	448113.02	92
793					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSWEG	N457	P	0	104417.14	446493.13	92
259					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A12	12	R	5	109521.67	452034.69	93
129					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104301.69	445781.23	92
660	210306012	801	0.217431	0.304245	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105341.06	452544.86	92
21					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	109287.42	451914.96	92
330					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	108437.96	450724.43	93
177	204287075	801	0.000902617	1	20100	Rijkswaterstaat		20	R	5	102113.15	443920.26	93
614	201289023	801	0	0.166665	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101032.87	444703.08	92
126					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	104012.68	445513.38	92
500					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104627.35	446412.4	93
56					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100824.47	449475.05	92
343					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	103545.16	448240.68	93
528	193298029	801	0.22212	0.333438	20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96780.8	449379	92
744					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUIISING	N451	P	0	106131.68	449154.49	92
260					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	107570.9	449987.96	93
128					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	104045.52	445546.22	92
258					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	109112.96	451496.05	93
400					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	9	97068.21	450020.39	93
444					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	98261.18	449561.2	93
144	203302001	801	0.0815262	0.0520939	627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	101861.67	451366.05	92
678					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	107455.96	446187.99	92
713					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97032.57	450562.24	92
295					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	108501.53	450802.21	93
463					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104939.95	448526.82	93
2					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107458.79	448085	92
643					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104576.88	450116.4	92
252					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	107002.29	449547.77	93
377					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	100420.25	448621.6	93
91					1892	Zuidplas	Parallelweg Noord		G	1	101926.25	443959.36	92
487					20100	Rijkswaterstaat			R	-2	105829.73	448912.13	93
240					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	7	104154.97	448316.25	93
199					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	7	96733.59	450152.97	93
544	203287036	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101964	443920	92
253					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	107073.13	449601.51	93
28					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	109431.58	452096.93	92
373					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	97564.85	449826.8	93
323					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	-2	106697.69	449276.39	93
539	202309007	801	0.611264	0.666803	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	102258	454556	92
469					20100	Rijkswaterstaat			R	2	102490.29	444005.38	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	
690					20011	Zuid-Holland	Studie N219	N219	P	0	101636.9	448250.69	92	
341					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20	R	2	104737.78	448485.82	93	
572					20011	Zuid-Holland	Studie N219	N219	P	0	101895.27	448473.51	92	
583	204287120	801	0.537801	0.572255	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102523.67	443469.2	92	
530	200309022	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N209	P	0	100225	454725	92	
312					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	7	104119.73	448296.76	93	
760					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109615.48	452399.72	92	
537	193298029	801	0.111059	0.22212	20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96753	449285	92	
104	206289001	801	0.614904	0.955584	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	2	103458.31	445016.13	92	
669	213292002	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N207	P	0	107135.02	446268	92	
577	211297064	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Hengouwerweg	N207	P	0	105539	448963	92	
39					627	Waddinxveen	Beijerincklaan		G	0	104090.26	450164.8	92	
618	211297056	801	0.846176	1	20011	Zuid-Holland	Hengouwerweg	N207	P	0	105616.02	448794.87	92	
304					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10		12	R	2	103401.9	448244.75	93
442					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	3	108250.4	450527.98	93
149	207290006	801	0.0312306	0.0759894	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103565.13	445122.44	92	
605					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96866.75	449756.42	92	
38					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	103494.08	449285.39	92	
96					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100379.48	449922.23	92	
748					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N457	P	0	104875.49	446340.32	92	
488					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104600.88	446293.52	93	
440					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	5	102135.55	448223.59	93
597					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96764.88	449384.1	92	
739					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107808.21	445606.78	92	
8					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	2	106292.13	448416.12	92	
339					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	3	102343.94	448222.79	93
69					1892	Zuidplas	Zuidplasweg		G	0	100368.92	446040.98	92	
665					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	99964.27	454691.48	92	
44	203297001	801	0.759837	0.667678	627	Waddinxveen	Plasweg		G	0	102020.17	449229.41	92	
470					20100	Rijkswaterstaat			R	2	102449.73	444032.05	93	
663					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96836.01	449565.19	92	
465					20100	Rijkswaterstaat			R	5	104770.89	447454.07	93	
42					1892	Zuidplas	Noordeinde		G	0	99574.5	448253.99	92	
66					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101503.57	448793.75	92	
272					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	6	104056.19	448297.74	93
777					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109788.36	452624.05	92	
281					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	-2	105819.8	448933.08	93
162					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Goudsestraatweg		G	4	109912.53	452203.33	92	
462					20100	Rijkswaterstaat			R	4	104863.81	448483.34	93	
671	209300041	801	0.333978	1	20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	104604.11	450277.64	92	
156					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101255.84	449042.45	92	
160					627	Waddinxveen			G	0	101680.95	448628.87	92	
443					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	6	98127.05	449613.6	93
296					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	4	108779.67	451172.97	93
348					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	6	104895.87	448527.88	93
667	202309007	801	0	0.111078	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	101186	454609	92	
640					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96818.88	449568.85	92	
13					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	2	106410.19	448373.29	92	
264					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	2	109666.75	452318.11	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	
396					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	99103.86	449200.82	93	
3					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107676.28	448036.21	92	
764					20011	Zuid-Holland	N457	N457	P	0	103533.07	451644.17	92	
278					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 18	20	R	6	104515.6	446475.19	93	
426					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	96442.17	450281.12	93	
394					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	98029.4	449629.86	93	
15					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107575.21	448053.65	92	
329					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	6	107316.31	449792.46	93	
57					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100987.27	449306.2	92	
385					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	3	97323.15	449977.79	93	
232					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20	20	R	2	101902.69	443553.26	93	
359					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12	R	6	101567.9	448396.72	93	
652					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	99469.66	454723.78	92	
757					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUISING	N451	P	0	106291.58	449225.55	92	
599	210297025	801	0.755728	1	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105488.04	448644.69	92	
245					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	3	103822.45	448251.01	93	
55					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	103310.08	447028.58	92	
496					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104135.69	445665.26	93	
616					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100288.57	454665.61	92	
289					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	4	107556.64	449888.23	93	
737					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N454	P	0	105529.22	448502.84	92	
97					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100421.83	449879.72	92	
472					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104674.52	448280.07	93	
355					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	102143.75	448207.33	93	
504					20100	Rijkswaterstaat			R	2	104163.93	445669.65	93	
198					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	4	97091.77	450125.89	93	
108					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	103526.3	445083.8	92	
389					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	5	98006.67	449660.58	93	
46					1892	Zuidplas			G	0	100391.05	445996.5	92	
195					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8	12	R	6	97023.02	450259.96	93	
368					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12	R	4	101844.75	448185.26	93	
206					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A12	12	R	2	109834.43	452504.79	93	
766					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N207	P	0	107422.63	445775.31	92	
543	203287028	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101855	443936	92	
25					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	106801.47	448196.78	92	
701					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	96976.68	450405.7	92	
334					20100	Rijkswaterstaat			20	R	6	102330.73	443721.62	93
121					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	104160.53	445660.19	92	
60					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101570.76	448725.95	92	
125					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	102900.47	444405.06	92	
679	220293013	801	0.199477	1	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg West	N228	P	0	110381.3	446576.89	92	
47					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100610.05	449690.52	92	
693					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N456	P	0	105072.2	446578.08	92	
271					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20	R	1	105128.89	448666.28	93	
210					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12	R	2	105219.08	448677.99	93	
689	211294012	801	0	0.818574	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N207	P	0	106177.66	446873.82	92	
467					20100	Rijkswaterstaat			R	-4	105404.9	448734.4	93	
627	210298023	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105467.82	449028.18	92	
217					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12	R	3	106826.03	449425.22	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
726					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N456	P	0	105594.4	447087.21	92
175					1621	Lansingerland	Heulslootweg		G	0	96873.3	448064.85	92
735					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	96991.46	450402.05	92
638	210306012	801	0.304245	0.434605	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105386.82	452299.28	92
445					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20R	2	105182.39	448637.07	93
142	220299002	801	0.667855	0.829828	1901	Bodegraven-Reeuwijk	Korssendijk		G	0	110490.14	449408.92	92
310					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	104912.45	448548.78	93
137					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	1	104598.69	448495.48	92
646	195304010	801	0.750244	0.999953	20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97933.76	452633.96	92
383					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	100395.55	448616.47	93
456					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	105142.41	448630.56	93
12					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	104718.32	448531.38	92
92					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	99899.91	450404.02	92
387					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	97061.78	450064.56	93
403					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	97913.74	449698.84	93
169					627	Waddinxveen	Zuidelijke Rondweg		G	0	105037.33	448842.28	92
791					20011	Zuid-Holland	N457	N457	P	0	102555.55	450349.74	92
346					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	102912.95	448216.11	93
321					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12R	3	106760.36	449393.74	93
750					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSASJE	N207	P	0	107640.09	445559.19	92
754					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSWEG	N457	P	0	104731.63	446247.81	92
705					20011	Zuid-Holland	Zuidplasweg	N219	P	0	100473.31	445861.56	92
591	201289023	801	0.166665	0.74985	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101358.11	444409.89	92
158					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102443.37	446254.61	92
659	210306012	801	0.782714	0.913051	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105146.51	451214.12	92
733					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105361.51	447601.69	92
239					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	103956.97	448281.82	93
41					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	103633.21	447443.34	92
191					20100	Rijkswaterstaat			R	5	102065.86	448207.32	93
601					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97359.92	451584.98	92
52					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	1	101458.22	448839.28	92
302					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20		20R	2	101851.36	443538.5	93
71					627	Waddinxveen	Plasweg		G	0	101719.25	448929.01	92
349					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 18		20R	9	104673.82	446346.2	93
294					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	107491.15	449926.81	93
222					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	108496.27	450688.35	93
397					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	99871.71	448868	93
478					20100	Rijkswaterstaat			R	1	104601.21	447968.78	93
78					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	101935.62	445748.51	92
263					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	109061.74	451552.04	93
656					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	98091.78	452791.26	92
697					20011	Zuid-Holland			P	6	105374.86	448799.07	92
454					20100	Rijkswaterstaat			R	0	105922.54	448950.68	93
664					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96724.89	449242.71	92
508					20100	Rijkswaterstaat			R	10	104747.19	446825.47	93
390					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	6	99282.84	449164.56	93
202					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	2	96443.9	450264.02	93
150	203302001	801	0.0520939	0.0218037	627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	101812.16	451374.64	92
122					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg		G	0	102920.72	446730.45	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
7					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	2	106146.43	448469.15	92
72					627	Waddinxveen	Plasweg		G	0	101583.74	448878.24	92
491					20100	Rijkswaterstaat			R	8	104712.29	446701.64	93
236					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20	R	2	104716.15	448465.14	93
755					20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105235.07	452781.28	92
371					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		R	3	97634.19	449780.63	93
545	204287078	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	102063	443905	92
724					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	109507.52	446154.57	92
428					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	6	98367.4	449516.45	93
205					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		R	2	109901.3	452598.89	93
788					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109618.69	452492.71	92
386					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		R	5	97360.38	449896.8	93
438					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	6	101097.96	448348.54	93
333					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	3	109601.99	452241.4	93
287					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	2	106588.86	449228.16	93
309					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	8	104465.06	448392.9	93
611					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97374.15	451577.79	92
431					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	3	99985.92	448823.64	93
82					627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	101767.31	451382.42	92
684	200309020	801	0	0.400074	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N209	P	0	100262	455171.98	92
118	205288006	801	0.2931	0.997544	1892	Zuidplas	Parallelweg Noord		G	1	103028.84	444588.66	92
632					20011	Zuid-Holland	Kanaaldijk	N207	P	0	107365.93	446218.13	92
209					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	2	101663.77	448225.32	93
707	204296045	801	0.801822	1	20011	Zuid-Holland	Beijerincklaan	N453	P	0	103261.32	449336.66	92
775					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109684.48	452356.17	92
143					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	2	102715.95	444292.7	92
193					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		R	3	96545.56	450223.33	93
541	203287031	801	0	0.998927	20011	Zuid-Holland	Eerste Tochtweg	N219	P	0	101985	443926	92
221					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	2	108110.46	450330.45	93
575	210300011	801	0	0.0669851	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105049	450397	92
140					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Oukoopsedijk		G	0	111323.34	449974.27	92
526					1621	Lansingerland	Merenweg		G	0	96910.73	446111.26	92
76					627	Waddinxveen	Noordkade		G	2	105103.88	452910.53	92
154					1892	Zuidplas	Derde Tochtweg		G	0	102319.3	445714.88	92
163					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	1	105769.68	448602.98	92
133					627	Waddinxveen	Beijerincklaan		G	0	103888.84	449963.35	92
745					20011	Zuid-Holland	DR. J. RUPKEROTONDE	N459	P	0	109602	452410.08	92
265					20100	Rijkswaterstaat		20	R	1	102223.09	443840.9	93
786					20011	Zuid-Holland	Ir. L.G.H. Fortuinronde	N459	P	0	109726.69	452550.86	92
194					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	3	96499.87	450285.83	93
582					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	100134.91	454687	92
325					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	2	107877.08	450144.6	93
658					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97694.65	452326.08	92
639	210300011	801	0.866544	1	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105325.96	449145.05	92
725	204296045	801	0.466834	0.801822	20011	Zuid-Holland	Beijerincklaan	N453	P	0	102970.47	449049.01	92
419					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	2	101517.27	448239.81	93
769					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	101639.08	447975.96	92
430					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		R	8	99552.54	449056.54	93
668	202309007	801	0.666803	0.888959	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	102513	454539	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
70					627	Waddinxveen	Onderweg		G	0	102905.55	451183.44	92
734					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97018.28	450564.96	92
602	204296045	801	0	0.466834	20011	Zuid-Holland	Beijerincklaan	N453	P	0	102532.91	448616.57	92
703					20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102332.4	443641.73	92
642	202309007	801	0.444685	0.611264	20011	Zuid-Holland	Hoogeveenseweg	N455	P	0	102053.95	454569.29	92
448					20100	Rijkswaterstaat			R	8	104834.72	447215.25	93
649	210300011	801	0.466743	0.666359	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105080.72	449618.79	92
301					20100	Rijkswaterstaat			20R	5	102360.75	443755.95	93
95					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100298.11	450004.22	92
721					20011	Zuid-Holland			P	1	105018.96	448673.49	92
18					513	Gouda	Burgemeester Jamessingel		G	0	107002.62	448188.03	92
485					20100	Rijkswaterstaat			R	1	105259.17	448673.35	93
204					20100	Rijkswaterstaat	REEUWIJK 12		12R	1	109953.01	452534.22	93
275					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	104020.85	448278.77	93
336					20100	Rijkswaterstaat			20R	2	102374.3	443861.02	93
306					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20R	1	105034.53	448636.36	93
168					1892	Zuidplas	N219 - Eerste Tochtweg		G	0	102009.97	443863.74	92
179	204296049	801	0.870824	0.896412	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	105108.95	448631.75	93
700					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96919.65	450037.23	92
579	213298021	801	0.666138	1	20011	Zuid-Holland	Goudse Poort	N452	P	0	106734	449031	92
308					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	103857.33	448268.71	93
657					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97494.52	451890.08	92
354					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12R	9	101692.21	448166	93
555	205286030	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102718	443216	92
412					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	6	99783.4	448915.97	93
6					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	2	105975.5	448552.33	92
31					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	108792.06	451275.43	92
372					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	96538.29	450251.77	93
114					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	0	104078.37	445579.07	92
342					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20R	1	105241.38	448705.77	93
269					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20R	2	104727.24	448476.23	93
746					20011	Zuid-Holland	DR. J. RUPKEROTONDE	N459	P	0	109572.57	452401.57	92
94					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100192.97	450109.71	92
404					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	98458.25	449473.5	93
507					20100	Rijkswaterstaat			R	10	104742.04	446848.5	93
423					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9		12R	5	101470.1	448409.63	93
732					20011	Zuid-Holland			P	6	105662.06	448907.81	92
254					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	106912.81	449388.84	93
20					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	109209.94	451805.06	92
628	210300011	801	0.666359	0.866544	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105184.71	449345.86	92
699					20011	Zuid-Holland	Noord Ringdijk	N207	P	0	105787.36	447158.55	92
576	210306012	801	0.913051	0.956614	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105137	451013	92
598					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97333.79	451489.78	92
196					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	5	96638.87	450186.01	93
256					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	108309.39	450497.93	93
687	204287120	801	0.598873	0.988947	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102612.36	443380.64	92
131					1892	Zuidplas	Parallelweg Zuid		G	1	102403.63	443746.54	92
219					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	107216.73	449616.79	93
112	220299002	801	0.570989	0.667855	1901	Bodegraven-Reeuwijk	Korssendijk		G	0	110489.81	449268.72	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
247					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	-10	105567.77	448830.13	93	
85					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Oukoopsedijk	G	0	111468.47	449917.42	92	
509					20100	Rijkswaterstaat		R	3	104566.36	446255.15	93	
167					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg	G	0	101761.41	445574.83	92	
200					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	4	96681.63	450231.68	93	
761					20011	Zuid-Holland	Ir. L.G.H. Fortuinrotonde	N459	P	0	109723.01	452589.66	92
756					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105988.42	449120.24	92
534	200309007	801	0	0.143522	20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100404	454662	92
414					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12R	4	101347.88	448334.45	93	
538	200309021	801	0	1	20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100289	454675	92
280					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	-4	105395.65	448758.62	93	
741					20011	Zuid-Holland	MOORDRECHTBOOG	N457	P	0	103947.06	448153.16	92
520					20100	Rijkswaterstaat		R	8	104788.99	446911.27	93	
234					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10	12R	4	103921.62	448251.72	93	
101	207290006	801	0.377867	0.468387	1892	Zuidplas	WEG PAR AAN RYKSWG		G	1	103881.01	445437.74	92
529	200309007	801	0.429014	0.571081	20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N455	P	0	100718	454641	92
620					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97414.71	451665	92
411					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	7	99391.28	449110.23	93	
531	200293020	801	0.846063	0.897296	20011	Zuid-Holland	Zuidplasweg	N219	P	0	100803	444998	92
16					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	1	106107.13	448493.66	92
106					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104235	445816.68	92
731					20011	Zuid-Holland	PROV WEG	N452	P	0	105752.27	449036.32	92
420					20100	Rijkswaterstaat	ZEVENHUIZEN 9	12R	6	101206.38	448331.03	93	
183					20100	Rijkswaterstaat		R	6	104588.87	446537.4	93	
9					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	0	106500.08	448312.61	92
736					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97318.3	451507.56	92
738					20011	Zuid-Holland	Schoonhovenseweg	N207	P	0	109731.91	446058.68	92
776					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109615.66	452392.08	92
261					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	3	107751.37	450128.2	93	
237					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	20R	1	104794.93	448531.04	93	
319					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12R	2	106586.33	449094.13	93	
427					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	3	97641.62	449815.83	93	
303					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10	12R	2	104125.61	448221.19	93	
189					20100	Rijkswaterstaat		R	4	97119.53	450061.07	93	
492					20100	Rijkswaterstaat		R	4	104657.66	446508.21	93	
792					20011	Zuid-Holland	Ir. L.G.H. Fortuinrotonde	N459	P	0	109751.78	452572.13	92
84					1901	Bodegraven-Reeuwijk	Oukoopsedijk	G	0	111612.67	449859.98	92	
729					20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	4	105383.7	448465.62	92
447					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A20	20R	2	102447.21	444007.08	93	
88					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100119.1	450184.21	92
588					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	99617.78	454713.59	92
212					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	-6	105692.83	448880.95	93	
235					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	5	102243.44	448222.81	93	
794					20011	Zuid-Holland	Goudsestraatweg	N459	P	0	109745.42	452605.31	92
709					20011	Zuid-Holland	COENEKOOPBRUG	N207	P	0	105457.92	448420.34	92
30					627	Waddinxveen	Beijerincklaan		G	0	103805.73	449879	92
409					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	6	98224.29	449556.18	93	
305					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	2	102838.12	448228.35	93	
110					1892	Zuidplas	Rijksweg		G	1	104306.72	445914.61	92

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
51					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101193.91	449104.63	92
610					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96894.28	450023.29	92
514					20100	Rijkswaterstaat			R	3	104592.54	446377.38	93
180					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	10	96839.33	450115.91	93
466					20100	Rijkswaterstaat			R	9	104815.15	447157.52	93
215					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11		12R	1	106608.98	449224	93
568	210306012	801	0.956614	1	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105136	450912	92
331					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	108839.89	451253.43	93
495					20100	Rijkswaterstaat			R	5	104435.97	446020.87	93
246					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	5	105047.34	448590.58	93
313					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	6	104796.85	448489.22	93
595	211297054	801	0.846382	0.998804	20011	Zuid-Holland	Henegouwerweg	N207	P	0	105621.82	448797.52	92
268					20100	Rijkswaterstaat	MOORDRECHT 10		12R	1	103652.96	448352.84	93
406					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	8	99720.71	448967.05	93
155					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	100479.14	449822.46	92
563	218292009	801	0.839836	1	20011	Zuid-Holland	Schoonhovenseweg	N207	P	0	109648	446119	92
458					20100	Rijkswaterstaat			R	8	104824.48	447063.16	93
24					1901	Bodegraven-Reeuwijk	N459 - Goudsestraatweg		G	0	109573.88	452314.76	92
416					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	101406.23	448261.13	93
332					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	109224.8	451769.1	93
586					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96903.87	450067.94	92
408					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	97935.81	449666.47	93
636					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	97231.26	451269.78	92
203					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	2	96403.69	450315	93
457					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg		20R	6	104426.84	445975.45	93
698					20011	Zuid-Holland			P	0	104323.8	448415.03	92
682					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid		P	0	107462.22	446141.06	92
771					20011	Zuid-Holland	EXTRA GOUWEKRUIISING	N451	P	2	105915.59	449017.1	92
770					20011	Zuid-Holland	PROVINCIALEWG	N219	P	0	101631.83	447366.79	92
494					20100	Rijkswaterstaat			R	7	104558.72	446119.05	93
702					20011	Zuid-Holland	VERBINDINGSWEG	N457	P	0	104567.25	446364.33	92
482					20100	Rijkswaterstaat			R	7	104812.42	447257.9	93
388					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	97691.73	449770.75	93
208					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	101667	448210.03	93
273					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	8	104282.99	448345.2	93
637					20011	Zuid-Holland	Nieuwe Hoefweg	N209	P	0	96929.36	450189.53	92
59					1892	Zuidplas	Bredeweg		G	0	101345.72	448952.23	92
641					20011	Zuid-Holland	Hogeveenseweg	N209	P	0	99766.44	454703.92	92
435					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	99200.37	449172.78	93
762					20011	Zuid-Holland	N457	N457	P	0	103428.38	448816.44	92
213					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	3	106420.61	449192.63	93
475					20100	Rijkswaterstaat			R	6	104797.8	447357.3	93
395					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		12R	4	98482.46	449442.64	93
229					20100	Rijkswaterstaat			20R	2	102252.46	443995.5	93
480					20100	Rijkswaterstaat			R	3	105115.06	448606.81	93
617	204287119	801	0.812053	0.999586	20011	Zuid-Holland	Schielandweg	N219	P	0	102643.59	443330.56	92
483					20100	Rijkswaterstaat			R	2	106185.67	449059.53	93
134					513	Gouda	Nieuwe Gouwe O.Z.		G	2	105817.5	448576.23	92
369					20100	Rijkswaterstaat	BLEISWIJK 8		12R	6	97007.31	450277.9	93

