



ONDERZOEK LUCHTKWALITEIT



WASELDERWEG TE ULESTRATEN



Omgeving



# Onderzoek luchtkwaliteit Waselderweg te Ulestraten

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
<b>Rapportnummer</b>	18737.004
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Datum</b>	10 augustus 2022
<b>Vestiging</b>	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc 06 - 89973518 M.Verhoeven@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer R.M.P. Bouten, MSc
<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 Verkeerssituatie .....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6
4.1 AERIUS Lucht rekentool.....	6
5 CONCLUSIE .....	6

### BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens AERIUS Lucht Rekentool
2. - Berekeningsresultaten AERIUS Lucht Rekentool

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg aan de noordzijde van de kern Ulestraten. Met de realisatie van de nieuwe weg en de reconstructie van de Waselderweg kan een toename in verkeersbewegingen ontstaan welke kunnen lijden tot een verhoging van luchtverontreinigende stoffen. Daarom is het noodzakelijk meer inzicht te creëren in de luchtkwaliteitseffecten van de nieuwe situatie.

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 betekenende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- is opgenomen in, of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

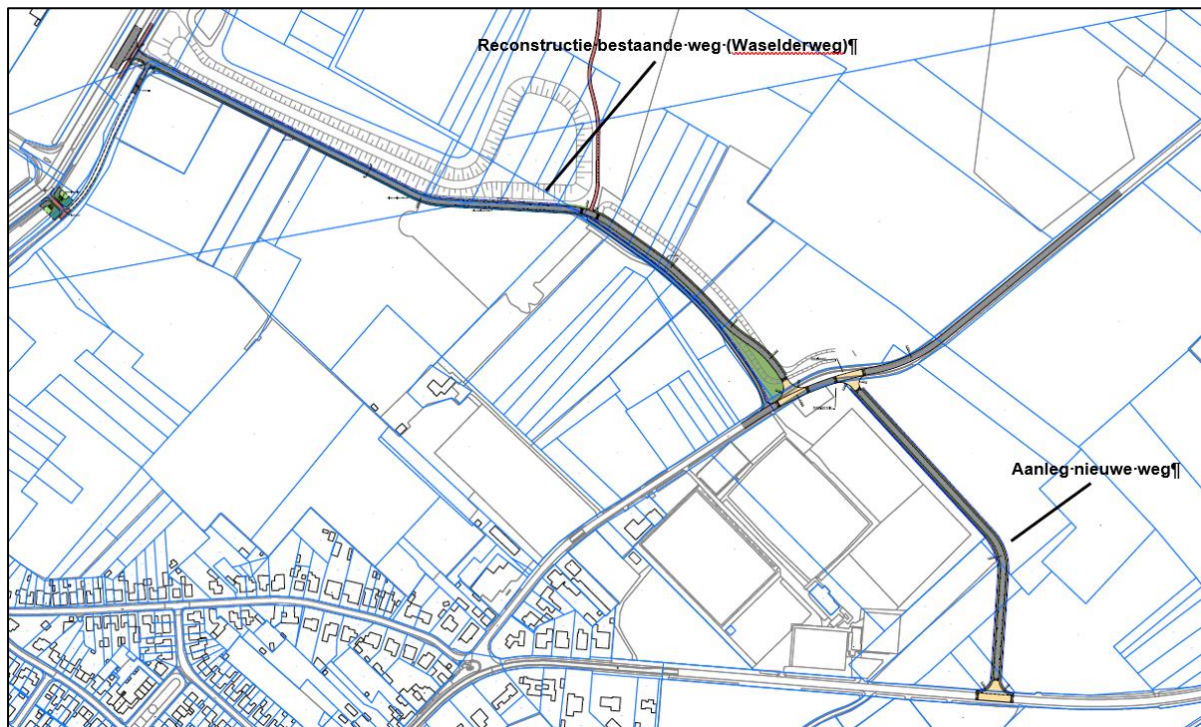
De nieuwe weg is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient te worden beoordeeld.

In onderhavig onderzoek zijn de luchtkwaliteitseffecten ten gevolge van de gewijzigde verkeerssituatie door de aanleg van de nieuwe verbindingsweg inzichtelijk gemaakt. Voor de toetsing van de luchtkwaliteit voor de toekomstige situatie met peiljaar 2030 zijn op een aantal representatieve locaties langs de wegen rekenpunten opgenomen.

Op basis van de rekenresultaten wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van de nieuwe verbindingsweg te Ulestraten. Op de rekenpunten langs de bestaande en nieuwe wegvakken wordt er ruim voldaan aan de landelijke grenswaarden.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een onderzoek luchtkwaliteit uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg aan de noordzijde van de kern Ulestraten. Het plan voorziet in de reconstructie van de bestaande Waselderweg en de aanleg van een nieuwe weg ter verbinding van de Langs de Gewannen en Pastoor van Eijsstraat. In figuur 1.1 is de situering van de te reconstrueren en nieuw aan te leggen weg weergegeven.