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype
516					20100	Rijkswaterstaat		R	6	104358.79	445912.98	93	
146					1892	Zuidplas	Zuidelijke Dwarsweg	G	0	102411.94	446223.47	92	
250					20100	Rijkswaterstaat	GOUDA 11	12R	3	106681.62	449016.91	93	
651					20011	Zuid-Holland	Hoefweg	N209	P	0	96870.04	449903.44	92
410					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	5	98391.58	449485.54	93	
436					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	8	99545.25	449041.55	93	
186					20100	Rijkswaterstaat		20R	5	102093.06	443917.12	93	
455					20100	Rijkswaterstaat		R	2	102599.51	444114.76	93	
571					20011	Zuid-Holland	Studie Trace Rondweg-Zuid	P	0	109603	446165	92	
402					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	12R	2	96346.69	450312.35	93	
566	210297023	801	0	1	20011	Zuid-Holland	N RINGDIJK	N454	P	0	105210	448943	92

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				10	1.61
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
627	b		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	4		1			4
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	b		1	1	80		80	6.6					5.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				9.4	2.79
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				28	0.67
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				31	1.54
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1621	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.4					3.4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				10.7	1.77
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	50		50	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
627	b		1	1	80		80	5.2					5.2
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnellh_p	maxs_p_dyn	maxsnellh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherf_l	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
1901	b		1	1	80		80	4					4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1621	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				31.6	1.02
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	4.2					4.2
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
627	c		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherf_l	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				7	1.92
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				11.3	3.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	b		1	1	80		80	3.2					3.2
513	a		1	1	100		80	3.5					3.5
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3.4					3.4
1892	b		1	1	50		50	3.2					3.2
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				36.6	3.28
1892	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1931	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				11.2	0.54
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3.1					3.1
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	5.9					5.3
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherms_l	s_hoogte_l	a_rand_r
1892	b		1	1	60		60	14					14
627	b		1	1	80		80	4.7					4.4
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
1892	b		1	1	80		80	4.2					3.4
1892	b		1	1	80		80	12.4					12.4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
1892	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				9.1	3.52
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
1892	b		1	1	60		60	2.7					2.7
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				12.3	1.65
1892	b		1	1	60		60	2.4					2.4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	60		60	14					14
1892	b		1	1	60		60	14					14
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
1892	b		1	1	60		60	4			1		4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
627	b		1	1	80		80	4.5					4.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
627	c		1	1	60		60	14					14
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
627	b		1	1	60		60	14					14
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				10.9	1.49
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	80		80	3.1					3.1
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	60		60	2.7					2.7
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
627	b		1	1	80		80	4.9				52.3	4.9

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	4					4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	1.5					1.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
513	a		1	1	100		80	4.3					4.3
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3.2					3.2
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			15.6	4.01	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			39.3	3.98	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
1892	e		1	1	50		50	2.7					2.7
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnellh_p	maxs_p_dyn	maxsnellh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
627	e		1	1	50		50	4.5					4.5
513	a		1	1	100		80	5.5					12.4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				12.5	1.06
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	3					3
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				35.3	1.81
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	1.8					1.8
1901	b		1	1	80		80	8.3					5.1
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				36.3	1.52
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3.2					3.2
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
1621	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
627	b		1	1	80		80	4.2					4.2
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	b		1	1	60		60	3.8					3.8
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				8.8	0.52
1892	b		1	1	60		60	3.2					2.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	12					12
627	b		1	1	80		80	6.3					6.3
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	b		1	1	80		80	4.6					4.6
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				9.1	3.52
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnellh_p	maxs_p_dyn	maxsnellh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r	
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				27.7	0.75	0.01
513	a		1	1	100		80	3.8						3.8
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
627	b		1	1	80		80	4.2						4.2
627	b		1	1	60		60	6.6						6.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				27.7	0.75	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5						2.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				43.9	1.66	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	3						3
513	a		1	1	100		80	3.5						3.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
627	b		1	1	80		80	4.6						4.6
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				5.2	4.1	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	3						3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				16.9	1.53	0.01
627	b		1	1	60		60	4.2						4.2
1892	b		1	1	60		60	14						14

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherms_l	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				13.4	0.79
1892	b		1	1	80		80	3.2					3.2
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	5.2					5.2
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5				23.3	5.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1901	b		1	1	80		80	4					4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3.1					3.1
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.8					2.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
627	b		1	1	60		60	3.7					3.7
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.5					3.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	3.5					3.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				35.1	1.68
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				14.7	0.33
1901	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				6.8	8.03
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20011	b		1	1.25	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	e		1	1	50		50	5					5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	e		1	1	50		50	4.4					4.4
1892	b		1	1	80		80	3.1					3.1
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.5					3.5
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	12.1					12.1
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	b		1	1	60		60	7					7
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	e		1	1	50		50	2.6					2.6
1892	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				12	1.76
1901	b		1	1	80		80	6.6					8.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				54.8	5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
627	b		1	1	80		80	3.2					3.2
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				28.4	1.45
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.6					3.6
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
513	a		1	1	100		80	4.9					4.9
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.5					3.5
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				8	0.85
1892	b		1	1	80		80	3.4					3.4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.3					2.3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	11.3					11.3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	5.9					5.9
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
1892	b		1	1	80		80	3.3					3.3
1892	b		1	1	60		60	2.4					2.4
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				11	4.81
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				28.7	3.75
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				37.3	2.44
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherf_l	s_hoogte_l	a_rand_r
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1621b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				55.5	3.79
1901b	b		1	1	60		60	2.3					2.3
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				15.8	1.57
627b	b		1	1	80		80	5.6					5.6
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				48	3.05
627b	b		1	1	80		80	4.2					4.2
1892b	b		1	1	80		80	3					3
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
627b	b		1	1	80		80	4.4					4.4
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892b	b		1	1	60		60	14					14
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892b	b		1	1	60		60	14					14
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892b	b		1	1	80		80	2.9					2.9
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
627b	b		1	1	60		60	6.5					6.5
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				8.6	1.04
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892b	b		1	1	60		60	14					14
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				35.1	1.55
20011b	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100b	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
627b	b		1	1	60		60	3.6					3.6
1892b	b		1	1	60		60	14					14

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
513	a		1	1	100		80	4.9					4.8
627	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			36.6	3.28	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	100	130	80	0.01			13.3	0.69	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
627	b		1	1	60		60	3.6					3.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
1901	b		1	1	60		60	3.6					3.6
1621	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
627	b		1	1	60		60	4.5					4.5
1892	b		1	1	60		60	4		1			4
513	a		1	1	100		80	3.1					3.1
627	e		1	1	50		50	13					16.1
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01			0	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0	0	0.01

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherf_l	s_hoogte_l	a_rand_r
627	c		1	1	60		60	14					14
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.4					3.4
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				46.6	3.81
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				11.2	4.77
1892	c		1	1	80		80	4					4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				37.2	3.05
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	4.6					4.6
1901	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.7					2.7
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				10	4.22
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				6.8	8.03
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1901	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.5					2.5
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1901	b		1	1	60		60	2.8					2.8

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnellh_p	maxs_p_dyn	maxsnellh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
1901	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				11.4	2.48
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	2.7					2.7
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
513	a		1	1	100		80	5.3					5.1
1892	b		1	1	60		60	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.5					3.5
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				14.4	1.4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1901	b		1	1	60		60	2.6					2.6
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	3					3
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				11.4	1.91
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
627	e		1	1	50		50	15.4					15.4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	60		60	3					3

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml	s_hoogte_l	a_rand_r
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	50		50	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				31	1.54
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				22.7	3.44
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
1901	b		1	1	80		80	1.8					1.8
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
1892	b		1	1	80		80	2.9					2.9
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
513	a		1	1	100		80	3.4					3.4
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				9.6	2.82

overheidid	snelheid	tun_factor	boom_fact	maxsnellh_p	maxs_p_dyn	maxsnellh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherm_l	s_hoogte_l	a_rand_r
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0
1892	b		1	1	60		60	14					14
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20100	b		1	1	100	120	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01
20100	b		1	1	100	130	80	0.01				0	0.01
20011	b		1	1	80		80	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0.01

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0	
20100				38.4	2.41	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
1892						0	4110		0	81	0	6	0	0	
20100				0	0	0.047	11977	3091	0.037	732	0.046	848	0	0	
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
627						0.0093	4353		0.0093	192	0.0093	156	0.0093	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10129	0	0	1578	0	364	0	0	
20100				0	0	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
1892			1			0	832		0	4	0	2	0	0	
20100			0	0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20100			0	0	0	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17592	0	0	2012	0	1955	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	18916	0	0	1403	0	853	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	20314	0	0.08	1407	0.08	837	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16067	0	0	1873	0	1566	0	0	
513						0.0416	5243		0.0416	230	0.0416	22	0.0416	0	
20100				0	0	0	8649	1815	0	460	0	552	0	0	
20100				0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20100				0	0	0.005	31353	6479	0.004	2216	0.003	2152	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8070	0	0.08	850	0.08	239	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	7019	0	0.08	741	0.08	176	0	0	
20100				0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0	
1621	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3660	0	0	224	0	124	0	115	
513						0.0048	20625		0.0048	398	0.0048	232	0.0048	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	3592	0	0.08	391	0.08	98	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6717	0	0	634	0	163	0	0	
20100				0	0	0.117	44801	11539	0.095	3280	0.088	5064	0	0	
20100				0	0	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6320	0	0	747	0	166	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5342	0	0	520	0	116	0	0	
1892						0	650		0	6	0	4	0	0	
20100				0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100				0	0	0	9754	2354	0	1036	0	632	0	0	
20100				0	0	0	2492	616	0	684	0	444	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8588	0	0	954	0	104	0	0	
20100				0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	11131	0	0.08	990	0.08	232	0	0	
20100				37.9	1.56	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20100			12.7	7.51	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0		
20100			0	0	0	701	187	0	332	0	136	0	0		
20100			0	0	0	10404	0	0	720	0	364	0	0		
1892						0	718		0	30	0	11	0	0	
20100			0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0		
627						0.0153	3751		0.0153	281	0.0153	44	0.0153	86	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8588	0	0	954	0	104	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	25304	0	0.08	2878	0.08	803	0	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20100					0	0	9754	2354	0	1036	0	632	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	5130	0	0	700	0	311	0	0	
1901						0.0062	16334		0.0062	981	0.0062	168	0.0062	0	
20011	0.01	0.01	0.01	3.5	2	0.08	7019	0	0.08	741	0.08	176	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7517	0	0	824	0	385	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	21697	0	0	1600	0	968	0	0	
20100					0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20100					0	0	0.047	11977	3091	0.037	732	0.046	848	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	6858	0	0.08	717	0.08	171	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13755	0	0	828	0	246	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7496	0	0	680	0	175	0	0	
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0	3982	858	0	368	0	564	0	0
20100					0	0	0	1950	550	0	168	0	36	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	12387	0	0.16	1189	0.16	462	0	0	
20100					0	0	0	9574	2310	0	592	0	764	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	14474	0	0.16	1186	0.16	751	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	6858	0	0.08	717	0.08	171	0	0	
1892						0	718		0	30	0	11	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5506	0	0	654	0	135	0	0	
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20100					0	0	0	8908	2244	0	940	0	220	0	0
20100					0	0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6320	0	0	747	0	166	0	0	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10551	0	0	784	0	218	0	0	
20100					0	0	0	2533	583	0	292	0	68	0	0
1892						0	1578		0	43	0	3	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12544	0	0	982	0	458	0	0	
20100					0	0	0	51734	11990	0	4672	0	6244	0	0
20100					0	0	0	1950	550	0	168	0	36	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5497	0	0	651	0	96	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	21550	0	0	1881	0	913	0	0	
20100					0	0	0	3982	858	0	368	0	564	0	0
1621	0.01	0.01	0.01	0	0	0	4748	0	0	241	0	133	0	115	
20100					0	0	0.063	45176	12496	0.044	2912	0.05	5200	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11657	0	0	1381	0	297	0	0	
1892						0	5550		0	521	0	610	0	0	
20100					0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8831	0	0	774	0	317	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
627						0	1285		0	51	0	19	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11067	0	0	1299	0	194	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10551	0	0	784	0	218	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	5648	0	0.08	607	0.08	133	0	0	
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20100					0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01		9	2	0.08	6858	0	0.08	717	0.08	171	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	11539	0	0	930	0	215	0	0	
20100					0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0
20100					0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	7039	0	0	537	0	329	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	11539	0	0	930	0	215	0	0
20100					0	0	0	38676	9636	0	2492	0	4216	0	0
20100					0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0
20100					0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0
1892							0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	11539	0	0	930	0	215	0	0	
1892							0	1688		0	4	0	3	0	0
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	10802	0	0	1114	0	279	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.16	12387	0	0.16	1189	0.16	462	0	0
20100					0	0	0	9754	2354	0	1036	0	632	0	0
20100					12.2	7.96	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	6717	0	0	634	0	163	0	0
20100					41.3	1.88	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0
20100					0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0
20100					0	0	0	34042	7502	0	2328	0	1448	0	0
20100					0	0	0	8649	1815	0	460	0	552	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	13840	0	0	1108	0	478	0	0
627							0.0354	13713		0.0354	996	0.0354	845	0.0354	28
513							0.0048	20625		0.0048	398	0.0048	232	0.0048	0
20100					0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0
20100					0	0	0	5420	1496	0	432	0	592	0	0
1892							0	718		0	30	0	11	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	9055	0	0	884	0	1079	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	5337	0	0	634	0	131	0	0
1892							0	4084		0	447	0	512	0	0
1892							0	2994		0	332	0	303	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	20314	0	0.08	1407	0.08	837	0	0
20100					0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0
20100					0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0
1892							0	2994		0	332	0	303	0	0
20100					0	0	0	15133	3971	0	812	0	932	0	0
1931							0.0312	8468		0.0312	235	0.0312	357	0.0312	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	8588	0	0	954	0	104	0	0
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	2726	0	0	421	0	141	0	0
1892							0	4084		0	447	0	512	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.16	3626	0	0.16	285	0.16	28	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.16	8919	0	0.16	966	0.16	390	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	6878	0	0.08	612	0.08	143	0	0
1901							0	283		0	17	0	6	0	0
20100					0	0	0.117	44801	11539	0.095	3280	0.088	5064	0	0

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
1892						0	1688		0	4	0	3	0	0	
627						0.0153	3751		0.0153	281	0.0153	44	0.0153	86	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11067	0	0	1299	0	194	0	0	
1892						0	4150		0	448	0	512	0	0	
1892						0.0052	8733		0.0052	392	0.0052	233	0.0052	31	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	9783	0	0	714	0	207	0	0	
1892						0	4084		0	447	0	512	0	0	
1892						0	4150		0	448	0	512	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	7019	0	0.08	741	0.08	176	0	0	
20100						0	0	8335	1837	0	724	0	656	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5149	0	0	564	0	59	0	0	
20100						0	0	8908	2244	0	940	0	220	0	0
20100						0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0
20100						0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13840		0	1108	0	478	0	0	
1892						0	1699		0	103	0	10	0	0	
20100				34.5	1.48	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
1892						0	1699		0	103	0	10	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	6614	0	0.16	676	0.16	318	0	0	
20100						0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
1892						0	650		0	6	0	4	0	0	
1892						0	650		0	6	0	4	0	0	
1892						0	9472		0	695	0	753	0	0	
1892			1			0	832		0	4	0	2	0	0	
20100						0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0
1892						0	4084		0	447	0	512	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5570	0	0	648	0	98	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0	
20100						0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0
627						0	1743		0	229	0	87	0	65	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3548	0	0.16	279	0.16	27	0	0	
20100					11.9	3.88	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7736	0	0	676	0	336	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3439	0	0	390	0	45	0	0	
20100						0	0	34042	7502	0	2328	0	1448	0	0
627						0.004	1285		0.004	51	0.004	19	0.004	0	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100						0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6859	0	0	812	0	121	0	0	
20100					24.8	3.69	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0
20100						0	0	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
1892						0	2994		0	332	0	303	0	0	
1892						0	829		0	85	0	40	0	0	
20100						0	0	1950	550	0	168	0	36	0	0
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100						0	0	5079	1309	0	744	0	284	0	0
627						0	4311		0	254	0	90	0	65	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
1892						0	1545		0	56	0	6	0	0	
20100					0	0	15133	3971	0	812	0	932	0	0	
20100					0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11565	0	0	1170	0	908	0	0	
20100					11.3	7.96	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0.028	8649	1815	0	460	0	552	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
1901					125.7	4.9	0	13512		0	1172	0	175	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	12603	0	0.08	1440	0.08	396	0	0	
1901					121.9		0	13512		0	1172	0	175	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6717	0	0	634	0	163	0	0	
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0	
20100					0	0	9754	2354	0	1036	0	632	0	0	
1892						0	3844		0	427	0	470	0	0	
20100					0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0
1892						0	1688		0	4	0	3	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5342	0	0	520	0	116	0	0	
20100					13.8	7.93	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8070	0	0.08	850	0.08	239	0	0	
20100					0	0	0	7380	1848	0	588	0	604	0	0
20100					35	2.13	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	2918	0	0.16	298	0.16	140	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11067	0	0	1299	0	194	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17869	0	0	2655	0	964	0	0	
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20100					0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0
20100					0	0	0	9373	2167	0	460	0	580	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	21829	0	0	2279	0	568	0	0	
20100					13.6	7.85	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	12701	0	0.08	1438	0.08	407	0	0	
1892						0	4094		0	39	0	6	0	0	
20100					11.2	2.11	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0
1892							0.0052	2016		99	0.0052	13	0.0052	0	
20100					0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0
1892						0	668		0	34	0	5	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	4315	0	0	552	0	251	0	0	
1892						0	1545		0	56	0	6	0	0	
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	20474	0	0	3099	0	737	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0	
20100					0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0.01	2.45	3	0	9783	0	0	714	0	207	0	0

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20100					0	0	3826	770	0	120	0	372	0	0	
20100					0	0	8298	1738	0	508	0	664	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.08	15530	0	0.08	1749	0.08	1361	0	0
20100					0	0	7380	1848	0	588	0	604	0	0	
627						0.0144	10796		0.0144	954	0.0144	214	0.0144	0	
513						0.4	1055		0.4	234	0.4	143	0.4	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	12541	0	0	1334	0	137	0	0
20100					0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20100					0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20100					0	0	0.063	46084	11572	0.043	3092	0.046	4796	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	6228	0	0	724	0	332	0	0
1892				18.5	2.2	0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100				12.5	1.9	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	18916	0	0	1403	0	853	0	0
20100					0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	10319	0	0	747	0	451	0	0
20100					0	0	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	14474	0	0.16	1186	0.16	751	0	0	
1901						0.038	19690		0.038	1042	0.038	202	0.038	0	
1901						0	18381		0	1490	0	629	0	0	
20100					0	0	0	3776	704	0	436	0	240	0	0
20100					0	0	0	12760	2948	0	676	0	220	0	0
20100					0	0	0	12760	2948	0	676	0	220	0	0
20100					0	0	0	5398	1166	0	656	0	632	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	7244	0	0	842	0	127	0	0
20100				12.3	2.07	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	11258	0	0.08	745	0.08	404	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	4366	0	0	355	0	165	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	12544	0	0	982	0	458	0	0
20100					0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0
20100					0	0	0	52476	12144	0	4432	0	6308	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	11027	0	0	1165	0	289	0	0
20100					0	0	0	9574	2310	0	592	0	764	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	5130	0	0	700	0	311	0	0
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
1892						0	718		0	30	0	11	0	0	
20100					0	0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	5700	0	0.08	612	0.08	134	0	0	
1892						0	13713		0	996	0	845	0	28	
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	9783	0	0	714	0	207	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	5211	0	0	566	0	64	0	0
20100					0	0	0	15133	3971	0	812	0	932	0	0

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	
1621	0.01	0.01	0.01	0	0	1521	0	0	16	0	4	0	0	0		
1892					55.8	0	1545		0	56	0	6	0	0		
627						0	2875		0	32	0	17	0	65		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7597	0	0	475	0	137	0	0		
627						0	1285		0	51	0	19	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8070	0	0.08	850	0.08	239	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12541	0	0	1334	0	137	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8588	0	0	954	0	104	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	16.48	2.5	0.16	14474	0	0.16	1186	0.16	751	0	0		
20100					12.4	7.93	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	9783	0	0	714	0	207	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8588	0	0	954	0	104	0	0		
20100					0	0	0	9754	2354	0	1036	0	632	0	0	
1892					21.5	4.8	0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100					0	0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8441	0	0	975	0	284	0	0		
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12544	0	0	982	0	458	0	0		
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10544	0	0	1125	0	191	0	0		
20100					0	0	0	8622	1782	0	720	0	364	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8441	0	0	975	0	284	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11657	0	0	1381	0	297	0	0		
20100					0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0	
20100					32.8	3.12	0	5398	1166	0	656	0	632	0	0	
20100					0	0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0	
1892						0.0043	10482		0.0043	452	0.0043	258	0.0043	31		
627						0.0316	1980		0.0316	277	0.0316	127	0.0316	65		
1892						0	829		0	85	0	40	0	0		
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	1857	0	0.16	146	0.16	14	0	0		
1892						0	4024		0	38	0	4	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0		
627						0	4311		0	254	0	90	0	65		
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20100					0	0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	4315	0	0	552	0	251	0	0		
20100					0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	5648	0	0.08	607	0.08	133	0	0		
1892						0	2994		0	332	0	303	0	0		
20100					0	0	0	9373	2167	0	460	0	580	0	0	
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20100					0	0	0	5950	1562	0	832	0	292	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13840	0	0	1108	0	478	0	0		
20100					0	0	0	5079	1309	0	744	0	284	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17687	0	0	1858	0	234	0	0		

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	
20100					0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0		
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8831	0	0	774	0	317	0	0		
20100					12.3	7.9	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
627							0	1743		0	229	0	87	0	65	
627							0	722		0	46	0	10	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0		
20100					0	0	0	3776	704	0	436	0	240	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11657	0	0	1381	0	297	0	0		
20100					0	0	0	52476	12144	0	4432	0	6308	0	0	
20100					0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20100					0	0	0.047	11977	3091	0.037	732	0.046	848	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3262	0	0	340	0	91	0	0		
1892						0	4110		0	81	0	6	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	15806	0	0	1799	0	1668	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3262	0	0	340	0	91	0	0		
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10285	0	0	1004	0	1226	0	0		
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100					0	0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0	
20100					0	0	0	8622	1782	0	720	0	364	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6320	0	0	747	0	166	0	0		
20100					0	0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12541	0	0	1334	0	137	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17869	0	0	2655	0	964	0	0		
20100					0	0	0	3982	858	0	368	0	564	0	0	
20100					0	0	0.117	44801	11539	0.095	3280	0.088	5064	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3262	0	0	340	0	91	0	0		
20100					0	0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0	
20100					0	0	0	5306	1386	0	604	0	192	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14958	0	0	1407	0	360	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	7	3	0.16	14474	0	0.16	1186	0.16	751	0	0		
1892						0	1578		0	43	0	3	0	0		
1901					129.5		0	13512		0	1172	0	175	0	0	
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0		
20100					0	0	0	39853	10791	0	2468	0	4632	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6320	0	0	747	0	166	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	14601	0	0.08	966	0.08	524	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	2726	0	0	421	0	141	0	0		
627						0.0153	3751		0.0153	281	0.0153	44	0.0153	86		
20100					0	0	0	8908	2244	0	940	0	220	0	0	
20100					45.2	2.7	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8275	0	0	876	0	221	0	0		
1892					94.5	4.6	0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
627						0	1285		0	51	0	19	0	0		
1892						0	718		0	30	0	11	0	0		

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20100					11.8	6.02	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	5648	0	0.08	607	0.08	133	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	3592	0	0.08	391	0.08	98	0	0
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0
1892							0.0294	10481		0.0294	452	0.0294	258	0.0294	31
20100					0	0	0	701	187	0	332	0	136	0	0
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0
513							0.0048	20625		0.0048	398	0.0048	232	0.0048	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	21697	0	0	1600	0	968	0	0
20100					13.4	3.55	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
1892							0	4094		0	39	0	6	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0
1901							0.0061	13512		0.0061	1172	0.0061	175	0.0061	0
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20100					0	0	0	7380	1848	0	588	0	604	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	18916	0	0	1403	0	853	0	0
1892							0	4094		0	39	0	6	0	0
20100					0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0
1892							0	4084		0	447	0	512	0	0
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	8831	0	0	774	0	317	0	0
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
1892							0	4094		0	39	0	6	0	0
20100					11.4	7.64	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20100					0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
627							0	1285		0	51	0	19	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	9055	0	0	884	0	1079	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	16208	0	0	1503	0	743	0	0
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0
513							0.2007	21766		0.2007	430	0.2007	266	0.2007	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	6250	0	0	695	0	76	0	0
20100					0	0	0	54580	13552	0	3732	0	5204	0	0
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0
1892							0.3117	1669		0.3117	60	0.3117	16	0.3117	0
20100					12.1	1.75	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0
20100					0	0	0	8335	1837	0	724	0	656	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	10203	0	0	778	0	477	0	0
20100					0	0	0	54580	13552	0	3732	0	5204	0	0
1901							0.038	19690		0.038	1042	0.038	202	0.038	0
20100					0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0
20100					0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0
20100					0	0	0	5079	1309	0	744	0	284	0	0

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	18759	0	0	1831	0	1508	0	0	
20100				0	0	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13999	0	0	1540	0	1319	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	2.45	3	0	10551	0	0	784	0	218	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	9325	0	0.16	1003	0.16	390	0	0	
20100				0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3307	0	0.16	260	0.16	25	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	22057	0	0	2303	0	574	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6639	0	0	536	0	219	0	0	
627						0	10796		0	954	0	214	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	3262	0	0	340	0	91	0	0	
20100				0	0	0	6125	1155	0	716	0	168	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	15806	0	0	1799	0	1668	0	0	
627						0	1743		0	229	0	87	0	65	
1892						0	3844		0	427	0	470	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	20767	0	0	3142	0	747	0	0	
20100				0	0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0	
20100				0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	6858	0	0.08	717	0.08	171	0	0	
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0	
20100				0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
1892			109.6	1.3	0.0043	10482		0.0043	452	0.0043	258	0.0043	31		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12827	0	0	1473	0	676	0	0	
627						0	195		0	39	0	8	0	0	
20100			0	0	0	0	5950	1562	0	832	0	292	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0	
20100			0	0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
1892						0	668		0	34	0	5	0	0	
1892						0	9472		0	695	0	753	0	0	
20100			0	0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10732	0	0	935	0	442	0	0	
20100			35.3	1.65	0	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
1901						0	18381		0	1490	0	629	0	0	
20100			0	0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6250	0	0	695	0	76	0	0	
1892						0	4150		0	448	0	512	0	0	
627						0	13713		0	996	0	845	0	28	
20100			0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0		
20100			0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0		
20100			0	0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16181	0	0	1778	0	1691	0	0	
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0	
20100			0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0		

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
513						0.2007	21766		0.2007	430	0.2007	266	0.2007	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10248	0	0	1005	0	225	0	0		
20100					0	0	0	15133	3971	0	812	0	932	0	0	
20100					0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0	
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
513						0.2007	21766		0.2007	430	0.2007	266	0.2007	0		
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
1892							0	4084		0	447	0	512	0	0	
20100					0	0	0	8649	1815	0	460	0	552	0	0	
20100					0	0	0.063	45176	12496	0.044	2912	0.05	5200	0	0	
20100						0	0	0	3982	858	0	368	0	564	0	0
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	12827	0	0	1473	0	676	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	8831	0	0	774	0	317	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	12541	0	0	1334	0	137	0	0	
20100					0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
1892							0	1688		0	4	0	3	0	0	
20100					0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	8597	0	0	1256	0	475	0	0	
20100					12.3	7.85	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.08	3628	0	0.08	395	0.08	99	0	0	
1892							0	3844		0	427	0	470	0	0	
20100					0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20100					0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
20100						0	0	0.117	44801	11539	0.095	3280	0.088	5064	0	0
20100						0	0	0	5398	1166	0	656	0	632	0	0
1892							0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
1892					95.1	1.3	0.0294	10481		0.0294	452	0.0294	258	0.0294	31	
20100					24.7	2.82	0	5398	1166	0	656	0	632	0	0	
20100					0	0	0	3826	770	0	120	0	372	0	0	
20100					0	0	0	54788	13332	0	4128	0	5148	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	8275	0	0	876	0	221	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	8597	0	0	656	0	402	0	0	
513						0.3617	24411		0.3617	617	0.3617	298	0.3617	0		
20011	0.01	0.01	0.01	23	2.5	0	0	15904	0	0	1654	0	767	0	0	
20100				0	0	0	0	5079	1309	0	744	0	284	0	0	
1892							0	4094		0	39	0	6	0	0	
1892							0	13713		0	996	0	845	0	28	
1892							0	4110		0	81	0	6	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	11067	0	0	1299	0	194	0	0	
1892							0	3844		0	427	0	470	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	20767	0	0	3142	0	747	0	0	
20100					0	0	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0	
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.08	25304	0	0.08	2878	0.08	803	0	0	
20100					11.7	2.07	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	6678	0	0	540	0	220	0	0	
20100					0	0	0	54580	13552	0	3732	0	5204	0	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	20767	0	0	3142	0	747	0	0	0	
1621	0.01	0.01	0.01	0	0	7785	0	0	537	0	208	0	0	58	
20011	0.01	0.01	0.01	7.76	2.5	0	16208	0	0	1503	0	743	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0	
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
1901						0	755		0	2	0	2	0	0	
20100				0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
627				43.5	8.9	0	2875		0	32	0	17	0	65	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14653	0	0	1626	0	757	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100				0	0	0.005	31353	6479	0.004	2216	0.003	2152	0	0	
627				32	1.5	0	2875		0	32	0	17	0	65	
1892						0	2994		0	332	0	303	0	0	
20100				0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
627						0.0153	3751		0.0153	281	0.0153	44	0.0153	86	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16289	0	0	1598	0	358	0	0	
20100				0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
20100				0	0	0	8908	2244	0	940	0	220	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	6858	0	0.08	717	0.08	171	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	20515	0	0	3111	0	738	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	20314	0	0.08	1407	0.08	837	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	18916	0	0	1403	0	853	0	0	
1892						0	718		0	30	0	11	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11657	0	0	1381	0	297	0	0	
20100				0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
1892						0	1688		0	4	0	3	0	0	
20100				0	0	0	35003	7029	0	2672	0	2428	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7517	0	0	824	0	385	0	0	
1892						0	9472		0	695	0	753	0	0	
20100				0	0	0.063	46084	11572	0.043	3092	0.046	4796	0	0	
627						0	722		0	46	0	10	0	0	
20100				0	0	0	701	187	0	332	0	136	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20100				0	0	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
1892						0	650		0	6	0	4	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14653	0	0	1626	0	757	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10041	0	0	1004	0	623	0	0	
20100				11.8	1.62	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	15621	0	0	1672	0	1576	0	0	
20100				0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20100				0	0	0	8335	1837	0	724	0	656	0	0	
627						0	1285		0	51	0	19	0	0	
1892						0	829		0	85	0	40	0	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0	
627					0	0	722		0	46	0	10	0	0	
20100				0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0	
20100				0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0	
20100				0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	9320	0	0	675	0	407	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	7019	0	0.08	741	0.08	176	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20100				0	0	0	2492	616	0	684	0	444	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3626	0	0.16	285	0.16	28	0	0	
20100				0	0	0	6291	1309	0	464	0	608	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20100				0	0	0	52476	12144	0	4432	0	6308	0	0	
20100				0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7136	0	0	802	0	372	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
627						0	1285		0	51	0	19	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	18244	0	0.16	1969	0.16	780	0	0	
1892						0	1699		0	103	0	10	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	19231	0	0	1749	0	1284	0	0	
20100				0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	18040	0	0	1771	0	398	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	12387	0	0.16	1189	0.16	462	0	0	
1892						0	1699		0	103	0	10	0	0	
20100				0	0	0	8335	1837	0	724	0	656	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10649	0	0	771	0	465	0	0	
20100				15.7	5.91	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0	
1901						0	123		0	11	0	8	0	0	
1621	0.01	0.01	0.01	0	0	0	1799	0	0	23	0	6	0	0	
627						0	4143		0	209	0	54	0	21	
1892			1			0	832		0	4	0	2	0	0	
513						0.024	15587		0.024	465	0.024	223	0.024	86	
627						0.0144	10796		0.0144	954	0.0144	214	0.0144	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3548	0	0.16	279	0.16	27	0	0	
20100				0	0	0	7380	1848	0	588	0	604	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	15854	0	0.16	1621	0.16	763	0	0	
20100				0	0	0	39152	8448	0	3020	0	2172	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6599	0	0	749	0	344	0	0	
20100				15.7	5.91	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14653	0	0	1626	0	757	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11376	0	0	1118	0	251	0	0	
20100				0	0	0	34042	7502	0	2328	0	1448	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	17369	0	0.16	1423	0.16	901	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	
627						0	1285		0	51	0	19	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	15904	0	0	1654	0	767	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11376	0	0	1118	0	251	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	9783	0	0	714	0	207	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17868	0	0	2655	0	964	0	0		
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0		
20100				0	0	0	5420	1496	0	432	0	592	0	0		
1892						0	3844		0	427	0	470	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10041	0	0	1004	0	623	0	0		
513						0.0048	20625		0.0048	398	0.0048	232	0.0048	0		
20100					0	0	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
20100					0	0	0	2533	583	0	292	0	68	0	0	
20100					0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20100					0	0	0	5420	1496	0	432	0	592	0	0	
20100				16.8	2.51	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0		
1892		1	1			0.0375	4411		0.0375	312	0.0375	219	0.0375	0		
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	15806	0	0	1799	0	1668	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	8441	0	0	975	0	284	0	0		
20100					0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14653	0	0	1626	0	757	0	0		
20100					0	0	0	3826	770	0	120	0	372	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6158	0	0	353	0	109	0	0		
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
513						0.0851	15587		0.0851	465	0.0851	223	0.0851	86		
1901				133.6		0	13512		0	1172	0	175	0	0		
20100				0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0		
1892						0	4094		0	39	0	6	0	0		
20100				0	0	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0		
20100				0	0	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3626	0	0.16	285	0.16	28	0	0		
1892						0	2994		0	332	0	303	0	0		
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0		
20100				0	0	0	1950	550	0	168	0	36	0	0		
20100				0	0	0	8298	1738	0	508	0	664	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10041	0	0	1004	0	623	0	0		
20100				13	7.96	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0		
1901					120.9		0	13512		0	1172	0	175	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11044	0	0	895	0	385	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11657	0	0	1381	0	297	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7136	0	0	802	0	372	0	0		
20100				0	0	0	8335	1837	0	724	0	656	0	0		
20100				15.7	5.91	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10551	0	0	784	0	218	0	0		
1892						0	1501		0	42	0	3	0	0		
20100				12.7	7.72	0.033	61011	14069	0.019	5144	0.021	6832	0	0		
1901						0	755		0	2	0	2	0	0		

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	
20100					0	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0		
1901						0	123		0	11	0	8	0	0		
20100					0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0		
1892						0	650		0	6	0	4	0	0		
20100					0	0	39152	8448	0	3020	0	2172	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	11623	0	0	1016	0	505	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	5130	0	0	700	0	311	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17869	0	0	2655	0	964	0	0		
20100					0	0	8298	1738	0	508	0	664	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	9272	0	0	1399	0	489	0	0		
20100					37.7	1.96	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	15530	0	0.08	1749	0.08	1361	0	0		
20100					0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0		
20100					0	0	3776	704	0	436	0	240	0	0		
1892						0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17869	0	0	2655	0	964	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7136	0	0	802	0	372	0	0		
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	20314	0	0.08	1407	0.08	837	0	0		
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0		
1892					20.2	3.8	0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	4315	0	0	552	0	251	0	0		
20100					0	0	0	8298	1738	0	508	0	664	0	0	
20100					0	0	0	1950	550	0	168	0	36	0	0	
513						0.4	11055		0.4	234	0.4	143	0.4	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	7517	0	0	824	0	385	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14958	0	0	1407	0	360	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	3307	0	0.16	260	0.16	25	0	0		
20100					0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20100					16.6	8.06	0.061	31384	8844	0.051	2672	0.038	3612	0	0	
20100					0	0	0	8706	2002	0	704	0	428	0	0	
20100					0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
20100					0	0	0	3776	704	0	436	0	240	0	0	
20100					0	0	0	33897	7271	0	2384	0	1564	0	0	
20100					0	0	0	29290	8162	0	2524	0	3600	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	11589	0	0.16	1185	0.16	558	0	0		
1901						0	123		0	11	0	8	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	9240	0	0.08	998	0.08	231	0	0		
20100					0	0	0	38676	9636	0	2492	0	4216	0	0	
1892						0	2994		0	332	0	303	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12827	0	0	1473	0	676	0	0		
20100					36.3	1.81	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
20100					0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	2884	0	0	239	0	72	0	0		
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	3592	0	0.08	391	0.08	98	0	0		
627						0.0144	10796		0.0144	954	0.0144	214	0.0144	0		
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100					0	0	0	38093	8239	0	2696	0	1988	0	0	
1892					53.6	4.4	0.0052	2016		0.0052	99	0.0052	13	0.0052	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
1892						0	4150		0	448	0	512	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16067	0	0	1873	0	1566	0	0	
20100				0	0	0	15133	3971	0	812	0	932	0	0	
20100				0	0	0	10172	0	0	724	0	656	0	0	
20100				0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20100				0	0	0	8706	2002	0	704	0	428	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.08	8377	0	0.08	884	0.08	248	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20100				0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0	
20100				0	0	0.005	31353	6479	0.004	2216	0.003	2152	0	0	
20100				0	0	0	31353	6479	0	2216	0	2152	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	6717	0	0	634	0	163	0	0	
20100				0	0	0	6125	1155	0	716	0	168	0	0	
20100				0	0	0.001	42267	8877	0.001	2860	0.001	2124	0	0	
1892						0	3844		0	427	0	470	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	14958	0	0	1407	0	360	0	0	
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
1901						0.038	19690		0.038	1042	0.038	202	0.038	0	
20100				0	0	0	34042	7502	0	2328	0	1448	0	0	
20100				0	0	0.011	64184	15488	0.007	4736	0.006	5868	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	16067	0	0	1873	0	1566	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13840	0	0	1108	0	478	0	0	
20100				0	0	0	39152	8448	0	3020	0	2172	0	0	
20100				0	0	0	32886	8382	0	2520	0	4212	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10041	0	0	1004	0	623	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10176	0	0	865	0	205	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	10041	0	0	1004	0	623	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0.16	17369	0	0.16	1423	0.16	901	0	0	
20100				0	0	0.047	11977	3091	0.037	732	0.046	848	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	13287	0	0	1070	0	805	0	0	
20100				0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20100				0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0	
20100				0	0	0	31164	6468	0	2552	0	2048	0	0	
20100				0	0	0	31997	7139	0	1928	0	1796	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17487	0	0	1903	0	1242	0	0	
1892						0	4150		0	448	0	512	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	12827	0	0	1473	0	676	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	0	0	0	17277	0	0	1693	0	380	0	0	
20100				0	0	0	63336	15928	0	4608	0	5436	0	0	
20100				0	0	0	31384	8844	0	2672	0	3612	0	0	
20100				0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0	
20100				0	0	0	5950	1562	0	832	0	292	0	0	
20100				0	0	0	33570	8734	0	2876	0	4432	0	0	
20011	0.01	0.01	0.01	10.23	3	0	9783	0	0	714	0	207	0	0	
20100				0	0	0	65032	15048	0	5092	0	6584	0	0	
513						0.0851	15587		0.0851	465	0.0851	223	0.0851	86	
20100				0	0	0	8649	1815	0	460	0	552	0	0	

overheidid	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r	a_scherm_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking
20100					0	0	0.153	44333	11627	0.099	3356	0.1	4556	0	0
1892						0	718		0	30	0	11	0	0	
20100					0	0	0	8706	2002	0	704	0	428	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	16067	0	0	1873	0	1566	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0.028	39341	8151	0.016	3268	0.016	2432	0	0
20100					0	0	0	644	176	0	228	0	100	0	0
20100					0	0	0.117	44801	11539	0.095	3280	0.088	5064	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	7462	0	0	727	0	185	0	0
20100					0	0	0	33200	7216	0	2772	0	1812	0	0
20011	0.01	0.01	0.01		0	0	0	7330	0	0	768	0	73	0	0