**Figuur 1.1** Situering nieuwe ontsluitingsweg

Met de realisatie van de nieuwe weg en de reconstructie van de Waselderweg kan een toename in verkeersbewegingen ontstaan welke kunnen leiden tot een verhoging van luchtverontreinigende stoffen. Daarom is het noodzakelijk meer inzicht te creëren in de luchtkwaliteitseffecten van de nieuwe situatie.

## 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 betekenende mate bijdraagt aan de luchtverontreiniging;
- is opgenomen in, of past binnen het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit.

De nieuwe weg 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 (SO<sub>2</sub>), stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub> en sinds 2015 PM<sub>2,5</sub>), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) 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 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
NO <sub>2</sub>	Jaargemiddelde	40
	Uurgemiddelde (mag maximaal 18x/jaar worden overschreden)	200
PM <sub>10</sub>	Jaargemiddelde	40
	Daggemiddelde (mag maximaal 35x/jaar worden overschreden)	50
PM <sub>2,5</sub>	Jaargemiddelde	25

### 2.2 Besluit 'Niet in betekende mate bijdragen'

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

In de ministeriële Regeling 'Niet in betekende mate bijdragen' zijn categorieën aangewezen die in elk geval niet in betekende 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 zeezoutaf trek voor de gemeente Meerssen en de provincie Limburg, namelijk 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  voor de jaargemiddelde concentratie en 2 overschrijdingsdagen voor PM<sub>10</sub>. Alleen bij een overschrijding van de grenswaarde voor PM<sub>10</sub> mag achteraf de zeezoutaf trek worden toegepast.

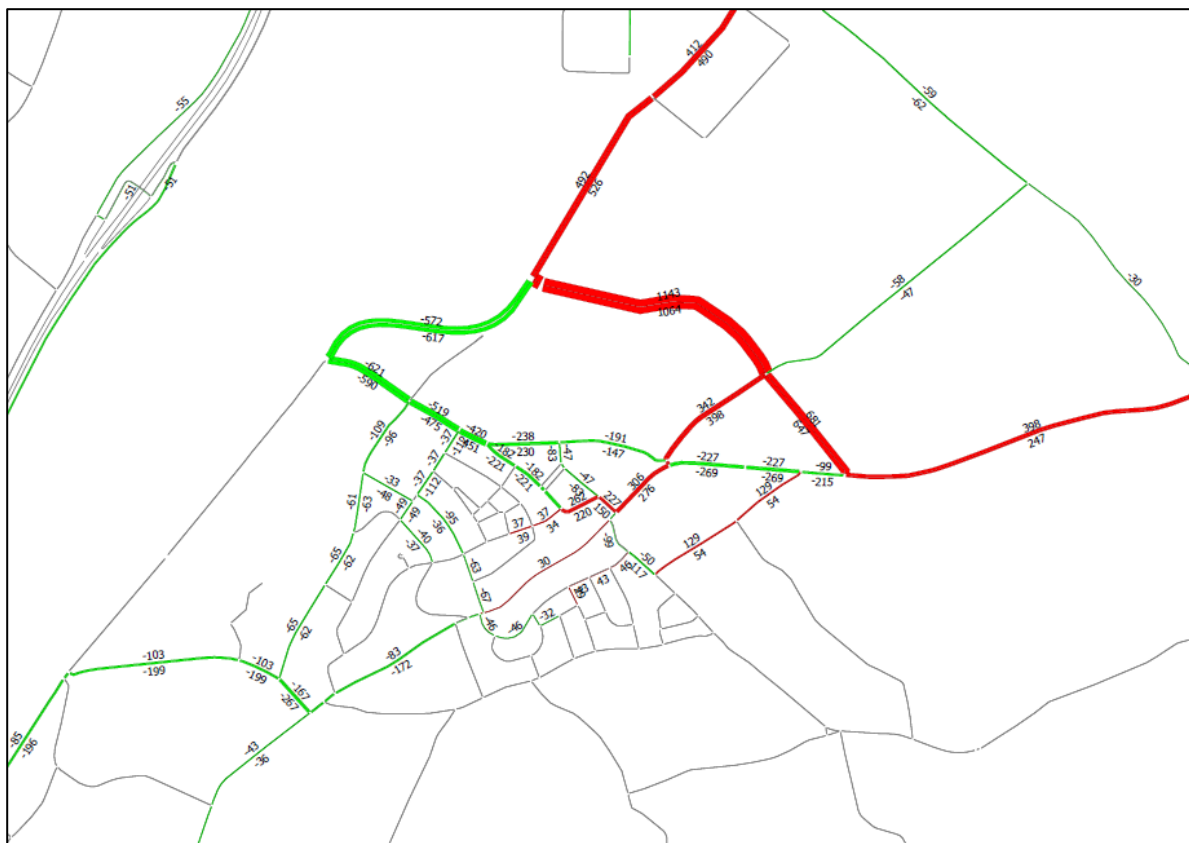
<sup>1</sup> 'Preliminary assessment of air quality', RIVM nr. 725601005 en 725601007 en Handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit C.4.2