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
1	1	627	Waddinxveen	1	Piet Stuurmanweg	101508.4983	448949.2078	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	2	627	Waddinxveen	2	Piet Stuurmanweg	101555.5384	448985.5379	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	3	627	Waddinxveen	3	Piet Stuurmanweg	101569.5035	448971.1529	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	4	627	Waddinxveen	4	Piet Stuurmanweg	101606.4636	449034.153	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	5	627	Waddinxveen	5	Piet Stuurmanweg	101619.0636	449021.133	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	6	627	Waddinxveen	6	Piet Stuurmanweg	101693.4038	449122.7733	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	7	627	Waddinxveen	7	Piet Stuurmanweg	101708.1039	449108.4933	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	8	627	Waddinxveen	8	Piet Stuurmanweg	101845.8643	449271.8737	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	9	627	Waddinxveen	9	Piet Stuurmanweg	101855.9443	449261.7937	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	10	627	Waddinxveen	10	Piet Stuurmanweg	102016.5948	449451.0043	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	11	627	Waddinxveen	11	Piet Stuurmanweg	102026.2548	449441.3442	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	12	627	Waddinxveen	12	Piet Stuurmanweg	102112.7751	449540.4645	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
1	13	627	Waddinxveen	13	Piet Stuurmanweg	102125.7951	449528.2845	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
2	14	627	Waddinxveen	14	Piet Stuurmanweg	102230.3754	449652.6049	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
2	15	627	Waddinxveen	15	Piet Stuurmanweg	102239.1954	449644.6248	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
2	16	627	Waddinxveen	16	Piet Stuurmanweg	102350.0758	449784.9053	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
2	17	627	Waddinxveen	17	Piet Stuurmanweg	102360.5758	449779.0252	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
2	18	627	Waddinxveen	18	Piet Stuurmanweg	102225.7554	449994.4859	0	0t			4	1	1	5-5-2022 13:35	u	
688525	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103082.894	448260.0958		0t	0						5-5-2022 13:35	u
689774	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104908.0285	448462.0979		0t	0						5-5-2022 13:35	u
690301	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103084.9429	448196.7777		0t	0						5-5-2022 13:35	u
690369	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			102484.8377	448251.7276		0t	0						5-5-2022 13:35	u
691504	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			105181.6153	448710.0497		0t	0						5-5-2022 13:35	u
691744	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103484.6112	448201.4236		0t	0						5-5-2022 13:35	u
695101	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103184.588	448198.064		0t	0						5-5-2022 13:35	u
696532	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104837.6462	448412.2643		0t	0						5-5-2022 13:35	u
698321	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104986.9798	448505.1312		0t	0						5-5-2022 13:35	u
701784	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103384.182	448199.5646		0t	0						5-5-2022 13:35	u
705297	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			102683.9915	448254.951		0t	0						5-5-2022 13:35	u
708913	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			102584.3065	448253.2022		0t	0						5-5-2022 13:35	u
709684	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104999.7127	448652.0135		0t	0						5-5-2022 13:35	u
709807	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103182.587	448261.3002		0t	0						5-5-2022 13:35	u
710446	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103381.972	448263.7089		0t	0						5-5-2022 13:35	u
712605	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			105089.8725	448679.813		0t	0						5-5-2022 13:35	u
713944	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104068.9875	448342.7239		0t	0						5-5-2022 13:35	u
722805	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104911.2939	448622.287		0t	0						5-5-2022 13:35	u
728897	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104821.4192	448578.1028		0t	0						5-5-2022 13:35	u
732197	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103972.3484	448321.6828		0t	0						5-5-2022 13:35	u
739235	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103284.385	448198.8142		0t	0						5-5-2022 13:35	u
741037	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103584.7624	448269.6194		0t	0						5-5-2022 13:35	u
741232	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			101177.8742	448290.8346		0t	0						5-5-2022 13:35	u
741571	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			100890.9615	448379.055		0t	0						5-5-2022 13:35	u
741602	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103885.5683	448223.0294		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742086	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104646.4731	448475.6867		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742163	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			101976.882	448264.0248		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742263	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			102983.201	448258.8915		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742268	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			101270.1026	448257.3365		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742339	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			104552.3016	448445.4522		0t	0						5-5-2022 13:35	u
742460	20100	Rijkswaterstaat	0 Rijkswaterstaat			103679.4819	448275.5742		0t	0						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	742686	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102281.1919	448260.6818		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	742748	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101085.5334	448324.297		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	742945	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100584.6923	448508.5031		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	743060	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101272.6555	448256.4093		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	743098	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103382.3725	448199.551		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1351005	743102	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104265.9358	448366.9425		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	743147	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103877.7983	448302.5333		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	743518	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102783.816	448256.4828		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	743896	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103282.28	448262.5045		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	744069	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103584.711	448205.6236		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	744110	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103685.058	448211.6502		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	744142	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100799.3492	448420.0488		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1351005	744374	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104361.9784	448391.1791		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	744432	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104377.307	448328.5828		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1313969	744994	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102179.3105	448168.7877	0	0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	745022	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100984.2342	448341.7131		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1349272	745277	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104279.6444	448304.6457		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	745430	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100705.6876	448457.5342		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	745563	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100873.5813	448389.6776		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	745669	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100612.584	448497.6969		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	745891	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101977.0831	448172.9951		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	745908	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104457.4836	448416.7329		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	746086	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102879.8943	448257.6435		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	746107	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102384.352	448252.7174		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	746132	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100776.0127	448428.5924		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	761872	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105876.5685	448978.9799		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	767597	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105909.8331	448913.7282		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	768295	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106639.2389	449223.7496		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	768870	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105968.3624	449016.6659		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	769838	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106459.9084	449131.2452		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	770713	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105325.9773	448753.8555		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	771396	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106423.9711	449218.0599		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	772456	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105508.1827	448828.4248		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	773096	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104895.0791	448482.8953		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	774782	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106599.1261	449311.9469		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	775044	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104976.8953	448527.461		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	779053	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106335.1066	449174.4003		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	782278	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106279.478	449068.2187		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	783235	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105352.8418	448690.4192		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	783808	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105448.5864	448723.5248		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	785919	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105725.057	448838.3094		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	788421	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106095.5312	448989.3843		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	788820	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105817.6492	448876.1021		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	789662	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105261.078	448652.7727		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	790815	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106003.2244	448951.6812		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	792392	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106573.0521	449164.1755		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	793582	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106541.8139	449094.9081		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	797395	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105074.6442	448570.4839		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	799415	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105274.7111	448734.219		0f	1						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	799466	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106061.4332	449055.0184		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	800133	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104826.4914	448569.7227		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1584636	800541	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102078.723	448235.7	0	0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
1584695	800541	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102078.723	448235.7	0	0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
1348743	801480	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105541.5849	448763.4222		0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
	802341	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106153.5912	449093.5653		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	802629	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104914.6648	448613.1108		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	804016	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106728.95	449266.4638		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	806451	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105783.9822	448940.9685		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	808593	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106245.7703	449132.121		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	808742	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105093.1399	448669.8343		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	809020	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105185.1461	448700.1634		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	809290	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105691.7215	448903.0908		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	810752	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104753.132	448362.3403		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	812339	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106512.2446	449264.8497		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	812403	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105002.5284	448642.6278		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	815015	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104821.8408	448430.9434		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	818222	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106187.475	449028.7888		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	819288	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101976.882	448236.3		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1584636	819877	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102078.709	448196.8	0	0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
1584695	819877	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102078.709	448196.8	0	0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
	819979	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101876.4995	448236.0947		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	820331	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102384.5622	448241.0631		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	820400	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102279.6402	448197.1961		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	820512	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103975.3856	448302.3203		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	821026	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102281.5792	448239.2062		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	822791	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102178.0052	448236.3385		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033211	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103585.2395	448262.0343		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033213	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100604.4605	448562.5641		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033253	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100911.5165	448448.2164		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033325	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100817.7275	448483.2004		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033504	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103384.1248	448207.1644		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033519	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104554.6037	448438.2093		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033525	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103584.3362	448213.2127		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033526	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100721.6238	448518.9837		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033555	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100993.0351	448365.7526		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033567	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103382.3153	448207.1508		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033629	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100879.9757	448407.1439		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033665	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104073.3531	448318.5148		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1174003	1033691	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101095.4676	448377.9937		0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u
	1033702	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103182.6788	448253.7007		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033710	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103084.8411	448204.3771		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033717	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103484.3552	448209.0178		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033728	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102878.266	448201.6093		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033738	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102486.0951	448196.3548		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033750	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102585.8861	448197.6919		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033752	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102685.6771	448199.0289		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033784	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100724.3805	448517.9573		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1174003	1033801	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101088.1119	448331.4462		0 f	1		4		1		5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	1033804	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100630.715	448552.7987		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033877	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103382.0638	448256.1094		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033891	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102584.4398	448245.6034		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1033943	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104459.6048	448409.4356		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034035	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100710.019	448469.3653		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034073	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104170.4348	448337.3196		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034142	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102783.9078	448248.8834		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034144	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104649.0051	448468.5126		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034177	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102684.1248	448247.3522		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034200	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103184.5308	448205.6637		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034365	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102785.4681	448200.3659		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034381	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102985.0501	448203.04		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034496	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103778.5906	448277.1458		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034511	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100967.5536	448426.6982		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034554	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104180.1528	448290.6783		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034597	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100781.3757	448443.2415		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034623	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104179.4934	448290.5425		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034644	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103879.4981	448289.0412		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034647	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100587.7992	448516.5222		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034721	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103282.3718	448254.9051		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034727	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103082.9858	448252.4964		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034743	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102484.9044	448244.1279		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034747	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103679.9588	448267.9915		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034754	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102386.0081	448195.0138		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1349272	1034803	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104277.9705	448312.0585		0 f	1		4	1			5-5-2022 13:35	u
	1034806	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104375.408	448335.9417		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1351005	1034811	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104363.8584	448383.8156		0 f	1		4	1			5-5-2022 13:35	u
	1034818	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103684.3856	448220.2239		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034825	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101180.4687	448297.978		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034851	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100898.7311	448400.2775		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034969	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102983.2928	448251.2921		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1034976	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100615.6909	448505.716		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1174003	1034990	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101096.5321	448377.5918		0 f	1		4	1			5-5-2022 13:35	u
	1034996	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102879.9861	448250.0441		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1035006	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100804.7123	448434.698		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1035050	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103284.3278	448206.414		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1035116	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101004.8951	448412.359		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1351005	1035119	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104267.6289	448359.5353		0 f	1		4	1			5-5-2022 13:35	u
	1035131	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103777.536	448287.692		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	1035134	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100855.1671	448469.2601		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	1035180	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101668.1135	448238.6119		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
1173998	15474659	1892	Zuidplas	L	Noordelijke Dwarsweg	101036.3756	448269.512		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15474710	1892	Zuidplas	L	Bredeweg	101494.38	448784.5556		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15474814	627	Waddinxveen	L	Beijerincklaan	104079.5457	450175.3066		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475228	627	Waddinxveen	L	Bredeweg	101768.5094	448627.4856		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475280	1892	Zuidplas	L	Bredeweg	101449.053	448830.1988		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475331	627	Waddinxveen	R	Bredeweg	101429.7992	448888.017		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475363	627	Waddinxveen	R	Beijerincklaan	104014.2377	450068.1145		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475449	627	Waddinxveen	R	Bredeweg	101580.1896	448735.3289		0 t	0						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	15475485	627	Waddinxveen		L Bredeweg	101683.6691	448641.7895		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475512	627	Waddinxveen		L Beijerincklaan	103993.7304	450088.6194		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475594	1892	Zuidplas		L Bredeweg	101616.2776	448661.4132		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475637	627	Waddinxveen		R Bredeweg	101635.0076	448680.0182		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15475786	627	Waddinxveen		R Beijerincklaan	103907.4555	449945.0561		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1174007	15475852	1892	Zuidplas		R Noordelijke Dwarsweg	101196.7298	448392.0039		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
1174007	15476081	1892	Zuidplas		L Noordelijke Dwarsweg	101178.864	448410.0586		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
1174025	15476117	1892	Zuidplas		R Noordelijke Dwarsweg	101526.9163	448725.4289		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15476153	627	Waddinxveen		R Bredeweg	101754.3412	448605.2095		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1173998	15476155	1892	Zuidplas		R Noordelijke Dwarsweg	101056.6686	448249.3588		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15476195	627	Waddinxveen		L Beijerincklaan	103872.4393	449979.4752		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15476299	1892	Zuidplas		L Bredeweg	101561.3235	448716.5771		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1174025	15476333	1892	Zuidplas		L Noordelijke Dwarsweg	101508.9612	448743.3948		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1174014	15476335	1892	Zuidplas		R Noordelijke Dwarsweg	101380.4191	448575.124		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
1174010	15476354	1892	Zuidplas		L Noordelijke Dwarsweg	101217.5519	448448.4266		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
	15476608	1892	Zuidplas		L Bredeweg	101409.7321	448867.9205		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1174010	15476890	1892	Zuidplas		R Noordelijke Dwarsweg	101235.408	448430.6446		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
	15476919	627	Waddinxveen		R Bredeweg	101467.3794	448848.3588		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15477030	1892	Zuidplas		R Bredeweg	101678.2315	448615.9556		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15477219	627	Waddinxveen		R Bredeweg	101512.7606	448802.9444		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15477333	627	Waddinxveen		R Beijerincklaan	104100.9647	450154.3012		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1174014	15477440	1892	Zuidplas		L Noordelijke Dwarsweg	101362.494	448593.1198		0 t	0		4	1.5			5-5-2022 13:35	u
1175535	15477483	627	Waddinxveen		L Beijerincklaan	104115.6009	450210.924		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1175535	15477567	627	Waddinxveen		R Beijerincklaan	104136.3445	450188.701		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1348744	15529504	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105560.9339	448721.9318		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1348742	15529677	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105497.4	448860.7		0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15634118	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101775.7347	448134.0725		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634119	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101704.297	448117.536		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634120	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101589.2031	448125.4736		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634121	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101503.2133	448143.9944		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634122	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101397.3798	448181.6976		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634123	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101363.3146	448363.4888		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634124	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101450.2965	448428.6426		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15634125	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101569.69	448431.2884		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15687675	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106459.2271	449079.8192		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15813120	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103984.7379	448231.2434		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15814504	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104737.7217	448511.2591	0 f	1							5-5-2022 13:35	u
	15814955	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105166.3858	448573.4169		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815118	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105832.0174	448846.7678		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815139	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106659.9628	449187.3389		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815161	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105274.0341	448622.3077		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815179	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105092.0624	448533.3177		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815208	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106746.362	449234.3706		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815351	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101876.4539	448268.5248		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815357	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104185.5663	448267.8489		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815442	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101877.5499	448164.9185		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815473	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101775.2923	448264.1949		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15815474	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104718.2219	448525.1163		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1584695	15815535	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102079.7673	448169.7216	0	0 t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	15815538	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102279.8219	448170.398		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816536	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101105.518	448413.4516		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816567	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100644.2702	448586.7593		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816569	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106292.6664	449036.123		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816570	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100737.9381	448551.917		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816577	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100828.6393	448517.1601		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816579	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100925.1465	448482.1484		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1174007	15816587	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101207.1034	448378.2937		0t	0		4		1.5		5-5-2022 13:35	u
	15816597	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101666.0882	448268.8218		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816608	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100981.8452	448460.6304		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816616	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101104.4535	448413.8537		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816626	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100618.0156	448596.5244		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816644	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100735.1814	448552.9434		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816645	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	100868.7247	448503.2198		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816649	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101019.1868	448446.2913		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816788	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105369.2804	448656.2067		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816802	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105406.119	448820.0577		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816803	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105421.8889	448788.9129		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15816813	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106611.0148	449152.943		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816815	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106376.0103	449073.4293		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15816816	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106361.2344	449110.2876		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15816818	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105740.6719	448810.3198		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15818629	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104186.2257	448267.9848		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15819019	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104167.8511	448355.5027		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1348746	15825311	627	Waddinxveen	L Wilhelminakade		105608.8699	448718.7403		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1348746	15825327	627	Waddinxveen	R Wilhelminakade		105592.8705	448714.3157		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	15825493	627	Waddinxveen	R N453 - Zuidelijke Rondweg		103404.8633	449452.6912		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15825497	627	Waddinxveen	L N453 - Zuidelijke Rondweg		103381.582	449429.8713		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1349967	15826104	627	Waddinxveen	L Kouwe Hoek		105187.6531	449014.0682		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1349967	15826106	627	Waddinxveen	R Kouwe Hoek		105207.7711	448993.4598		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	15826204	627	Waddinxveen	R Beijerincklaan		103823.8006	449861.1498		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15826206	627	Waddinxveen	L Beijerincklaan		103787.6603	449896.8502		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1349949	15826209	627	Waddinxveen	L Zuidplaslaan		103741.3625	449847.5641		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	15826361	627	Waddinxveen	R Zuidelijke Rondweg		104602.585	448480.3736		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15826364	627	Waddinxveen	L Zuidelijke Rondweg		104321.8816	448431.6454		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15826366	627	Waddinxveen	L Zuidelijke Rondweg		104442.7519	448439.8986		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15826386	627	Waddinxveen	R Zuidelijke Rondweg		104824.2938	448610.2482		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15826387	627	Waddinxveen	R Zuidelijke Rondweg		104724.8502	448518.7708		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1349272	15826535	627	Waddinxveen	R Zuidelijke Dwarsweg		104284.9351	448260.4783		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1349272	15826537	1892	Zuidplas	L Zuidelijke Dwarsweg		104309.4513	448258.4491		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350936	15827684	627	Waddinxveen	R N454 - Kanaaldijk		104189.0152	450175.8566		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350936	15827685	627	Waddinxveen	L N454 - Kanaaldijk		104175.8774	450162.8317		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350935	15827686	627	Waddinxveen	R N454 - Kanaaldijk		104245.0368	450130.0314		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350935	15827701	627	Waddinxveen	L N454 - Kanaaldijk		104226.5804	450111.7186		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350934	15827708	627	Waddinxveen	L N454 - Kanaaldijk		104387.1712	450029.1928		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
1350934	15827709	627	Waddinxveen	R N454 - Kanaaldijk		104385.5763	450003.2418		0t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	15828824	627	Waddinxveen	R Plasweg		102008.1129	449241.3918		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15828825	627	Waddinxveen	L Plasweg		101900.3847	449087.101		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15828826	627	Waddinxveen	R Plasweg		101876.9782	449110.6463		0t	0						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	15828827	627	Waddinxveen		L Plasweg	101732.9819	448920.4404		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15828828	627	Waddinxveen		R Plasweg	101709.6822	448943.8096		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1350872	15828832	627	Waddinxveen		L Plasweg	102184.5152	449369.1149		0t	0		4	1.25			5-5-2022 13:35	u
1350872	15828833	627	Waddinxveen		R Plasweg	102160.4373	449393.4027		0t	0		4	1.25			5-5-2022 13:35	u
	15828838	627	Waddinxveen		L Plasweg	102032.2265	449217.4223		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1350874	15828839	627	Waddinxveen		R Plasweg	102067.3737	449301.1285		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1350874	15828840	627	Waddinxveen		L Plasweg	102091.4568	449276.8486		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1350873	15828841	627	Waddinxveen		R Plasweg	102108.9214	449342.3308		0t	0		4	1.25			5-5-2022 13:35	u
1350873	15828842	627	Waddinxveen		L Plasweg	102133.0005	449318.0442		0t	0		4	1.25			5-5-2022 13:35	u
1348744	15829701	627	Waddinxveen		R Wilhelminakade	105563.8039	448744.1462		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1348742	15829707	627	Waddinxveen		L Wilhelminakade	105505.9451	448849.6816		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1348742	15829708	627	Waddinxveen		R Wilhelminakade	105484.6881	448827.393		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1348744	15829709	627	Waddinxveen		L Wilhelminakade	105584.9181	448758.9728		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1351070	15829715	627	Waddinxveen		L Sterrenlaan	103349.4832	449461.8601		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1351070	15829716	627	Waddinxveen		R Sterrenlaan	103372.317	449484.2793		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1351005	15829754	627	Waddinxveen		R Zuidelijke Dwarsweg	104291.642	448383.7935		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1351005	15829755	627	Waddinxveen		L Zuidelijke Dwarsweg	104316.0896	448389.9054		0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15842176	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105427.2368	448682.7288		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15842177	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106204.9651	448990.8994		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15842178	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106113.9752	448948.4554		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15842179	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	106018.573	448906.7905		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15842180	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105922.5414	448876.151		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15865700	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102178.4329	448258.3		0t	0						5-5-2022 13:35	u
1584636	15865749	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102045.3854	448266.05	0	0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
1584695	15865749	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	102045.3854	448266.05	0	0t	0		4	1			5-5-2022 13:35	u
	15866299	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	101775.3275	448235.8366		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15916986	627	Waddinxveen		L Plasweg	101574.1364	448868.0484		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15916987	627	Waddinxveen		R Ontsluitingsweg Glasparel	101486.18	448888.3104		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15916988	627	Waddinxveen		L Ontsluitingsweg Glasparel	101470.445	448911.4709		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15917004	627	Waddinxveen		R Plasweg	101593.3387	448888.4266		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15917097	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105310.6836	448784.7887		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15917098	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105260.5185	448765.7386		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15929068	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104564.6324	448383.0871		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15929069	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104568.3366	448294.7161		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15929070	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104617.02	448383.6163		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15929071	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	105662.3551	448774.3364		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15929074	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104476.7905	448356.6287		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930117	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103748.7952	448403.8639		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930118	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103669.7376	448335.6174		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930119	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103714.2564	448437.4608		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930126	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103559.4792	448307.87		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930127	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103481.6444	448274.9022		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930128	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103639.6246	448373.0377		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930129	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104121.7427	448263.5748		0t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930130	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103478.4864	448264.4898		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930131	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103565.7924	448300.1094		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930132	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103723.1074	448431.8896		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930133	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103646.6676	448365.9086		0f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930134	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103662.3401	448342.4391		0f	1						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	15930135	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103741.505	448410.7816		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930137	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104039.2247	448098.2349		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930138	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104120.0762	448157.5892		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930139	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104148.8348	448201.092		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930140	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104112.216	448253.6574		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930141	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103884.1284	448234.5464		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930142	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103787.5121	448226.4928		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930143	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104082.4224	448241.2766		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930144	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103983.5228	448243.183		0 f	1						5-5-2022 13:35	u
	15930146	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104160.5073	448203.9754		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930149	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104035.0784	448109.5098		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930150	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104108.7471	448161.5597		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930151	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	104077.4938	448230.3349		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15930152	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	103789.2041	448218.9706		0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15998585	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104009.4006	448493.3506	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998587	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104099.0403	448449.0308	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998589	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104191.7986	448412.3371	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998591	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104386.3119	448415.2549	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998593	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104484.6105	448433.6208	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998594	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104579.7237	448464.4958	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998595	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104674.8256	448495.4089	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998597	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104764.1381	448537.9195	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998599	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104845.7564	448595.6989	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998600	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104935.6834	448632.8527	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998603	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105030.2137	448665.472	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998605	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105124.744	448698.0913	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998611	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105452.0579	448670.6254	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998616	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105219.0686	448731.2959	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998618	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105304.1607	448761.784	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998768	20011	Zuid-Holland	207	Henegouwerweg N207	105586.8371	448932.0378	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998769	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105747.4794	448957.0375	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998771	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105655.705	448917.3202	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998859	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105457.6339	448707.6876	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998863	20011	Zuid-Holland	207	Coenecoopbrug N207	105610.6018	448713.2114	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15998865	20011	Zuid-Holland	207	Henegouwerweg N207	105604.5454	448793.1306	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998876	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105389.8123	448781.0568	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998878	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105464.593	448819.2664	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998880	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105558.7327	448852.9965	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998885	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	106023.0698	449075.5698	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998887	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105839.3429	448996.5482	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15998889	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105931.2064	449036.059	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999124	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	103911.888	448510.5077	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999126	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	103820.9956	448470.9362	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999128	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103838.5817	448396.4484	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999132	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103969.4129	448127.7118	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999134	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103932.1132	448220.4951	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999135	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103891.5303	448311.6166	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999400	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102810.1407	448853.0872	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999402	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102739.2571	448782.5499	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	15999404	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102668.3734	448712.0126	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999414	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102526.5302	448571.0145	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999415	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102597.473	448641.4923	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999416	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102384.6438	448430.1109	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999417	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102455.6659	448500.5088	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999418	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102230.9788	448318.9732	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999419	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102313.8491	448359.4845	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
1584636	15999420	20011	Zuid-Holland	456	Bredeweg N456	102068.5439	448316.4166	0	0 f	2		4		1		5-5-2022 13:35	u
1584695	15999420	20011	Zuid-Holland	456	Bredeweg N456	102068.5439	448316.4166	0	0 f	2		4		1		5-5-2022 13:35	u
	15999421	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102135.698	448335.5214	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999445	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102880.9731	448923.6261	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999446	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102951.8801	448994.1399	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999448	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103022.7871	449064.6537	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	15999450	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103093.659	449130.7164	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999472	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103796.3141	448421.6735	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999473	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103849.2627	448336.8417	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999475	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103933.6841	448156.2658	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	15999476	20011	Zuid-Holland	457	MOORDRECHTBOOG N457	103970.9841	448063.4827	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000415	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102860.2145	448959.4728	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000417	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103001.928	449100.6011	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000418	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102931.0661	449030.042	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000422	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103052.392	449170.8832	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000423	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102435.029	448536.1328	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000424	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102505.8925	448606.6903	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000425	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102576.756	448677.2478	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000426	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102647.6195	448747.8054	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000427	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102718.483	448818.3629	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000428	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102789.3465	448888.9204	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000433	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102293.011	448395.3217	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000435	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102363.934	448465.8118	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000436	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102115.4827	448379.5538	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000437	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	102208.8113	448347.9618	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000447	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	102019.8588	448379.4907	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000448	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101948.076	448449.0752	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000449	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101877.4643	448519.8846	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000450	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101813.6003	448593.9667	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000451	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101747.5199	448587.8936	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000452	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG N219	101680.1672	448514.6098	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000574	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103106.1696	449204.1789	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000575	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103177.0075	449274.7618	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000577	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103247.8694	449345.3205	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000579	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103318.6896	449415.9215	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000589	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103364.7018	449488.6809	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000592	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103512.2712	449608.9585	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000594	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103441.5155	449538.2967	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16000595	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103654.0801	449749.99	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000597	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103583.1509	449679.4993	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16000599	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103724.0092	449821.4684	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16001626	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101802.745	448540.1499	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	16001627	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG N219	101722.8957	448505.2399	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
1584636	16001628	20011	Zuid-Holland	456	Bredeweg N456	102059.4883	448261.0191	0	0 f	2		4		1		5-5-2022 13:35	u
1584695	16001628	20011	Zuid-Holland	456	Bredeweg N456	102059.4883	448261.0191	0	0 f	2		4		1		5-5-2022 13:35	u
	16001629	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101991.109	448322.3021	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16001630	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101944.3708	448398.9616	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16001631	20011	Zuid-Holland	453	Bredeweg N453	101873.8292	448469.8409	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
1584420	16001637	20011	Zuid-Holland	456	Bredeweg N456	102113.3311	448176.8548	0	0 t	0		4		1		5-5-2022 13:35	u
	16002411	20011	Zuid-Holland	452	GOUDSEPOORT N452	106670.3969	449347.2192	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002414	20011	Zuid-Holland	452	GOUDSEPOORT N452	106726.5802	449264.4941	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002426	20011	Zuid-Holland	452	Goudse Poort N452	106768.2387	449174.2227	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002438	20011	Zuid-Holland	452	Goudse Poort N452	106717.2075	449200.4711	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002440	20011	Zuid-Holland	452	GOUDSEPOORT N452	106664.6712	449284.8646	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002477	20011	Zuid-Holland	207	Nieuwe Gouwe O.Z. N207	105658.6917	448743.2502	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002481	20011	Zuid-Holland	207	Coenecoopbocht N207	105745.4622	448783.6962	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002483	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105755.8905	448936.1622	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002485	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105664.1167	448896.4437	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002488	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105939.6174	449015.1838	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002491	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105847.7539	448975.673	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002492	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	106113.8162	449108.1847	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002493	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	106031.4809	449054.6945	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16002494	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	106196.5038	449163.6421	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003814	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105016.1874	448684.4333	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003815	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104921.6571	448651.8139	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003816	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105110.7176	448717.0528	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003818	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104178.5766	448440.3154	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003820	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104087.0654	448480.0524	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003822	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104832.6346	448613.9772	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003824	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	104274.1656	448417.2146	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003828	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105205.0692	448750.1804	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003830	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105299.2089	448783.9104	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003832	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105291.8574	448838.7691	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003834	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105223.9224	448912.0114	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003838	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104867.783	449348.6472	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003840	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104932.3191	449272.2605	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003842	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104996.7599	449195.7924	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003843	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105061.3722	449119.4694	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003845	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105127.3081	449044.2876	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003857	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103693.4809	449742.2257	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003858	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103764.4808	449812.6455	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003859	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103547.9679	449605.0616	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003860	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103620.0174	449674.3818	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003861	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103407.8059	449462.5524	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003862	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103477.1165	449534.4949	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003863	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103264.7395	449305.5665	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003864	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103335.6708	449376.0555	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003866	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103193.9412	449234.9921	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003877	20011	Zuid-Holland	453	Beijerincklaan N453	103123.0339	449164.4796	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003883	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	103898.0667	448532.4758	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003884	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	103997.2966	448524.0486	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	16003885	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	103807.7477	448489.5518	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003894	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105113.3932	449100.4097	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003896	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105173.122	449020.9137	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003899	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105224.0923	448956.6277	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003910	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105360.3171	448810.5632	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003913	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105288.7597	448880.3686	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003916	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105547.4129	448872.8413	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16003918	20011	Zuid-Holland	451	EXTRA GOUWEKRUISING N451	105453.2732	448839.1112	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003996	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	105048.1873	449176.2223	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16003998	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104983.7837	449252.7215	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16004001	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104919.394	449329.2304	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16004003	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk N454	104854.4959	449405.306	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16005561	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101615.6203	448142.1802	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16005562	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101613.7057	448340.0776	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16005605	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101658.7539	448126.6535	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16005607	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101669.9012	448423.5382	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16005608	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101656.5787	448325.0944	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16005716	20011	Zuid-Holland	219	PROVINCIALEWG	101620.4875	448437.7784	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008135	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104674.673	449632.7353	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008137	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104632.2184	449723.2416	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008139	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104596.6079	449816.67	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008141	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104561.7875	449910.3311	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008147	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104786.9624	449479.0453	0	0 t	0						5-5-2022 13:35	u
	16008149	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104729.6697	449549.4201	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008186	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104729.903	449492.9819	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008187	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104801.4169	449423.4169	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008188	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104702.5958	449529.1528	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008189	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104571.5426	449797.532	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008190	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104534.1477	449890.2717	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008191	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104652.4767	449615.4643	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008192	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104608.3631	449704.879	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008199	20011	Zuid-Holland	454	Kanaaldijk	104486.3902	449977.04	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008513	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103449.6716	448779.6395	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008515	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103378.4691	448849.8549	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008517	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103592.0767	448639.2087	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008519	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103520.8741	448709.4241	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008522	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103164.8615	449060.501	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008523	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103236.0641	448990.2857	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008524	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103307.2666	448920.0703	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008525	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103663.2792	448568.9933	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008526	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103734.4817	448498.778	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008557	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103162.7467	449094.1866	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008558	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103447.5568	448813.325	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008559	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103376.3543	448883.5404	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008560	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103305.1518	448953.7558	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008561	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103233.9492	449023.9712	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008562	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103732.3669	448532.4635	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008563	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103661.1644	448602.6788	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008564	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103589.9618	448672.8942	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	16008565	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103518.7593	448743.1096	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008585	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102736.0434	450517.6396	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008587	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102666.0084	450446.2596	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008588	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102595.9734	450374.8796	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008591	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103016.1833	450803.1595	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008592	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102946.1483	450731.7795	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008593	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102876.1134	450660.3995	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008594	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102806.0784	450589.0195	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008595	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103226.2883	451017.2994	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008596	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103156.2533	450945.9194	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008597	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103086.2183	450874.5394	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008608	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103301.4878	451192.992	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008610	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103288.1895	451095.1	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008611	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103306.9027	451392.9187	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008612	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103304.1952	451292.9553	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008613	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103312.3176	451592.8454	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008614	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103309.6102	451492.882	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008616	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103345.0516	451657.6138	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008639	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103291.5227	451656	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008640	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103288.8147	451556.0366	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008641	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103286.1067	451456.0733	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008642	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103283.3987	451356.11	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008643	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103280.6906	451256.1467	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008644	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103277.9826	451156.1833	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008645	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103242.1906	451065.6338	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008646	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103102.1207	450922.8738	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008647	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103172.1556	450994.2538	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008648	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102892.0158	450708.7338	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008649	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102821.9809	450637.3538	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008650	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103032.0857	450851.4938	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008651	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102962.0508	450780.1138	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008652	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102611.876	450423.2138	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008653	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102751.9459	450565.9738	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008654	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102681.9109	450494.5938	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008655	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102332.8297	450136.6347	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008656	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102401.933	450208.9169	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008657	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102471.8061	450280.4537	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008658	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102541.841	450351.8338	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008659	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102475.4838	449725.1187	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008660	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102547.5973	449655.8392	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008661	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102285.6595	450050.9647	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008662	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102290.7041	449953.8319	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008663	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102331.2567	449863.6775	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008664	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102403.3703	449794.3981	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008665	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102763.9379	449448.0009	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008666	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102691.8244	449517.2804	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008667	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102908.1649	449309.4421	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008668	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102836.0514	449378.7215	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u
	16008669	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102619.7108	449586.5598	0	0 f	2						5-5-2022 13:35	u

segment_id	receptorid	overheidid	overheid	nr	naam	x	y	type	aant_pers	nsl	grond	afstand	wegtype	boom_fact	opm	gewijzigd	actie
	16008670	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102980.2785	449240.1627	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008674	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102611.0796	449625.4596	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008677	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102477.7077	449754.183	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008679	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102547.5643	449687.0718	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008681	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102336.8187	449894.9389	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008683	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102405.5942	449823.4624	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008685	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	103034.5312	449219.2429	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008687	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102962.4177	449288.5223	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008688	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102890.3042	449357.8017	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008690	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102818.1906	449427.0812	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008691	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102746.0771	449496.3606	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008692	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102673.9636	449565.64	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008693	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102386.4571	450160.1696	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008694	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102455.9035	450232.1196	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008695	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102301.7064	449988.5718	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008697	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102321.4795	450085.072	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	
	16008698	20011	Zuid-Holland	457	N457 N457	102525.9385	450303.4996	0	0 f	2					5-5-2022 13:35	u	

**Bijlage 2. Berekeningsresultaten AERIUS Lucht rekentool**

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
101508.5	448949.22	1	Piet Stuurmanweg	14.10113874	14.0104596	7.134935719	12.164	13.685	7.036
101555.54	448953.53	2	Piet Stuurmanweg	13.81792048	13.96366968	7.121183103	12.164	13.685	7.036
101569.5	448971.16	3	Piet Stuurmanweg	13.84221104	13.96698538	7.122214879	12.164	13.685	7.036
101606.46	449034.16	4	Piet Stuurmanweg	12.31452277	13.75001942	6.976127315	10.821	13.498	6.899
101619.06	449021.12	5	Piet Stuurmanweg	12.33537002	13.75330852	6.977134657	10.821	13.498	6.899
101693.41	449122.78	6	Piet Stuurmanweg	12.14262506	13.723724	6.968095757	10.821	13.498	6.899
101708.1	449108.5	7	Piet Stuurmanweg	12.16228714	13.72696798	6.969088347	10.821	13.498	6.899
101845.87	449271.88	8	Piet Stuurmanweg	11.97255227	13.69740285	6.960027334	10.821	13.498	6.899
101855.95	449261.78	9	Piet Stuurmanweg	11.97951427	13.69875639	6.960439405	10.821	13.498	6.899
102016.59	449451	10	Piet Stuurmanweg	12.18868217	13.84615809	7.074749796	11.139	13.664	7.019
102026.26	449441.34	11	Piet Stuurmanweg	12.19575517	13.84733774	7.075111221	11.139	13.664	7.019
102112.77	449540.47	12	Piet Stuurmanweg	12.1762098	13.84323402	7.073851294	11.139	13.664	7.019
102125.8	449528.28	13	Piet Stuurmanweg	12.18463206	13.84463171	7.074279704	11.139	13.664	7.019
102230.38	449652.59	14	Piet Stuurmanweg	12.22965841	13.8496859	7.075825796	11.139	13.664	7.019
102239.2	449644.62	15	Piet Stuurmanweg	12.23547166	13.85060441	7.076106288	11.139	13.664	7.019
102350.08	449784.91	16	Piet Stuurmanweg	12.73468544	13.92418827	7.098625867	11.139	13.664	7.019
102360.58	449779.03	17	Piet Stuurmanweg	12.79173191	13.93232343	7.101115281	11.139	13.664	7.019
102225.76	449994.5	18	Piet Stuurmanweg	12.48343098	13.89449022	7.089550286	11.139	13.664	7.019
103082.89	448260.09	688525	Rijkswaterstaat	16.74599478	14.88195965	7.469746613	10.948	13.722	7.115
104908.03	448462.09	689774	Rijkswaterstaat	17.87234387	15.10995031	7.597122791	10.794	13.952	7.244
103084.95	448196.78	690301	Rijkswaterstaat	17.70667413	14.95438491	7.491855715	10.948	13.722	7.115
102484.84	448251.72	690369	Rijkswaterstaat	17.95709178	14.9002071	7.419627304	12.095	13.731	7.062
105181.62	448710.06	691504	Rijkswaterstaat	20.84262664	15.75434314	7.872323639	12.264	14.087	7.363
103484.61	448201.44	691744	Rijkswaterstaat	17.72932739	14.94550081	7.489052269	10.948	13.722	7.115
103184.59	448198.06	695101	Rijkswaterstaat	17.71427059	14.95611939	7.492384774	10.948	13.722	7.115
104837.65	448412.25	696532	Rijkswaterstaat	17.70596035	15.07173487	7.585412128	10.794	13.952	7.244
104986.98	448505.12	698321	Rijkswaterstaat	18.01390881	15.14511642	7.607914208	10.794	13.952	7.244
103384.18	448199.56	701784	Rijkswaterstaat	17.67558197	14.945793004	7.489169021	10.948	13.722	7.115
102683.99	448254.94	705297	Rijkswaterstaat	17.86379164	14.89055569	7.416644418	12.095	13.731	7.062
102584.3	448253.19	708913	Rijkswaterstaat	17.92284	14.89821	7.418998962	12.095	13.731	7.062
104999.71	448652	709684	Rijkswaterstaat	19.17244388	15.48986805	7.714079433	10.794	13.952	7.244
103182.59	448261.31	709807	Rijkswaterstaat	16.80371111	14.89311224	7.473159059	10.948	13.722	7.115
103381.97	448263.72	710446	Rijkswaterstaat	17.00156929	14.93142665	7.484952674	10.948	13.722	7.115
105089.88	448679.81	712605	Rijkswaterstaat	20.67708173	15.68530998	7.8514138	12.264	14.087	7.363
104068.98	448342.72	713944	Rijkswaterstaat	16.02255362	14.89541974	7.532695386	10.794	13.952	7.244
104911.3	448622.28	722805	Rijkswaterstaat	18.96691132	15.45645793	7.703726347	10.794	13.952	7.244
104821.42	448578.09	728897	Rijkswaterstaat	19.19073834	15.48681981	7.712850495	10.794	13.952	7.244
103972.35	448321.69	732197	Rijkswaterstaat	16.97908391	14.80516845	7.446960992	10.948	13.722	7.115
103284.38	448198.81	739235	Rijkswaterstaat	17.70463813	14.95678964	7.492569404	10.948	13.722	7.115
103584.77	448269.62	741037	Rijkswaterstaat	17.32173743	14.95525028	7.492245022	10.948	13.722	7.115
101177.88	448290.84	741232	Rijkswaterstaat	17.16258085	14.80261062	7.316854881	12.164	13.685	7.036
100890.96	448379.06	741571	Rijkswaterstaat	15.35133485	14.30000309	7.201587618	10.967	13.517	6.962
103855.57	448223.03	741602	Rijkswaterstaat	17.85935737	14.884946	7.472091764	10.948	13.722	7.115
104646.48	448475.69	742086	Rijkswaterstaat	18.71976593	15.464636359	7.705764634	10.794	13.952	7.244
101976.88	448264.03	742163	Rijkswaterstaat	17.36254722	14.63033248	7.325531041	12.164	13.685	7.036
102983.2	448258.91	742263	Rijkswaterstaat	17.87089147	14.89765933	7.418979693	12.095	13.731	7.062
101270.1	448257.34	742268	Rijkswaterstaat	17.34966212	14.64134276	7.328891975	12.164	13.685	7.036
104552.3	448445.44	742339	Rijkswaterstaat	17.97490039	15.27158437	7.647065469	10.794	13.952	7.244
103679.48	448275.56	742460	Rijkswaterstaat	17.20938574	14.93315627	7.485327554	10.948	13.722	7.115
102821.2	448260.69	742686	Rijkswaterstaat	17.14816164	14.68890644	7.355063542	12.095	13.731	7.062
101085.53	448324.31	742748	Rijkswaterstaat	17.01355698	14.5743786	7.30816279	12.164	13.685	7.036
100584.7	448508.5	742945	Rijkswaterstaat	16.23680274	14.48568362	7.25840192	10.967	13.517	6.962
101272.66	448256.41	743060	Rijkswaterstaat	17.353317	14.642339	7.329200695	12.164	13.685	7.036
103828.38	448199.56	743098	Rijkswaterstaat	16.767084967	14.94547182	7.489072399	10.948	13.722	7.115
104265.94	448366.94	743102	Rijkswaterstaat	16.73342455	15.01934358	7.570340593	10.794	13.952	7.244
103877.8	448302.53	743147	Rijkswaterstaat	19.92085685	15.29227216	7.59971644	10.948	13.722	7.115
102783.81	448256.47	743518	Rijkswaterstaat	17.82301237	14.88424268	7.414703216	12.095	13.731	7.062
103828.28	448262.5	743896	Rijkswaterstaat	16.85103207	14.90279215	7.476119634	10.948	13.722	7.115
103584.71	448205.62	744069	Rijkswaterstaat	17.582229458	14.90993382	7.478145699	10.948	13.722	7.115
103685.05	448211.66	744110	Rijkswaterstaat	17.46818735	14.87875474	7.468661828	10.948	13.722	7.115
100799.35	448420.06	744142	Rijkswaterstaat	15.77844037	14.38697364	7.228200051	10.967	13.517	6.962

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
104361.98	448391.19	744374	Rijkswaterstaat	17.0588144	15.07596918	7.58752297	10.794	13.952	7.244
104377.3	448328.59	744432	Rijkswaterstaat	16.73236588	14.67916908	7.55766236	10.794	13.952	7.244
102179.31	448168.78	744994	Rijkswaterstaat	17.1636315	14.60625472	7.329800916	12.095	13.731	7.062
100984.23	448341.72	745022	Rijkswaterstaat	15.14954909	14.25795184	7.188724241	10.967	13.517	6.962
104279.64	448304.66	745277	Rijkswaterstaat	16.54492779	14.94165225	7.546308159	10.794	13.952	7.244
100705.69	448457.53	745430	Rijkswaterstaat	15.94362463	14.42376455	7.239455041	10.967	13.517	6.962
100873.58	448389.69	745563	Rijkswaterstaat	15.54769158	14.33911062	7.21355532	10.967	13.517	6.962
100612.59	448497.69	745669	Rijkswaterstaat	16.22164282	14.48331821	7.257678034	10.967	13.517	6.962
101977.09	448173	745891	Rijkswaterstaat	17.59265786	14.62064637	7.32231614	12.164	13.685	7.036
104457.48	448416.72	745908	Rijkswaterstaat	17.5456046	15.16497079	7.614625505	10.794	13.952	7.244
102879.89	448257.66	746086	Rijkswaterstaat	17.83095146	14.887688536	7.415811758	12.095	13.731	7.062
102384.35	448252.72	746107	Rijkswaterstaat	17.72154096	14.83772424	7.40053926	12.095	13.731	7.062
100776.02	448428.59	746132	Rijkswaterstaat	15.87571481	14.38920874	7.228827347	10.967	13.517	6.962
105876.57	448978.97	761872	Rijkswaterstaat	23.14281434	16.28433609	8.034100879	12.264	14.087	7.363
105099.84	448913.72	767597	Rijkswaterstaat	21.75178183	15.76562593	7.875088074	12.264	14.087	7.363
106839.24	449223.75	768295	Rijkswaterstaat	22.19305076	15.80746841	7.887084809	11.75	13.948	7.32
105968.36	449016.66	768870	Rijkswaterstaat	23.52857057	16.74551611	8.072990064	12.305	14.44	7.369
106459.91	449131.25	769838	Rijkswaterstaat	20.82160395	15.55040092	7.808657722	11.75	13.948	7.32
105325.98	448753.84	770713	Rijkswaterstaat	21.92630811	16.03142678	7.956845165	12.264	14.087	7.363
106423.97	449218.06	771396	Rijkswaterstaat	22.02424849	16.11180952	7.97972167	11.75	13.948	7.32
105508.18	448628.44	772456	Rijkswaterstaat	22.05772476	16.06064298	7.965601898	12.264	14.087	7.363
104895.08	448482.91	773096	Rijkswaterstaat	19.70867061	15.45890342	7.703362161	10.794	13.952	7.244
106599.12	449311.94	774782	Rijkswaterstaat	21.87726421	16.0575277	7.963304465	11.75	13.948	7.32
104976.9	448527.47	775044	Rijkswaterstaat	19.96418865	15.52952211	7.724988962	10.794	13.952	7.244
106335.11	449174.41	779053	Rijkswaterstaat	22.31627426	16.17998325	8.000493766	11.75	13.948	7.32
106279.48	449068.22	782278	Rijkswaterstaat	21.90481881	15.777974241	7.87833805	11.75	13.948	7.32
105352.84	448690.41	783235	Rijkswaterstaat	21.72656351	15.77256555	7.877421821	12.264	14.087	7.363
105448.59	448723.53	783808	Rijkswaterstaat	22.15896076	15.83577425	7.897250297	12.264	14.087	7.363
105725.05	448838.31	785919	Rijkswaterstaat	21.36654384	15.68437431	7.850478397	12.264	14.087	7.363
106995.53	448989.38	788421	Rijkswaterstaat	22.77527536	15.933632699	7.85703335	12.257	14.148	7.311
105817.65	448876.09	788820	Rijkswaterstaat	21.49603211	15.71067447	7.858429226	12.264	14.087	7.363
105261.08	448652.78	789662	Rijkswaterstaat	22.0766901	15.83774779	7.897115494	12.264	14.087	7.363
106003.23	448951.69	790815	Rijkswaterstaat	21.93021791	15.868853212	7.835819861	12.257	14.148	7.311
106573.05	449164.19	792392	Rijkswaterstaat	20.30591177	15.42600552	7.77100407	11.75	13.948	7.32
106541.81	449094.91	793582	Rijkswaterstaat	18.2341197	15.03860229	7.652816153	11.75	13.948	7.32
105074.64	448570.47	797395	Rijkswaterstaat	21.41697672	15.69759867	7.854158915	12.264	14.087	7.363
105274.71	448734.22	799415	Rijkswaterstaat	21.7890634	16.01333377	7.951205371	12.264	14.087	7.363
106061.43	449055.03	799466	Rijkswaterstaat	23.41502425	16.35684282	8.055281998	11.75	13.948	7.32
104826.49	448569.72	800133	Rijkswaterstaat	19.26257174	15.57290266	7.738834238	10.794	13.952	7.244
102078.73	448235.69	800541	Rijkswaterstaat	18.99248958	15.08398353	7.476117442	12.095	13.731	7.062
105541.59	448763.44	801480	Rijkswaterstaat	21.3780795	15.5714434	7.872727056	12.264	14.087	7.363
106153.59	449093.56	802341	Rijkswaterstaat	23.04139368	16.31514535	8.041871253	11.75	13.948	7.32
104914.66	448613.12	802629	Rijkswaterstaat	19.2208842	15.56248935	7.735798721	10.794	13.952	7.244
106728.95	449266.47	804016	Rijkswaterstaat	22.44110027	15.82281131	7.891438737	11.75	13.948	7.32
105783.98	448940.97	806451	Rijkswaterstaat	22.64151563	16.15224964	7.993865343	12.264	14.087	7.363
106245.77	449132.12	808593	Rijkswaterstaat	22.71373262	16.27286836	8.02878923	11.75	13.948	7.32
105093.14	448669.84	808742	Rijkswaterstaat	21.24916035	15.85723361	7.903626238	12.264	14.087	7.363
105185.15	448700.16	809020	Rijkswaterstaat	21.62832316	15.96789114	7.937298706	12.264	14.087	7.363
105691.72	448903.09	809290	Rijkswaterstaat	22.17240502	16.04681007	7.961971744	12.264	14.087	7.363
104753.13	448362.34	810752	Rijkswaterstaat	19.25913643	15.34531279	7.668547972	10.794	13.952	7.244
106512.24	449264.84	812339	Rijkswaterstaat	21.79226016	16.05565399	7.96263584	11.75	13.948	7.32
105002.53	448642.62	812403	Rijkswaterstaat	20.81318344	15.74060841	7.668096141	12.264	14.087	7.363
104821.84	448430.94	815015	Rijkswaterstaat	19.39938018	15.37902416	7.678933255	10.794	13.952	7.244
106187.48	449028.78	818222	Rijkswaterstaat	21.99723464	15.79487879	7.883096344	11.75	13.948	7.32
101976.88	448236.31	819288	Rijkswaterstaat	18.8862337	14.98933456	7.43528696	12.164	13.685	7.036
102078.71	448196.81	819877	Rijkswaterstaat	19.35413076	15.06142758	7.469077479	12.095	13.731	7.062
101876.5	448236.09	819979	Rijkswaterstaat	19.2228554	15.0567597	7.456000769	12.164	13.685	7.036
102384.56	448241.06	820331	Rijkswaterstaat	18.59059674	15.03990347	7.462383868	12.095	13.731	7.062
102279.64	448197.19	820400	Rijkswaterstaat	19.27239791	15.06955897	7.471439821	12.095	13.731	7.062
103975.38	448302.31	820512	Rijkswaterstaat	18.05569146	15.04311129	7.519616685	10.948	13.722	7.115
102281.58	448239.22	821026	Rijkswaterstaat	18.32343818	14.96157855	7.438468671	12.095	13.731	7.062

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
102178.01	448236.34	822791	Rijkswaterstaat	18.59445488	15.00842566	7.452887888	12.095	13.731	7.062
103585.24	448262.03	1033211	Rijkswaterstaat	17.79102745	15.06718934	7.526322936	10.948	13.722	7.115
100604.46	448562.56	1033213	Rijkswaterstaat	17.77201658	14.90021539	7.38521037	10.967	13.517	6.962
100911.52	448448.22	1033253	Rijkswaterstaat	17.69031211	14.86795244	7.375343036	10.967	13.517	6.962
100817.73	448483.19	103325	Rijkswaterstaat	17.66343738	14.91742527	7.390476041	10.967	13.517	6.962
103384.12	448207.16	1033504	Rijkswaterstaat	18.46851685	15.13171172	7.546008129	10.948	13.722	7.115
104554.6	448438.22	1033519	Rijkswaterstaat	18.12897714	15.33593505	7.666552896	10.794	13.952	7.244
103584.34	448213.22	1033525	Rijkswaterstaat	18.33518921	15.07960509	7.529992549	10.948	13.722	7.115
100721.62	448518.97	1033526	Rijkswaterstaat	17.85168716	14.9148799	7.38969666	10.967	13.517	6.962
100993.03	448365.75	1033555	Rijkswaterstaat	16.32343355	14.49709225	7.261910982	10.967	13.517	6.962
103382.31	448207.16	1033567	Rijkswaterstaat	18.46424458	15.13145546	7.545930665	10.948	13.722	7.115
100879.98	448407.16	1033629	Rijkswaterstaat	16.67498291	14.56344078	7.282210599	10.967	13.517	6.962
104073.35	448318.5	1033665	Rijkswaterstaat	17.12735948	15.14106951	7.607610638	10.794	13.952	7.244
101095.47	448378	1033691	Rijkswaterstaat	18.57557223	14.9925648	7.436084612	12.164	13.685	7.036
103182.68	448253.69	1033702	Rijkswaterstaat	17.4300078	15.03717754	7.517229314	10.948	13.722	7.115
103084.84	448204.38	1033710	Rijkswaterstaat	18.59732084	15.14957131	7.551552274	10.948	13.722	7.115
103484.35	448209.03	1033717	Rijkswaterstaat	18.5533594	15.13659029	7.547463906	10.948	13.722	7.115
102878.27	448201.59	1033728	Rijkswaterstaat	19.69586459	15.15848544	7.498531586	12.095	13.731	7.062
102486.09	448196.34	1033738	Rijkswaterstaat	19.62405532	15.13400761	7.491086744	12.095	13.731	7.062
102585.88	448197.69	1033750	Rijkswaterstaat	19.62406077	15.1381547	7.492338901	12.095	13.731	7.062
102685.68	448199.03	1033752	Rijkswaterstaat	19.65225555	15.147239304	7.495105543	12.095	13.731	7.062
100724.38	448517.97	1033784	Rijkswaterstaat	17.81708629	14.91027644	7.388287864	10.967	13.517	6.962
101088.11	448331.44	1033801	Rijkswaterstaat	17.44515732	14.66936074	7.337231736	12.164	13.685	7.036
100630.72	448552.81	1033804	Rijkswaterstaat	17.76849683	14.89869141	7.384743822	10.967	13.517	6.962
103382.06	448256.12	1033877	Rijkswaterstaat	17.67471639	15.08156001	7.530918677	10.948	13.722	7.115
102584.44	448245.59	1033891	Rijkswaterstaat	18.54785943	15.04394415	7.463577898	12.095	13.731	7.062
104459.6	448409.44	1033943	Rijkswaterstaat	17.68537008	15.22138297	7.631709838	10.794	13.952	7.244
100710.02	448469.38	1034035	Rijkswaterstaat	16.78422364	14.60282309	7.294254262	10.967	13.517	6.962
104170.44	448337.31	1034073	Rijkswaterstaat	16.84871934	15.08353271	7.589815369	10.794	13.952	7.244
102783.91	448248.88	1034142	Rijkswaterstaat	18.4277647	15.02397212	7.457446383	12.095	13.731	7.062
104649.01	448468.5	1034144	Rijkswaterstaat	19.65541409	15.56617795	7.736595845	10.794	13.952	7.244
102684.12	448247.34	1034177	Rijkswaterstaat	18.45200615	15.02738281	7.458499007	12.095	13.731	7.062
103184.53	448205.66	1034200	Rijkswaterstaat	18.58424985	15.15149172	7.552132968	10.948	13.722	7.115
102785.47	448200.38	1034365	Rijkswaterstaat	19.67255555	15.15392719	7.497142888	12.095	13.731	7.062
102985.05	448203.03	1034381	Rijkswaterstaat	19.67614628	15.15644942	7.497905638	12.095	13.731	7.062
103778.59	448277.16	1034496	Rijkswaterstaat	18.04169768	15.09752493	7.535753326	10.948	13.722	7.115
100967.55	448426.69	1034511	Rijkswaterstaat	17.75410778	14.84393962	7.367995873	10.967	13.517	6.962
104180.16	448290.69	1034554	Rijkswaterstaat	17.026554541	15.0427684	7.577297205	10.794	13.952	7.244
100781.38	448443.25	1034597	Rijkswaterstaat	16.78702032	14.59716614	7.292529393	10.967	13.517	6.962
104179.49	448290.53	1034623	Rijkswaterstaat	17.03023752	15.04350447	7.577523887	10.794	13.952	7.244
103879.5	448289.03	1034644	Rijkswaterstaat	19.94751875	15.35211971	7.616504628	10.948	13.722	7.115
100587.8	448516.53	1034647	Rijkswaterstaat	16.86333812	14.62856492	7.302129631	10.967	13.517	6.962
103282.38	448254.91	1034721	Rijkswaterstaat	17.4404906	15.03843096	7.517610894	10.948	13.722	7.115
103082.98	448252.5	1034727	Rijkswaterstaat	17.32265723	15.0156179	7.510631284	10.948	13.722	7.115
102484.91	448244.12	1034743	Rijkswaterstaat	18.5575019	15.04023237	7.462460237	12.095	13.731	7.062
103679.96	448268	1034747	Rijkswaterstaat	17.77372812	15.06565895	7.525737474	10.948	13.722	7.115
102386.01	448195	1034754	Rijkswaterstaat	19.47682892	15.09943434	7.480535723	12.095	13.731	7.062
104277.97	448312.06	1034803	Rijkswaterstaat	16.95949218	15.03128193	7.5273677404	10.794	13.952	7.244
104375.41	448335.94	1034806	Rijkswaterstaat	17.16259665	15.06622529	7.584243297	10.794	13.952	7.244
104363.86	448383.81	1034811	Rijkswaterstaat	17.29508059	15.14362542	7.608066125	10.794	13.952	7.244
103684.38	448220.22	1034818	Rijkswaterstaat	18.28049242	15.05867009	7.523632821	10.948	13.722	7.115
101180.47	448297.97	1034825	Rijkswaterstaat	17.63707091	14.70785788	7.349063486	12.164	13.685	7.036
100898.73	448400.28	1034851	Rijkswaterstaat	16.5781946	14.54627621	7.276957586	10.967	13.517	6.962
102983.29	448251.28	1034969	Rijkswaterstaat	18.46469089	15.03582344	7.461063801	12.095	13.731	7.062
100615.69	448505.72	1034976	Rijkswaterstaat	16.84006241	14.62336104	7.300536964	10.967	13.517	6.962
101096.53	448377.59	1034990	Rijkswaterstaat	18.57991571	14.9899608	7.435288108	12.164	13.685	7.036
102879.96	448250.03	1034996	Rijkswaterstaat	18.42677154	15.02535854	7.457864392	12.095	13.731	7.062
100804.71	448434.69	1035006	Rijkswaterstaat	16.77833948	14.59387167	7.291518948	10.967	13.517	6.962
103284.33	448206.41	1035050	Rijkswaterstaat	18.55406337	15.14071587	7.548812296	10.948	13.722	7.115
101004.9	448412.34	1035116	Rijkswaterstaat	18.69211437	15.02049538	7.444613124	12.164	13.685	7.036
104267.62	448359.53	1035119	Rijkswaterstaat	17.01517783	15.09381972	7.5929726	10.794	13.952	7.244

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
103777.54	448287.69	1035131	Rijkswaterstaat	17.39242389	14.92379606	7.482780017	10.948	13.722	7.115
100855.16	448469.25	1035134	Rijkswaterstaat	17.78268442	14.89651468	7.384082634	10.967	13.517	6.962
101668.12	448238.62	1035180	Rijkswaterstaat	21.50865441	15.40592057	7.564172358	12.164	13.685	7.036
101036.38	448269.5	15474659	L Noordelijke Dwarsweg	15.30936122	14.23335977	7.203797648	12.164	13.685	7.036
101494.38	448784.56	15474710	L Bredeweg	15.27796261	14.15756852	7.180382111	12.164	13.685	7.036
104079.55	450175.31	15474814	L Beijerinckkaan	12.52494613	14.58305113	7.535488188	11.109	14.322	7.456
101768.51	448627.5	15475228	L Bredeweg	17.00324451	14.46012835	7.273924433	12.164	13.685	7.036
101449.05	448830.19	15475280	L Bredeweg	15.06735189	14.12368659	7.170073569	12.164	13.685	7.036
101429.8	448888.03	15475331	R Bredeweg	15.15739434	14.14511401	7.176851157	12.164	13.685	7.036
104014.23	450068.12	15475363	R Beijerincklaan	12.81994061	14.58932225	7.537396563	11.109	14.322	7.456
101580.19	448735.34	15475449	R Bredeweg	16.22060805	14.31569716	7.228197778	12.164	13.685	7.036
101683.67	448541.78	15475485	L Bredeweg	16.68120376	14.40647887	7.256504549	12.164	13.685	7.036
103993.73	450088.62	15475512	L Beijerinckkaan	12.48430115	14.48699355	7.485642258	10.883	14.199	7.398
101616.28	448661.41	15475594	L Bredeweg	16.03279157	14.28582497	7.219502916	12.164	13.685	7.036
101635.01	448680.03	15475637	R Bredeweg	16.48520298	14.36166595	7.242460077	12.164	13.685	7.036
103907.45	449945.06	15475786	R Beijerincklaan	12.91755804	14.33728906	7.376524782	11.151	14.063	7.293
101196.73	448392	15475852	R Noordelijke Dwarsweg	16.22997307	14.45990634	7.273149137	12.164	13.685	7.036
101178.87	448410.06	15476081	L Noordelijke Dwarsweg	15.97378244	14.40675043	7.256875874	12.164	13.685	7.036
101526.91	448725.44	15476117	R Noordelijke Dwarsweg	14.94839236	14.1274965	7.171243416	12.164	13.685	7.036
101754.34	448605.22	15476153	R Bredeweg	17.60227943	14.50415054	7.288071664	12.164	13.685	7.036
101056.67	448249.34	15476155	R Noordelijke Dwarsweg	15.17135438	14.20713124	7.195777283	12.164	13.685	7.036
103872.44	449979.47	15476195	L Beijerinckkaan	12.85574284	14.36978727	7.386344264	11.151	14.063	7.293
101561.32	448716.56	15476299	L Bredeweg	15.74498353	14.23685243	7.204379546	12.164	13.685	7.036
101508.96	448743.41	15476333	L Noordelijke Dwarsweg	14.82634813	14.10848663	7.165473532	12.164	13.685	7.036
101380.42	448575.12	15476335	R Noordelijke Dwarsweg	14.45672486	14.09521738	7.161571586	12.164	13.685	7.036
101217.55	448448.44	15476354	L Noordelijke Dwarsweg	15.26679964	14.26209419	7.212621714	12.164	13.685	7.036
101409.73	448867.91	15476608	L Bredeweg	14.814143169	14.08902969	7.159843491	12.164	13.685	7.036
101235.41	448430.66	15476890	R Noordelijke Dwarsweg	15.41625962	14.29222995	7.221851593	12.164	13.685	7.036
101467.38	448484.34	15476919	R Bredeweg	15.47097617	14.18401147	7.188270014	12.164	13.685	7.036
101678.23	448615.97	15477030	R Bredeweg	16.64075846	14.376969333	7.247866334	12.164	13.685	7.036
101512.76	448802.94	15477219	R Bredeweg	15.66203389	14.21814256	7.198752728	12.164	13.685	7.036
104100.96	450154.31	15477333	R Beijerincklaan	12.67205444	14.57017258	7.531598881	11.109	14.322	7.456
101362.49	448593.12	15477440	L Noordelijke Dwarsweg	14.380394943	14.08087824	7.157173196	12.164	13.685	7.036
104115.6	450210.94	15477483	L Beijerinckkaan	12.21343333	14.52033786	7.516521524	11.109	14.322	7.456
104136.34	450188.69	15477567	R Beijerincklaan	12.20261623	14.51137245	7.513815945	11.109	14.322	7.456
105560.94	448721.94	15529504	Rijkswaterstaat	19.24097032	15.243276	7.716226884	12.264	14.087	7.363
105497.4	448860.69	15529677	Rijkswaterstaat	19.59798863	15.53035913	7.804124842	12.264	14.087	7.363
101775.73	448134.06	15634118	Rijkswaterstaat	16.90492339	14.45533776	7.271833758	12.164	13.685	7.036
101704.3	448117.53	15634119	Rijkswaterstaat	17.19577578	14.47070975	7.276712634	12.164	13.685	7.036
101589.2	448125.47	15634120	Rijkswaterstaat	16.95334143	14.47438245	7.27799632	12.164	13.685	7.036
101503.21	448144	15634121	Rijkswaterstaat	16.43200956	14.40896109	7.25780284	12.164	13.685	7.036
101397.38	448181.69	15634122	Rijkswaterstaat	16.44050336	14.43041919	7.264336273	12.164	13.685	7.036
101363.31	448363.5	15634123	Rijkswaterstaat	16.3932785	14.4900999	7.282344644	12.164	13.685	7.036
101450.3	448428.66	15634124	Rijkswaterstaat	15.69295307	14.34283089	7.237379163	12.164	13.685	7.036
101569.69	448431.28	15634125	Rijkswaterstaat	16.25609579	14.40109109	7.255957323	12.164	13.685	7.036
106459.23	449079.81	15687675	Rijkswaterstaat	18.22755425	15.0200946	7.646971063	11.75	13.948	7.32
103984.73	448231.25	15813120	Rijkswaterstaat	17.46803773	14.78827563	7.44220342	10.948	13.722	7.115
104737.72	448511.25	15814504	Rijkswaterstaat	19.89423775	15.70714688	7.779653192	10.794	13.952	7.244
105166.38	448573.41	15814955	Rijkswaterstaat	19.21137425	15.246399824	7.716772064	12.264	14.087	7.363
105832.02	448846.78	15815118	Rijkswaterstaat	19.47326181	15.28823793	7.729620536	12.264	14.087	7.363
106659.96	449187.34	15815139	Rijkswaterstaat	19.10838245	15.17515079	7.69435013	11.75	13.948	7.32
105274.03	448622.31	15815161	Rijkswaterstaat	19.45067293	15.29406651	7.731426783	12.264	14.087	7.363
105092.06	448533.31	15815179	Rijkswaterstaat	18.71775824	15.15611171	7.689208476	12.264	14.087	7.363
106746.38	449234.38	15815208	Rijkswaterstaat	20.21878875	15.36390111	7.751552883	11.75	13.948	7.32
101876.45	448268.53	15815351	Rijkswaterstaat	17.37355887	14.62792808	7.32486934	12.164	13.685	7.036
104185.56	448267.84	15815357	Rijkswaterstaat	15.97248183	14.83290103	7.513226596	10.794	13.952	7.244
101877.55	448164.91	15815442	Rijkswaterstaat	17.54718739	14.59476631	7.314413185	12.164	13.685	7.036
101775.29	448264.19	15815473	Rijkswaterstaat	17.87254001	14.71348052	7.351203618	12.164	13.685	7.036
104718.22	448525.12	15815474	Rijkswaterstaat	19.88222338	15.73045349	7.787509065	10.794	13.952	7.244
102079.77	448169.72	15815535	Rijkswaterstaat	17.2589735	14.61979147	7.333981088	12.095	13.731	7.062
102279.82	448170.41	15815538	Rijkswaterstaat	17.27464228	14.63401109	7.338235676	12.095	13.731	7.062

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
101105.52	448413.44	15816536	Rijkswaterstaat	16.52420409	14.52315604	7.292473173	12.164	13.685	7.036
100644.27	448586.75	15816567	Rijkswaterstaat	15.52057825	14.39487166	7.23060035	10.967	13.517	6.962
106292.66	449036.12	15816569	Rijkswaterstaat	19.29045854	15.2156885	7.706536323	11.75	13.948	7.32
100737.94	448551.91	15816570	Rijkswaterstaat	15.54755047	14.3989763	7.231857676	10.967	13.517	6.962
100828.64	448517.16	15816577	Rijkswaterstaat	15.58258558	14.40325006	7.233164907	10.967	13.517	6.962
100925.15	448482.16	15816579	Rijkswaterstaat	15.47819374	14.37654082	7.22499538	10.967	13.517	6.962
101207.1	448378.28	15816587	Rijkswaterstaat	16.50062254	14.51625394	7.290393746	12.164	13.685	7.036
101666.09	448268.81	15816597	Rijkswaterstaat	19.6444319	14.9537645	7.425908995	12.164	13.685	7.036
100981.84	448460.62	15816608	Rijkswaterstaat	15.41609841	14.36402171	7.221167654	10.967	13.517	6.962
101104.45	448413.84	15816616	Rijkswaterstaat	16.51599372	14.52136834	7.291926027	12.164	13.685	7.036
100618.02	448596.53	15816626	Rijkswaterstaat	15.52707131	14.39599728	7.230944064	10.967	13.517	6.962
100735.18	448552.94	15816644	Rijkswaterstaat	15.54245245	14.39756837	7.231426981	10.967	13.517	6.962
100868.73	448503.22	15816645	Rijkswaterstaat	15.52366561	14.38933941	7.228909075	10.967	13.517	6.962
101019.19	448446.28	15816649	Rijkswaterstaat	16.5494385	14.53014845	7.294597148	12.164	13.685	7.036
105369.28	448656.22	15816788	Rijkswaterstaat	19.29194864	15.26565436	7.722945813	12.264	14.087	7.363
105406.12	448820.06	15816802	Rijkswaterstaat	20.05021833	15.62104143	7.832168086	12.264	14.087	7.363
105421.89	448788.91	15816803	Rijkswaterstaat	22.67226644	16.21093959	8.011441615	12.264	14.087	7.363
106511.02	449152.94	15816813	Rijkswaterstaat	18.78950992	15.12719244	7.679784665	11.75	13.948	7.32
106376.01	449073.44	15816815	Rijkswaterstaat	19.27948419	15.21956679	7.707729114	11.75	13.948	7.32
106361.23	449110.28	15816816	Rijkswaterstaat	22.47052736	15.92497413	7.922680828	11.75	13.948	7.32
105740.67	448610.31	15816818	Rijkswaterstaat	19.63536186	15.31952477	7.739312655	12.264	14.087	7.363
104186.23	448268	15816829	Rijkswaterstaat	15.96929844	14.83224256	7.513023923	10.794	13.952	7.244
104167.85	448355.5	15819019	Rijkswaterstaat	16.08246368	14.90896474	7.536648721	10.794	13.952	7.244
105608.87	448718.75	15825311	L Wilhelminakade	18.9323949	15.17694168	7.696105405	12.264	14.087	7.363
10592.87	448714.31	15825327	R Wilhelminakade	18.86808838	15.16708413	7.693077858	12.264	14.087	7.363
103404.86	449452.69	15825493	R N453 - Zuidelijke Rondweg	13.09591016	14.3782422	7.390169475	11.151	14.063	7.293
103381.59	449429.88	15825497	L N453 - Zuidelijke Rondweg	13.70602865	14.45414595	7.413174859	11.151	14.063	7.293
105187.66	449014.06	15826104	L Kouwe Hoek	16.02941686	15.11977978	7.57688721	12.305	14.44	7.369
105207.77	448993.47	15826106	R Kouwe Hoek	16.10639481	14.79611974	7.579833119	12.264	14.087	7.363
103823.8	449861.16	15826204	R Beijerincklaan	12.87703282	14.33239907	7.375067638	11.151	14.063	7.293
103787.66	449996.84	15826206	L Beijerincklaan	12.72867002	14.34601631	7.379178382	11.151	14.063	7.293
103741.36	449847.56	15826209	L Zuidplaatsaan	12.44638787	14.28696263	7.361338162	11.151	14.063	7.293
104602.59	448480.38	15826361	R Zuidelijke Rondweg	19.58745988	15.49445092	7.716331576	10.794	13.952	7.244
104321.88	448431.66	15826364	L Zuidelijke Rondweg	16.36819669	14.93795266	7.545626235	10.794	13.952	7.244
104442.75	448439.91	15826366	L Zuidelijke Rondweg	18.49855588	15.34719754	7.671685188	10.794	13.952	7.244
104824.3	448610.25	15826386	R Zuidelijke Rondweg	17.52348282	15.264113688	7.644456522	10.794	13.952	7.244
104724.85	448518.78	15826387	R Zuidelijke Rondweg	20.40363825	15.68040331	7.772181002	10.794	13.952	7.244
104284.94	448260.47	15826535	R Zuidelijke Dwarsweg	15.344555958	14.71470849	7.476982051	10.794	13.952	7.244
104309.45	448258.44	15826537	L Zuidelijke Dwarsweg	15.26792488	14.7020893	7.473101214	10.794	13.952	7.244
104189.02	450175.84	15827684	R N454 - Kanaaldijk	12.10683424	14.49875979	7.510047005	11.109	14.322	7.456
104175.88	450162.84	15827685	L N454 - Kanaaldijk	12.13150591	14.5020375	7.511004069	11.109	14.322	7.456
102425.04	450130.03	15827686	R N454 - Kanaaldijk	12.10403045	14.50022347	7.51047437	11.109	14.322	7.456
104226.58	450111.72	15827701	L N454 - Kanaaldijk	12.11686873	14.5018879	7.510978501	11.109	14.322	7.456
104387.17	450029.19	15827708	L N454 - Kanaaldijk	12.18290807	14.51707986	7.515660481	11.109	14.322	7.456
104385.58	450003.25	15827709	R N454 - Kanaaldijk	12.19739445	14.51965372	7.516448214	11.109	14.322	7.456
102008.11	449241.41	15828824	R Plasweg	12.35269402	13.87413724	7.083383712	11.139	13.664	7.019
101900.38	449087.09	15828825	L Plasweg	12.22759775	13.7365683	6.971931574	10.821	13.498	6.899
101876.98	449110.66	15828826	R Plasweg	12.1928047	13.73439995	6.971224499	10.821	13.498	6.899
101732.98	448920.44	15828827	L Plasweg	13.88678384	13.97654918	7.125158735	12.164	13.685	7.036
101709.68	448943.81	15828828	R Plasweg	13.83629833	13.97108626	7.123442414	12.164	13.685	7.036
102184.52	449369.12	15828832	L Plasweg	12.26409705	13.85819424	7.078432095	11.139	13.664	7.019
102160.44	449393.41	15828833	R Plasweg	12.24705193	13.85536026	7.077564918	11.139	13.664	7.019
102032.23	449217.44	15828838	L Plasweg	12.37833195	13.87612896	7.083991102	11.139	13.664	7.019
102067.38	449301.12	15828839	R Plasweg	12.29081	13.86324759	7.080003689	11.139	13.664	7.019
102091.45	449276.84	15828840	L Plasweg	12.30892221	13.86581532	7.08078409	11.139	13.664	7.019
102108.92	449342.34	15828841	R Plasweg	12.26537074	13.85878846	7.078620964	11.139	13.664	7.019
102133	449318.03	15828842	L Plasweg	12.28306307	13.86157437	7.079473734	11.139	13.664	7.019
105653.8	448744.16	15829701	R Wilhelminakade	19.99768032	15.39445153	7.762238562	12.264	14.087	7.363
105505.95	448849.69	15829707	L Wilhelminakade	20.79095972	15.793990119	7.885016021	12.264	14.087	7.363
105484.69	448827.41	15829708	R Wilhelminakade	21.46078954	15.88064387	7.910979102	12.264	14.087	7.363
105584.92	448758.97	15829709	L Wilhelminakade	20.44847981	15.48052224	7.788447893	12.264	14.087	7.363

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
103349.48	449461.88	15829715	L Sterrenlaan	13.24703928	14.44041111	7.408604219	11.151	14.063	7.293
103372.32	449484.28	15829716	R Sterrenlaan	12.92619674	14.37445767	7.388487928	11.151	14.063	7.293
104291.64	448383.78	15829754	R Zuidelijke Dwarsweg	16.72038249	14.98529251	7.560147996	10.794	13.952	7.244
104316.09	448389.91	15829755	L Zuidelijke Dwarsweg	16.84061678	15.00420397	7.565898917	10.794	13.952	7.244
105427.23	448682.72	15842176	Rijkswaterstaat	19.85665531	15.37198967	7.755635050	12.264	14.087	7.363
106204.97	448990.91	15842177	Rijkswaterstaat	19.50248804	15.34990189	7.677546731	12.257	14.148	7.311
106113.98	448548.47	15842178	Rijkswaterstaat	19.22854437	15.29508795	7.660916734	12.257	14.148	7.311
106018.57	448906.78	15842179	Rijkswaterstaat	18.97328239	15.24650799	7.646130328	12.257	14.148	7.311
105922.54	448676.16	15842180	Rijkswaterstaat	19.18560603	15.23231776	7.712444199	12.264	14.087	7.363
102178.43	448258.31	15865700	Rijkswaterstaat	17.31482741	14.70289241	7.359428992	12.095	13.731	7.062
102045.38	448266.06	15865749	Rijkswaterstaat	17.23565595	14.66241001	7.347264571	12.095	13.731	7.062
101775.33	448235.84	15866299	Rijkswaterstaat	19.63203275	15.1215826	7.476027683	12.164	13.685	7.036
101574.13	448668.06	15916986	L Plasweg	14.25932541	14.0293647	7.14116258	12.164	13.685	7.036
101486.18	448888.31	15916987	R Ontsluitingsweg Glasparel	14.72397382	14.98205741	7.156646507	12.164	13.685	7.036
101470.45	448911.47	15916988	L Ontsluitingsweg Glasparel	14.54176737	14.07600215	7.154654717	12.164	13.685	7.036
101593.34	448888.44	15917004	R Plasweg	14.13747293	14.01371312	7.136356586	12.164	13.685	7.036
105310.68	448784.78	15917097	Rijkswaterstaat	19.89189768	15.57966914	7.819547034	12.264	14.087	7.363
105260.52	448765.75	15917098	Rijkswaterstaat	19.65143676	15.53961523	7.807238431	12.264	14.087	7.363
104564.63	448383.09	15929068	Rijkswaterstaat	18.0268958	15.26972228	7.6460493	10.794	13.952	7.244
104568.34	448294.72	15929069	Rijkswaterstaat	17.61951005	15.25358978	7.640826758	10.794	13.952	7.244
104617.02	448383.62	15929070	Rijkswaterstaat	19.06232421	15.52822793	7.724649942	10.794	13.952	7.244
105662.35	448774.34	15929071	Rijkswaterstaat	20.04002791	15.38401744	7.759068239	12.264	14.087	7.363
104476.79	448356.62	15929074	Rijkswaterstaat	17.21465024	15.08495809	7.589826068	10.794	13.952	7.244
103748.8	448403.88	15930117	Rijkswaterstaat	15.52744913	14.50307485	7.354991336	10.948	13.722	7.115
103669.73	448335.62	15930118	Rijkswaterstaat	15.60699268	14.56657758	7.373769588	10.948	13.722	7.115
103714.26	448437.47	15930119	Rijkswaterstaat	14.99533452	14.45201108	7.339163615	10.948	13.722	7.115
103559.48	448307.88	15930126	Rijkswaterstaat	15.75360579	14.6447482	7.397589233	10.948	13.722	7.115
103481.64	448274.91	15930127	Rijkswaterstaat	16.59638314	14.83380366	7.455182625	10.948	13.722	7.115
103639.62	448373.03	15930128	Rijkswaterstaat	15.01564189	14.47809019	7.346824876	10.948	13.722	7.115
104121.74	448263.56	15930129	Rijkswaterstaat	16.51838732	14.93367509	7.54579973	10.794	13.952	7.244
103478.48	448264.5	15930130	Rijkswaterstaat	17.25617568	14.98363503	7.501078418	10.948	13.722	7.115
103565.79	448300.12	15930131	Rijkswaterstaat	16.128665518	14.72412511	7.422011105	10.948	13.722	7.115
103723.11	448431.88	15930132	Rijkswaterstaat	15.29439227	14.50235794	7.354836221	10.948	13.722	7.115
103646.66	448365.91	15930133	Rijkswaterstaat	15.27276182	14.53137377	7.363317819	10.948	13.722	7.115
103662.34	448342.44	15930134	Rijkswaterstaat	15.65741859	14.57035992	7.37508528	10.948	13.722	7.115
103741.51	448410.78	15930135	Rijkswaterstaat	15.59863587	14.51544105	7.358863097	10.948	13.722	7.115
104039.23	448098.25	15930137	Rijkswaterstaat	15.68131972	14.71189662	7.477189653	10.794	13.952	7.244
104120.08	448157.59	15930138	Rijkswaterstaat	15.23479995	14.67234015	7.46453731	10.794	13.952	7.244
104148.84	448201.09	15930139	Rijkswaterstaat	15.46861197	14.71689705	7.478090346	10.794	13.952	7.244
104112.22	448253.66	15930140	Rijkswaterstaat	16.45304822	14.92006528	7.540258385	10.794	13.952	7.244
103884.12	448343.53	15930141	Rijkswaterstaat	18.62433114	15.04500302	7.521146743	10.948	13.722	7.115
103787.52	448226.5	15930142	Rijkswaterstaat	18.03133128	14.98356645	7.500929042	10.948	13.722	7.115
104082.42	448241.28	15930143	Rijkswaterstaat	16.33800796	14.88196446	7.528683029	10.794	13.952	7.244
103983.52	448243.19	15930144	Rijkswaterstaat	17.98082715	14.90255051	7.477083752	10.948	13.722	7.115
104160.51	448203.97	15930146	Rijkswaterstaat	15.28107071	14.68368349	7.467802454	10.794	13.952	7.244
104035.08	448109.5	15930149	Rijkswaterstaat	15.60908398	14.69605557	7.472375242	10.794	13.952	7.244
104108.75	448161.56	15930150	Rijkswaterstaat	15.18619795	14.65962729	7.460615839	10.794	13.952	7.244
104077.49	448230.34	15930151	Rijkswaterstaat	16.06432669	14.82388785	7.510923719	10.794	13.952	7.244
103789.2	448218.97	15930152	Rijkswaterstaat	17.43904544	14.85407504	7.461360708	10.948	13.722	7.115
104009.4	448493.34	15998585	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	15.70250343	14.71941241	7.480011782	10.794	13.952	7.244
104099.05	448449.03	15998587	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	15.93131538	14.77044036	7.495481549	10.794	13.952	7.244
104191.8	448412.34	15998589	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	16.43567964	14.87543584	7.527422964	10.794	13.952	7.244
104386.31	448415.25	15998591	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	17.52997247	15.09747415	7.594550263	10.794	13.952	7.244
104484.61	448433.62	15998593	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	18.00715806	15.20539057	7.627299404	10.794	13.952	7.244
104579.73	448464.5	15998594	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	18.32011464	15.30019324	7.65608427	10.794	13.952	7.244
104674.83	448495.41	15998595	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	19.18916534	15.505271238	7.718395363	10.794	13.952	7.244
104764.14	448537.91	15998597	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	19.61433811	15.59150102	7.744603864	10.794	13.952	7.244
104845.76	44895.69	15998599	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	18.96551593	15.44041162	7.698762892	10.794	13.952	7.244
104935.68	448632.84	15998600	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	19.07456695	15.46000365	7.70499908	10.794	13.952	7.244
105030.21	448665.47	15998603	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	20.47564461	15.60357097	7.826696762	12.264	14.087	7.363
105124.74	448698.09	15998605	EXTRA GOUWEKRUISEND N451	20.77211379	15.67040507	7.847112186	12.264	14.087	7.363

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
105452.05	448670.62	15998611	Kanaaldijk N454	19.54795924	15.30711585	7.736087457	12.264	14.087	7.363
105219.07	448731.28	15998616	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.59118412	15.68418013	7.851056456	12.264	14.087	7.363
105304.16	448761.78	15998618	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.91511563	15.74900726	7.870931769	12.264	14.087	7.363
105586.84	448932.03	15998768	Henegouwerweg N207	19.25402554	15.38866228	7.761288123	12.264	14.087	7.363
105747.48	448957.03	15998769	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.4251706	15.67184782	7.848094692	12.264	14.087	7.363
105655.7	448917.31	15998771	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.36563497	15.66517092	7.845677195	12.264	14.087	7.363
105457.63	448707.69	15998859	Kanaaldijk N454	21.16540629	15.622748512	7.832456749	12.264	14.087	7.363
105610.6	448713.22	15998863	Coenecoopbrug N207	18.86183082	15.16218984	7.691670351	12.264	14.087	7.363
105604.55	448793.12	15998865	Henegouwerweg N207	22.90862986	15.99300517	7.944684563	12.264	14.087	7.363
105389.81	448781.06	15998876	Kanaaldijk N454	22.77950923	16.19382528	8.006883485	12.264	14.087	7.363
105464.59	448819.28	15998878	EXTRA GOUWEKRUISING N451	21.422645	15.87222426	7.908446521	12.264	14.087	7.363
105558.73	448853	15998880	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.56300288	16.14699785	7.992096855	12.264	14.087	7.363
106023.07	449075.56	15998885	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.78198403	15.70756727	7.858602492	11.75	13.948	7.32
105833.34	448996.56	15998887	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.71366043	15.73552065	7.867677113	12.264	14.087	7.363
105931.2	449036.06	15998889	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.89792424	16.13026036	7.886427076	12.305	14.44	7.369
103911.89	448510.5	15999124	EXTRA GOUWEKRUISING N451	16.11152868	14.51433029	7.358900473	10.948	13.722	7.115
103820.99	448470.94	15999126	EXTRA GOUWEKRUISING N451	17.11472141	14.66093759	7.404683084	10.948	13.722	7.115
103838.58	448396.44	15999128	MOORDRECHTBBOOG N457	18.222861	14.87232863	7.471406645	10.948	13.722	7.115
103695.41	448127.72	15999132	MOORDRECHTBBOOG N457	18.20862969	14.80008383	7.449011185	10.948	13.722	7.115
103932.11	448220.5	15999134	MOORDRECHTBBOOG N457	19.7410296	15.11005085	7.543931803	10.948	13.722	7.115
103891.53	448311.62	15999135	MOORDRECHTBBOOG N457	19.6785505	15.20945235	7.574357182	10.948	13.722	7.115
102810.14	448853.09	15999400	Beijerincklaan N453	14.75555688	14.14758574	7.1894356	12.095	13.731	7.062
102739.26	448782.56	15999402	Beijerincklaan N453	14.79639532	14.15670336	7.192225041	12.095	13.731	7.062
102668.38	448712	15999404	Beijerincklaan N453	14.86408944	14.17079274	7.196537477	12.095	13.731	7.062
102526.53	448571	15999414	Beijerincklaan N453	15.10562207	14.21858378	7.211171909	12.095	13.731	7.062
102597.48	448641.5	15999415	Beijerincklaan N453	14.96175329	14.19042337	7.202549226	12.095	13.731	7.062
102384.64	448430.12	15999416	Beijerincklaan N453	15.60067495	14.31504266	7.240715305	12.095	13.731	7.062
102455.66	448500.5	15999417	Beijerincklaan N453	15.31208476	14.25849229	7.223395093	12.095	13.731	7.062
102230.98	448318.97	15999418	Beijerincklaan N453	16.85206322	14.54210738	7.31020595	12.095	13.731	7.062
102133.85	448359.5	15999419	Beijerincklaan N453	16.04960782	14.40704357	7.268868905	12.095	13.731	7.062
102068.55	448316.41	15999420	Bredeweg N456	16.64665548	14.51119477	7.301246579	12.095	13.731	7.062
102135.7	448335.53	15999421	Beijerincklaan N453	16.69243521	14.51045727	7.300693106	12.095	13.731	7.062
102880.98	448923.62	15999445	Beijerincklaan N453	14.72910587	14.14155459	7.187592802	12.095	13.731	7.062
102951.88	448994.12	15999446	Beijerincklaan N453	14.75364533	14.1432939	7.188129009	12.095	13.731	7.062
103022.79	449064.66	15999448	Beijerincklaan N453	13.97837757	14.49618555	7.425528115	11.151	14.063	7.293
103093.66	449130.72	15999450	N457 N457	15.46833887	14.73646329	7.499063759	11.151	14.063	7.293
103796.31	448421.69	15999472	MOORDRECHTBBOOG N457	16.9971785	14.696629695	7.416202059	10.948	13.722	7.115
103849.27	448336.84	15999473	MOORDRECHTBBOOG N457	17.86054506	14.88403305	7.473474582	10.948	13.722	7.115
103933.69	448156.28	15999475	MOORDRECHTBBOOG N457	17.16618187	14.70147425	7.417490267	10.948	13.722	7.115
103970.98	448063.47	15999476	MOORDRECHTBBOOG N457	16.58465969	14.59558435	7.384627179	10.948	13.722	7.115
102860.21	448595.47	16000415	Beijerincklaan N453	15.0846462	14.257363462	7.223189907	12.095	13.731	7.062
103001.93	449100.59	16000417	Beijerincklaan N453	14.29780886	14.60508009	7.458863094	11.151	14.063	7.293
102931.06	449030.03	16000418	Beijerincklaan N453	14.1366563	14.18473729	7.178326814	11.139	13.664	7.019
103052.39	449170.88	16000422	N457 N457	15.27916957	14.74960274	7.503093537	11.151	14.063	7.293
102435.03	448536.12	16000423	Beijerincklaan N453	15.72305534	14.37897801	7.260286274	12.095	13.731	7.062
102505.89	448066.69	16000424	Beijerincklaan N453	15.56272165	14.349321476	7.251166393	12.095	13.731	7.062
102576.76	448677.25	16000425	Beijerincklaan N453	15.39434062	14.31751042	7.241455796	12.095	13.731	7.062
102647.62	448747.81	16000426	Beijerincklaan N453	15.26445329	14.29405823	7.234274975	12.095	13.731	7.062
102718.48	448818.38	16000427	Beijerincklaan N453	15.16255263	14.27448443	7.228282425	12.095	13.731	7.062
102789.34	448888.91	16000428	Beijerincklaan N453	15.08995577	14.25991659	7.223824902	12.095	13.731	7.062
102293.01	448395.31	16000433	Beijerincklaan N453	16.34593546	14.49524412	7.295897284	12.095	13.731	7.062
102363.94	448465.81	16000435	Beijerincklaan N453	16.03039723	14.43742677	7.278193618	12.095	13.731	7.062
102115.48	448379.56	16000436	Beijerincklaan N453	16.23917481	14.46185496	7.285941219	12.095	13.731	7.062
102208.81	448347.97	16000437	Beijerincklaan N453	16.57405004	14.52920468	7.306292938	12.095	13.731	7.062
102019.86	448379.5	16000447	Bredeweg N453	17.42880496	14.5677855	7.32064584	12.095	13.731	7.062
101948.08	448449.06	16000448	Bredeweg N453	17.40236223	14.47905239	7.282145614	12.164	13.685	7.036
101877.46	448519.88	16000449	Bredeweg N453	17.31315931	14.45070715	7.273595585	12.164	13.685	7.036
101813.6	448593.97	16000450	Bredeweg N453	16.84187375	14.38781763	7.253042943	12.164	13.685	7.036
101747.52	448587.91	16000451	Bredeweg N453	17.3353922	14.48942561	7.284822293	12.164	13.685	7.036
101680.16	448514.62	16000452	PROVINCIALEWG N219	17.65973741	14.58575741	7.316469459	12.164	13.685	7.036
103106.17	449204.19	16000574	Beijerincklaan N453	14.85819095	14.69825764	7.48738956	11.151	14.063	7.293

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
103177.01	449274.75	16000575	Beijerincklaan N453	14.65589222	14.68409768	7.483066373	11.151	14.063	7.293
103247.87	449345.31	16000577	Beijerincklaan N453	14.43541007	14.64838734	7.472160075	11.151	14.063	7.293
103318.69	449415.91	16000579	Beijerincklaan N453	14.20255968	14.61523722	7.462077797	11.151	14.063	7.293
103364.7	449488.69	16000589	Beijerincklaan N453	12.87108306	14.36605521	7.385870354	11.151	14.063	7.293
103512.27	449608.97	16000592	Beijerincklaan N453	12.35419151	14.27310839	7.357304723	11.151	14.063	7.293
103441.52	449538.28	16000594	Beijerincklaan N453	12.48929451	14.29616348	7.3644262	11.151	14.063	7.293
103654.08	449750	16000595	Beijerincklaan N453	12.26366405	14.2566879	7.352226889	11.151	14.063	7.293
103583.15	449679.5	16000597	Beijerincklaan N453	12.29099872	14.26210973	7.353912116	11.151	14.063	7.293
103724.01	449821.47	16000599	Beijerincklaan N453	12.35628569	14.26905655	7.355933673	11.151	14.063	7.293
101802.74	448540.16	16001626	Bredeweg N453	17.45098584	14.42185406	7.264308425	12.164	13.685	7.036
101722.9	448505.25	16001627	PROVINCIALEWG N219	18.27304294	14.50281122	7.29017022	12.164	13.685	7.036
102059.49	448261.03	16001628	Bredeweg N456	17.40072738	14.70151189	7.359201436	12.095	13.731	7.062
101991.11	448322.31	16001629	Bredeweg N453	16.71771548	14.43680454	7.266816479	12.164	13.685	7.036
101944.37	448398.97	16001630	Bredeweg N453	16.99757069	14.42075804	7.263253285	12.164	13.685	7.036
101873.83	448469.84	16001631	Bredeweg N453	16.92255918	14.38247277	7.251777615	12.164	13.685	7.036
102113.33	448176.84	16001637	Bredeweg N456	17.80317536	14.68887273	7.355107571	12.095	13.731	7.062
106670.4	449347.22	16002411	GOUDSEPOORT N452	23.76482338	16.46223644	8.086270957	11.75	13.948	7.32
106726.58	449264.5	16002414	GOUDSEPOORT N452	22.56915027	15.85610147	7.900180534	11.75	13.948	7.32
106768.24	449174.22	16002426	Goudse Poort N452	18.68671217	15.0646009	7.660324945	11.75	13.948	7.32
106717.21	449200.47	16002438	Goudse Poort N452	19.51473424	15.22985122	7.711407924	11.75	13.948	7.32
106664.67	449284.88	16002440	GOUDSEPOORT N452	24.69470598	16.38499746	8.063432728	11.75	13.948	7.32
105658.7	448743.25	16002477	Nieuwe Gouwe O.Z. N207	19.75199765	15.31304869	7.737657801	12.264	14.087	7.363
105745.46	448783.69	16002481	Coeencopbucht N207	19.12069337	15.21145971	7.706589112	12.264	14.087	7.363
105755.89	448936.16	16002483	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.10003012	15.97499535	7.940087407	12.264	14.087	7.363
105664.12	448996.44	16002485	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.03637796	15.98579709	7.943116586	12.264	14.087	7.363
105933.62	449015.19	16002488	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.755666863	16.48008973	7.992548668	12.305	14.44	7.369
105847.76	448975.69	16002491	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.50769258	16.06479501	7.96756766	12.264	14.087	7.363
106113.81	449108.19	16002492	EXTRA GOUWEKRUISING N451	21.71092337	15.81844894	7.891050472	11.75	13.948	7.32
106031.48	449054.69	16002493	EXTRA GOUWEKRUISING N451	22.48986709	16.03358855	7.957332933	11.75	13.948	7.32
106196.5	449163.66	16002494	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.41003471	15.55349631	7.809781556	11.75	13.948	7.32
105016.19	448684.44	16003814	EXTRA GOUWEKRUISING N451	19.0900674	15.41698637	7.769899162	12.264	14.087	7.363
104921.66	448651.81	16003815	EXTRA GOUWEKRUISING N451	17.64465059	15.27128944	7.647488704	10.794	13.952	7.244
105110.72	448717.06	16003816	EXTRA GOUWEKRUISING N451	19.2715858	15.45579827	7.781764377	12.264	14.087	7.363
104178.58	448440.31	16003818	EXTRA GOUWEKRUISING N451	16.20168982	14.86117969	7.523526091	10.794	13.952	7.244
104087.06	448480.06	16003820	EXTRA GOUWEKRUISING N451	15.85461987	14.78379238	7.499879515	10.794	13.952	7.244
104832.63	448613.97	16003822	EXTRA GOUWEKRUISING N451	17.62103724	15.28109421	7.64987863	10.794	13.952	7.244
104274.16	448417.22	16003824	EXTRA GOUWEKRUISING N451	16.57640825	14.96503661	7.554763228	10.794	13.952	7.244
105205.07	448750.19	16003828	EXTRA GOUWEKRUISING N451	19.18252595	15.44323203	7.777644477	12.264	14.087	7.363
105299.21	448783.91	16003830	EXTRA GOUWEKRUISING N451	19.57023116	15.51523352	7.799748312	12.264	14.087	7.363
105291.86	448838.78	16003832	Kanaaldijk N454	18.3032591	15.22450037	7.710874346	12.264	14.087	7.363
105223.92	448912	16003834	Kanaaldijk N454	17.05303168	14.96713583	7.632196397	12.264	14.087	7.363
104867.78	449348.66	16003838	Kanaaldijk N454	13.78148478	14.77949041	7.582888391	11.137	14.34	7.442
104932.32	449272.25	16003840	Kanaaldijk N454	13.93307059	14.82933767	7.59179566	11.137	14.34	7.442
104996.76	449195.78	16003842	Kanaaldijk N454	14.13018008	14.86899967	7.604064647	11.137	14.34	7.442
105061.38	449119.47	16003843	Kanaaldijk N454	15.53185948	15.021440401	7.547064506	12.305	14.44	7.369
105127.3	449044.28	16003845	Kanaaldijk N454	15.90030149	15.0950971	7.569538914	12.305	14.44	7.369
103693.48	449742.22	16003857	Beijerincklaan N453	12.26299423	14.25549384	7.351860673	11.151	14.063	7.293
103764.48	449812.66	16003858	Beijerincklaan N453	12.38632422	14.27020516	7.356278293	11.151	14.063	7.293
103547.97	449605.06	16003859	Beijerincklaan N453	12.34255069	14.26939185	7.356166878	11.151	14.063	7.293
103620.02	449674.38	16003860	Beijerincklaan N453	12.28438861	14.25981249	7.353208872	11.151	14.063	7.293
103407.8	449462.56	16003861	Beijerincklaan N453	12.92716875	14.35591248	7.383093278	11.151	14.063	7.293
103477.12	449534.5	16003862	Beijerincklaan N453	12.45646235	14.28745773	7.361747903	11.151	14.063	7.293
103264.74	449305.56	16003863	Beijerincklaan N453	14.17697147	14.51821078	7.432319985	11.151	14.063	7.293
103355.67	449376.06	16003864	Beijerincklaan N453	13.96592365	14.48754737	7.423006104	11.151	14.063	7.293
103193.94	449235	16003866	Beijerincklaan N453	14.31317879	14.54210293	7.4396062	11.151	14.063	7.293
103123.03	449164.47	16003877	Beijerincklaan N453	14.87499274	14.64545623	7.471220148	11.151	14.063	7.293
103698.07	448532.47	16003883	EXTRA GOUWEKRUISING N451	15.39495671	14.47547759	7.346911125	10.948	13.722	7.115
103997.3	448524.06	16003884	EXTRA GOUWEKRUISING N451	15.53246298	14.48230469	7.348958196	10.948	13.722	7.115
103807.75	448489.56	16003885	EXTRA GOUWEKRUISING N451	16.44527568	14.66134011	7.404627803	10.948	13.722	7.115
105113.39	449100.41	16003894	Kanaaldijk N454	15.93942181	15.09717541	7.570359186	12.305	14.44	7.369
105173.12	449020.91	16003896	Kanaaldijk N454	16.28019736	15.15740048	7.588600647	12.305	14.44	7.369

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
105224.09	448956.62	16003899	Kanaaldijk N454	16.83107028	14.92893356	7.620590418	12.264	14.087	7.363
105360.32	448810.56	16003910	Kanaaldijk N454	20.31629749	15.65638054	7.843166622	12.264	14.087	7.363
105288.76	448880.38	16003913	Kanaaldijk N454	18.00877854	15.16385063	7.692488797	12.264	14.087	7.363
105547.41	448872.84	16003916	EXTRA GOUWEKRUISING N451	20.46959517	15.71803387	7.861495768	12.264	14.087	7.363
105453.27	448839.12	16003918	EXTRA GOUWEKRUISING N451	19.81430395	15.5745957	7.817802302	12.264	14.087	7.363
105048.19	449176.22	16003996	Kanaaldijk N454	15.64507981	15.03951007	7.552768896	12.305	14.44	7.369
104983.78	449252.72	16003998	Kanaaldijk N454	14.33255381	14.9013803	7.614166819	11.137	14.34	7.442
104919.39	449329.22	16004001	Kanaaldijk N454	14.11502834	14.85949152	7.601369689	11.137	14.34	7.442
104854.49	449405.31	16004003	Kanaaldijk N454	13.94489355	14.82758572	7.591633718	11.137	14.34	7.442
101615.62	448142.19	16005561	PROVINCIALEWG	18.09705425	14.67515554	7.339979563	12.164	13.685	7.036
101613.7	448340.06	16005662	PROVINCIALEWG	17.91523613	14.66049155	7.336234145	12.164	13.685	7.036
101658.75	448126.66	16005605	PROVINCIALEWG	19.09292835	14.73496717	7.358504311	12.164	13.685	7.036
101669.9	448423.53	16005607	PROVINCIALEWG	18.45529133	14.58346956	7.314379912	12.164	13.685	7.036
101656.58	448325.09	16005608	PROVINCIALEWG	19.04131509	14.76353961	7.368211962	12.164	13.685	7.036
101620.48	448437.78	16005716	PROVINCIALEWG	17.11637855	14.51498398	7.292481146	12.164	13.685	7.036
104674.67	449632.75	16008135	Kanaaldijk	13.65101578	14.76617122	7.572905542	11.137	14.34	7.442
104632.22	449723.25	16008137	Kanaaldijk	13.59696329	14.75402706	7.569208455	11.137	14.34	7.442
104596.61	449816.66	16008139	Kanaaldijk	13.50932362	14.73803687	7.564396196	11.137	14.34	7.442
104561.79	449910.34	16008141	Kanaaldijk	13.33590355	14.7092894	7.555466697	11.137	14.34	7.442
104786.96	449479.03	16008147	Kanaaldijk	13.83918615	14.80703419	7.585384881	11.137	14.34	7.442
104729.67	449549.41	16008149	Kanaaldijk	13.3689721	14.78613927	7.579005831	11.137	14.34	7.442
104729.91	449492.97	16008186	Kanaaldijk	13.24777324	14.70627657	7.554273883	11.137	14.34	7.442
104801.41	449423.41	16008187	Kanaaldijk	13.60201623	14.76486943	7.572296518	11.137	14.34	7.442
104702.59	449529.16	16008188	Kanaaldijk	13.20471519	14.70002004	7.552376645	11.137	14.34	7.442
104571.54	449797.53	16008189	Kanaaldijk	13.1016193	14.68336377	7.547404008	11.137	14.34	7.442
104534.15	449890.28	16008190	Kanaaldijk	13.00903217	14.66739107	7.542508401	11.137	14.34	7.442
104652.48	449615.47	16008191	Kanaaldijk	13.32395941	14.72067639	7.558837835	11.137	14.34	7.442
104608.36	449704.88	16008192	Kanaaldijk	13.19276488	14.70012547	7.552530504	11.137	14.34	7.442
104486.39	449977.03	16008199	Kanaaldijk	12.59210852	14.60381998	7.522888934	11.137	14.34	7.442
103449.67	448779.62	16008513	N457 N457	14.77196959	14.35430294	7.308469166	10.948	13.722	7.115
103378.47	448489.84	16008515	N457 N457	14.67867289	14.33457508	7.302425984	10.948	13.722	7.115
103592.08	448639.22	16008517	N457 N457	15.07064823	14.41437688	7.326896414	10.948	13.722	7.115
103520.88	448709.44	16008519	N457 N457	14.89724945	14.37979698	7.316273802	10.948	13.722	7.115
103164.86	449060.5	16008522	N457 N457	14.85456353	14.65927155	7.475432347	11.151	14.063	7.293
10336.06	448990.28	16008523	N457 N457	14.55860827	14.30926217	7.294674609	10.948	13.722	7.115
103307.27	448920.06	16008524	N457 N457	14.60187483	14.31814318	7.29739397	10.948	13.722	7.115
103663.28	448569	16008525	N457 N457	15.32587766	14.46481673	7.34242521	10.948	13.722	7.115
103734.48	448498.78	16008526	N457 N457	15.83241276	14.56249578	7.372734753	10.948	13.722	7.115
103162.75	449094.19	16008557	N457 N457	15.44410097	14.77147658	7.509771502	11.151	14.063	7.293
103447.55	448813.31	16008558	N457 N457	15.30975002	14.46091733	7.341099974	10.948	13.722	7.115
103376.35	448883.53	16008559	N457 N457	15.21711071	14.44162434	7.353188803	10.948	13.722	7.115
10305.15	448953.75	16008560	N457 N457	15.14918665	14.42650039	7.3305643	10.948	13.722	7.115
103233.95	449023.97	16008561	N457 N457	15.34677786	14.76553836	7.507954388	11.151	14.063	7.293
103732.37	448532.47	16008562	N457 N457	16.14619285	14.62987815	7.393204383	10.948	13.722	7.115
103661.16	448602.69	16008563	N457 N457	15.77517573	14.55663773	7.370505558	10.948	13.722	7.115
103589.96	448672.91	16008564	N457 N457	15.56614325	14.51421862	7.357454064	10.948	13.722	7.115
103518.76	448743.12	16008565	N457 N457	15.420708	14.48412824	7.3482148	10.948	13.722	7.115
102736.05	450517.62	16008585	N457 N457	14.16525957	13.98355878	7.053043315	10.913	13.526	6.913
102666.01	450446.25	16008587	N457 N457	14.18368795	13.98705082	7.054112333	10.913	13.526	6.913
102595.98	450374.88	16008588	N457 N457	14.20359245	13.99081179	7.055288221	10.913	13.526	6.913
103016.18	450803.16	16008591	N457 N457	13.47638489	14.56758979	7.51080392	10.883	14.199	7.398
102346.15	450731.78	16008592	N457 N457	14.05696822	13.96629918	7.047755109	10.913	13.526	6.913
102876.12	450660.41	16008593	N457 N457	14.11661789	13.97522181	7.050489716	10.913	13.526	6.913
102806.08	450589.03	16008594	N457 N457	14.14391097	13.97978496	7.051887345	10.913	13.526	6.913
103226.29	451017.31	16008595	N457 N457	13.00073302	14.15157803	7.191784826	10.089	13.747	7.068
103156.25	450945.91	16008596	N457 N457	13.15558274	14.51921566	7.495982245	10.883	14.199	7.398
103086.22	450874.53	16008597	N457 N457	13.15530854	14.52076375	7.49646651	10.883	14.199	7.398
103031.48	451193	16008608	N457 N457	13.37296403	14.24201605	7.21942835	10.089	13.747	7.068
103288.19	451095.09	16008610	N457 N457	12.99540807	14.16398313	7.195568233	10.089	13.747	7.068
103036.91	451392.91	16008611	N457 N457	13.36616884	14.24174819	7.219331451	10.089	13.747	7.068
103304.2	451292.97	16008612	N457 N457	13.359195	14.24120954	7.219170475	10.089	13.747	7.068

x	y	calculation_point_id	label	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration	PM25_total_concentration	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration	PM25_background_concentration
10312.32	451592.84	16008613	N457 N457	13.45200854	14.25265214	7.222686592	10.089	13.747	7.068
103309.61	451492.88	16008614	N457 N457	13.37134303	14.24193858	7.219392517	10.089	13.747	7.068
103345.05	451657.62	16008616	N457 N457	12.96532648	14.16558624	7.196074166	10.089	13.747	7.068
103291.52	451656	16008639	N457 N457	12.78040051	14.20821843	7.209091761	10.089	13.747	7.068
103288.81	451556.03	16008640	N457 N457	12.65071196	14.18132219	7.200831393	10.089	13.747	7.068
103286.11	451456.06	16008641	N457 N457	12.62432182	14.17766708	7.199698887	10.089	13.747	7.068
103283.4	451356.12	16008642	N457 N457	12.61805511	14.17620131	7.199249158	10.089	13.747	7.068
103280.69	451256.16	16008643	N457 N457	12.63025806	14.17779106	7.199744459	10.089	13.747	7.068
103277.98	451156.19	16008644	N457 N457	12.7167946	14.19057396	7.203677956	10.089	13.747	7.068
103242.19	451065.62	16008645	N457 N457	12.93447035	14.2369462	7.217895078	10.089	13.747	7.068
103102.12	450922.88	16008646	N457 N457	12.97021362	14.56095636	7.508759329	10.883	14.199	7.398
103172.16	450994.25	16008647	N457 N457	13.13851282	14.5853072	7.516196403	10.883	14.199	7.398
102892.02	450708.72	16008648	N457 N457	13.87729259	14.05079243	7.073615539	10.913	13.526	6.913
102821.98	450537.34	16008649	N457 N457	13.9173265	14.05770009	7.075732723	10.913	13.526	6.913
103032.09	450851.5	16008650	N457 N457	13.65292734	14.57812634	7.51402417	10.883	14.199	7.398
102962.05	450780.12	16008651	N457 N457	13.73462117	14.02857543	7.0668111336	10.913	13.526	6.913
102611.88	450423.22	16008652	N457 N457	13.97511434	14.06917911	7.079248062	10.913	13.526	6.913
102751.95	450565.97	16008653	N457 N457	13.93952084	14.06188026	7.077013187	10.913	13.526	6.913
102681.91	450494.59	16008654	N457 N457	13.95901509	14.06573823	7.078194909	10.913	13.526	6.913
102332.83	450136.62	16008655	N457 N457	13.96608159	14.0944869	7.086992279	10.913	13.526	6.913
102401.93	450208.91	16008656	N457 N457	14.03268999	14.08306819	7.083497392	10.913	13.526	6.913
102471.8	450280.47	16008657	N457 N457	14.01172596	14.07732186	7.081739916	10.913	13.526	6.913
102541.84	450351.84	16008658	N457 N457	13.99256038	14.07295971	7.080405877	10.913	13.526	6.913
102475.48	449725.12	16008659	N457 N457	14.10257074	14.13776578	7.163983679	11.139	13.664	7.019
102547.59	449655.84	16008660	N457 N457	14.13574155	14.14462826	7.166074274	11.139	13.664	7.019
102285.66	450050.97	16008661	N457 N457	13.62642251	14.01190182	7.061716517	10.913	13.526	6.913
102290.7	449953.84	16008662	N457 N457	13.67828434	14.10440688	7.15378993	11.139	13.664	7.019
102331.26	449863.69	16008663	N457 N457	13.7316515	14.09132709	7.149780899	11.139	13.664	7.019
102403.37	449794.41	16008664	N457 N457	14.04591688	14.12790524	7.160972121	11.139	13.664	7.019
102763.94	449448	16008665	N457 N457	14.27827149	14.17018092	7.173872535	11.139	13.664	7.019
102691.83	449517.28	16008666	N457 N457	14.21249378	14.16041802	7.170891284	11.139	13.664	7.019
102908.16	449309.44	16008667	N457 N457	14.40846436	14.1942179	7.181224416	11.139	13.664	7.019
102836.05	449378.72	16008668	N457 N457	14.31622505	14.17706246	7.175975183	11.139	13.664	7.019
102619.71	449586.56	16008669	N457 N457	14.71724512	14.15199988	7.168321248	11.139	13.664	7.019
102980.28	449240.16	16008670	N457 N457	14.57482288	14.22372922	7.190258138	11.139	13.664	7.019
102811.08	449625.47	16008674	N457 N457	14.75082869	14.26029825	7.201468875	11.139	13.664	7.019
102477.71	449754.19	16008677	N457 N457	14.62609502	14.23385014	7.193390401	11.139	13.664	7.019
102547.56	449687.06	16008679	N457 N457	14.66375724	14.24496165	7.196782357	11.139	13.664	7.019
102336.82	449894.94	16008681	N457 N457	14.73637399	14.2345042	7.193600396	11.139	13.664	7.019
102405.59	449823.47	16008683	N457 N457	14.60299003	14.22736107	7.191409376	11.139	13.664	7.019
103034.53	449219.25	16008685	N457 N457	15.32829428	14.7067784	7.505939898	11.151	14.063	7.293
102962.41	449288.53	16008687	N457 N457	15.011995	14.31421091	7.217948929	11.139	13.664	7.019
102890.3	449357.81	16008688	N457 N457	14.8952313	14.29251565	7.21130803	11.139	13.664	7.019
102818.19	449427.09	16008690	N457 N457	14.81257613	14.27647598	7.206401151	11.139	13.664	7.019
102746.08	449496.38	16008691	N457 N457	14.75843446	14.26493625	7.202874139	11.139	13.664	7.019
102673.96	449565.62	16008692	N457 N457	14.71784186	14.25584905	7.200100836	11.139	13.664	7.019
102386.46	450160.16	16008693	N457 N457	14.28599047	14.00951557	7.060986834	10.913	13.526	6.913
102455.91	450232.12	16008694	N457 N457	14.25037804	14.00085599	7.058337016	10.913	13.526	6.913
102301.7	449988.56	16008695	N457 N457	14.75882318	14.2331048	7.193177516	11.139	13.664	7.019
102321.48	450085.06	16008697	N457 N457	14.42761176	14.04552625	7.072006898	10.913	13.526	6.913
102525.94	450303.5	16008698	N457 N457	14.22535335	13.99532205	7.056644382	10.913	13.526	6.913

**Bijlage 3. Invoergegevens en berekeningsresultaten ISL3a**

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: NO2 Vredenburgh 2e fase Waddinxv  
 Berekend op: 2022/05/05 23:52:18  
 Project: Businesspark Vredenbrugh 2e fase Waddinxveen  
 RD X coordinaat: 100 669 Lengte X: 2000 Aantal Gridpunten X: 50  
 RD Y coordinaat: 448 469 Breedte Y: 3000 Aantal Gridpunten Y: 50  
 Berekende ruwheid: 0.119 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: NO2 Rekenjaar: 2030  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: C:\Projectmap\Luchtkwaliteit (18110.005) bedrijventerrein Glasparel+ Waddinxveen\ISL3A

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord. [m]	RD Y Coord. [m]	Concentratie [microgram/m <sup>3</sup> ]	Overschrijding [dagen]
Naam:				
1	101 693	449 122	12.36	n.v.t.
2	101 845	449 271	12.72	n.v.t.
3	102 016	449 451	14.35	n.v.t.
4	102 112	449 540	15.41	n.v.t.
5	102 230	449 652	15.40	n.v.t.
6	102 350	449 784	13.86	n.v.t.
7	102 225	449 994	14.18	n.v.t.
8	101 934	450 558	12.03	n.v.t.
9	101 806	450 665	11.76	n.v.t.
10	101 698	450 776	11.55	n.v.t.
11	101 094	449 375	12.32	n.v.t.
12	101 372	449 083	12.23	n.v.t.

<b>Brongegevens</b>			
Naam : emissiepunt 6	Type: IB		
RD X Coord.: 101 942	RD Y Coord.: 449 900	Emissie:	0.06480
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : emissiepunt 7	Type: IB		
RD X Coord.: 102 047	RD Y Coord.: 449 800	Emissie:	0.06480
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00	lengte van gebouw:	0.00
		breedte van gebouw:	0.00
		orientatie van gebouw:	0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : emissiepunt 8	Type: IB		
RD X Coord.: 101 890	RD Y Coord.: 449 653	Emissie:	0.06480
hoogte van emissiepunt:	5.00	hoogte van gebouw:	0.0
verticale uittreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	0
diameter van emissiepunt:	0.50	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	350 000
temperatuur van emisstroom:	288.00		

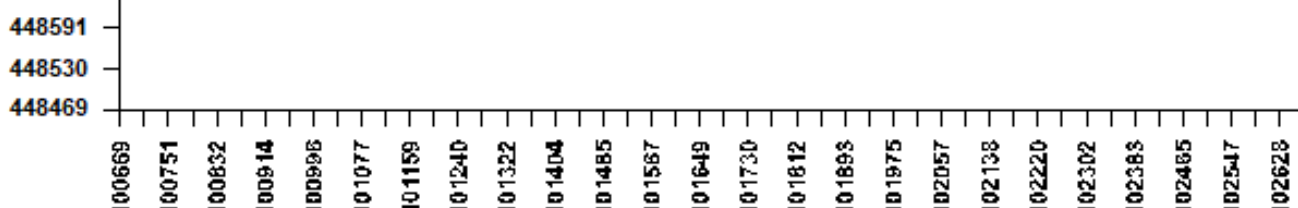
		lengte van gebouw: 0.00 breedte van gebouw: 0.00 orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 9		Type: IB
RD X Coord.: 102 003	RD Y Coord.: 449 542	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 10		Type: IB
RD X Coord.: 102 158	RD Y Coord.: 449 685	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 1		Type: IB
RD X Coord.: 101 721	RD Y Coord.: 450 130	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 2		Type: IB
RD X Coord.: 101 575	RD Y Coord.: 449 977	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 3		Type: IB
RD X Coord.: 101 816	RD Y Coord.: 450 029	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	

		lengte van gebouw: 0.00
		breedte van gebouw: 0.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 4	Type: IB	
RD X Coord.: 101 675	RD Y Coord.: 449 871	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 5	Type: IB	
RD X Coord.: 101 778	RD Y Coord.: 449 770	Emissie: 0.06480
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		

451469  
451408 Project: Businesspark Vredenburgh 2e fase Waddinxveen - Berekening:  
451347 NO2 Vredenburgh 2e fase Waddinxv  
451285  
451224  
451163  
451102  
451040  
450979  
450918  
450857  
450796  
450734  
450673  
450612  
450551  
450489  
450428  
450367  
450306  
450245  
450183  
450122  
450061  
450000  
449938  
449877  
449816  
449755  
449693  
449632  
449571  
449510  
449449  
449387  
449326  
449265  
449204  
449142  
449081  
449020  
448959  
448898  
448836  
448775  
448714  
448653  
448591  
448530  
448469

— 40  
— 32,5  
— 10

Date: 5-05-2022 00:06:59 00:07:51 00:08:32 00:09:14 00:09:46 00:10:27 00:11:52 00:12:40 00:13:22 00:14:04 00:14:55 00:15:57 00:16:49 00:17:30 00:18:12 00:18:53 00:19:55 00:20:57 00:21:38 00:22:20 00:23:02 00:23:43 00:24:45 00:25:47 00:26:28



**Gebiedsgegevens**

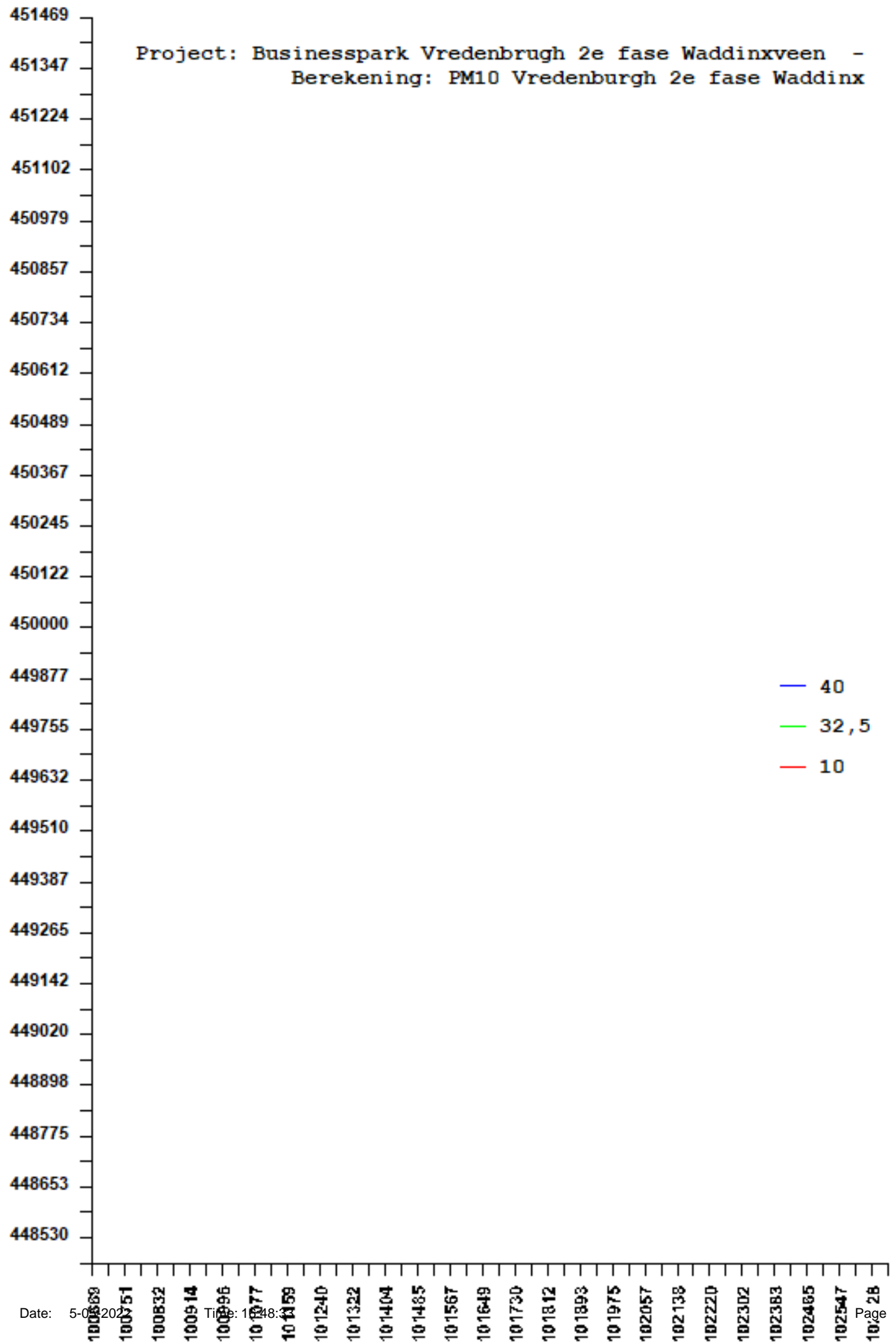
Naam van deze berekening: PM10 Vredenburgh 2e fase Waddinx Berekend op: 2022/05/05 16:47:55  
 Project: Businesspark Vredenbrugh 2e fase Waddinxveen  
 RD X coordinaat: 100 669 Lengte X: 2000 Aantal Gridpunten X: 50  
 RD Y coordinaat: 448 469 Breedte Y: 3000 Aantal Gridpunten Y: 50  
 Berekende ruwheid: 0.119 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2030  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: C:\Projectmap\Luchtkwaliteit (18110.005) bedrijventerrein Glasparel+ Waddinxveen\ISL3A

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord. [m]	RD Y Coord. [m]	Concentratie [microgram/m3]	Overschrijding [dagen]
Naam:				
1	101 693	449 122	14.17	6.0
2	101 845	449 271	14.50	6.0
3	102 016	449 451	16.01	6.3
4	102 112	449 540	16.80	6.4
5	102 230	449 652	16.91	6.6
6	102 350	449 784	15.30	6.3
7	102 225	449 994	15.63	6.0
8	101 934	450 558	14.55	6.1
9	101 806	450 665	14.35	6.1
10	101 698	450 776	14.16	6.0
11	101 094	449 375	14.19	6.2
12	101 372	449 083	14.07	6.0

<b>Brongegevens</b>			
Naam : emissiepunt 6	Type: IB		
RD X Coord.: 101 942	RD Y Coord.: 449 900	Emissie: 0.04122	
hoogte van emissiepunt: 5.00			
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0		
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0		
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000		
	lengte van gebouw: 0.00		
	breedte van gebouw: 0.00		
	orientatie van gebouw: 0.00		
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : emissiepunt 7	Type: IB		
RD X Coord.: 102 047	RD Y Coord.: 449 800	Emissie: 0.04122	
hoogte van emissiepunt: 5.00			
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0		
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0		
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000		
	lengte van gebouw: 0.00		
	breedte van gebouw: 0.00		
	orientatie van gebouw: 0.00		
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue			
Naam : emissiepunt 8	Type: IB		
RD X Coord.: 101 890	RD Y Coord.: 449 653	Emissie: 0.04122	
hoogte van emissiepunt: 5.00			
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0		
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0		
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000		

		lengte van gebouw: 0.00 breedte van gebouw: 0.00 orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 9		Type: IB
RD X Coord.: 102 003	RD Y Coord.: 449 542	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 10		Type: IB
RD X Coord.: 102 158	RD Y Coord.: 449 685	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 1		Type: IB
RD X Coord.: 101 721	RD Y Coord.: 450 130	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 2		Type: IB
RD X Coord.: 101 575	RD Y Coord.: 449 977	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 3		Type: IB
RD X Coord.: 101 816	RD Y Coord.: 450 029	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	

		lengte van gebouw: 0.00
		breedte van gebouw: 0.00
		orientatie van gebouw: 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 4	Type: IB	
RD X Coord.: 101 675	RD Y Coord.: 449 871	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		
Naam : emissiepunt 5	Type: IB	
RD X Coord.: 101 778	RD Y Coord.: 449 770	Emissie: 0.04122
hoogte van emissiepunt: 5.00		
verticale uittreesnelheid: 4.00	hoogte van gebouw: 0.0	
diameter van emissiepunt: 0.50	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 0	
temperatuur van emisstroom: 288.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 350 000	
	lengte van gebouw: 0.00	
	breedte van gebouw: 0.00	
	orientatie van gebouw: 0.00	
<input checked="" type="checkbox"/> Bron continue		



100669  
100751  
100832  
**100914**  
100996  
101077  
101159  
101240  
101322  
101404  
101485  
101567  
101649  
101730  
101812  
101893  
101975  
102057  
102138  
102220  
102302  
102383  
102465  
102547  
102628