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Verkeerssituatie

De uitgangspunten met betrekking tot de verkeerssituatie zijn aangeleverd door de opdrachtgever<sup>2</sup>. Dit betreft het verkeersmodel met de etmaalintensiteiten per wegdeel voor de huidige situatie (prognosejaar 2030) en voor de situatie met de nieuwe verbindingsweg. Door de gemeente Meerssen is aangegeven dat er geen gegevens bekend zijn met betrekking tot de voertuigverdelingen. Derhalve zijn de voertuigcategorieverdelingen van de wegen gebaseerd op standaardverdelingen<sup>3</sup>.

De nieuwe ontsluitingsweg resulteert in een toename van het verkeer voor een aantal wegen en voor een afname van het verkeer op een aantal wegen. In figuur 3.1 is een uitsnede uit het verkeersmodel weergegeven van de situatie met de nieuwe verbindingsweg, waarbij op de rood gekleurde wegen een toename plaatsvindt van het verkeer ten opzichte van de huidige situatie en op de groen gekleurde wegen een afname. De exacte toe- en afnames staan bij de wegen als getal weergegeven.



**Figuur 3.1** toe- en afname van het verkeer door aanleg van de nieuwe verbindingsweg.

Voor de toetsing van de luchtkwaliteit zijn langs de relevante wegen (wegen met een toename van het verkeer) rekenpunten opgenomen. De ligging van de wegen en rekenpunten zijn geïmporteerd vanuit de NSL-monitoringskaart<sup>4</sup>. De wegvakken van de Waselderweg zijn aangepast op basis van de beoogde reconstructie en een nieuw wegvak is toegevoegd voor de nieuwe weg. In figuur 3.2 zijn de wegvakken (blauw) en rekenpunten (geel) nabij de nieuwe verbindingsweg weergegeven. Voor de wegen nabij gevoelige bestemmingen (woningen) zijn extra rekenpunten ingevoerd om op deze loca-

2 bron: "Rapport West – Ontsluiting Ulestraten", Mogelijkheden, varianten, ontwerp en doorkijk. RHKDHV, referentie: BH2222TPRP2103031719, d.d. 4-3-2021

3 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

4 Rijksoverheid, NSL-monitoringskaart, Monitoringsrond 2021, peiljaar 2030, verkregen op 8 april 2022.

ties extra inzicht te krijgen in de luchtkwaliteit. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens voor de rekenool opgenomen.



Figuur 3.2 Situering wegvakken (blauw) en rekenpunten (geel).



## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De beoordeling van de luchtkwaliteit heeft plaatsgevonden voor de toekomstige situatie met peiljaar 2030. In de NSL-rekentool 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 2022. In tabel 4.1 zijn de berekeningsresultaten van het maximale concentraties van alle rekenpunten weergegeven. In bijlage 2 zijn de volledige resultaten opgenomen.

**Tabel 4.1 Berekeningsresultaten maximale concentraties**

NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	PM <sub>10</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]		PM <sub>2,5</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]
jaar-gemiddeld	jaar-gemiddeld	overschrijdingsdagen	jaar-gemiddeld
10,5	13,6	6	7,1

Op basis van de resultaten wordt geconcludeerd dat voor de toekomstige situatie (peiljaar 2030) geen overschrijdingen optreden ter plaatse van de rekenpunten langs de 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.

## 5 CONCLUSIE

Op basis van de rekenresultaten wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de realisatie van de nieuwe verbindingsweg te Ulestraten. Op de rekenpunten langs de bestaande en nieuwe wegvakken wordt er ruim voldaan aan de landelijke grenswaarden.

## BIJLAGE 1. Invoergegevens AERIUS Lucht Rekening

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
32209	357043006		801	0 0.332305		938 Meerssen	Fregatweg		G		0 179045.00	321814.00		92 b	1
32210	357043006		801 0.332305	0.667113		938 Meerssen	Fregatweg		G		0 179151.00	321857.00		92 b	1
32211	357043006		801 0.667113		1	938 Meerssen	Fregatweg		G		0 179248.00	321917.00		92 b	1
32212	357043007		801	0	1	938 Meerssen	Fregatweg		G		0 178926.00	321777.00		92 b	1
32521	358043005		801	0	1	938 Meerssen	Fregatweg		G		0 179311.00	321963.00		92 b	1
32522	358043006		801	0	1	938 Meerssen	Fregatweg		G		0 179338.00	321983.00		92 b	1
34289	364041011		801	0 0.334515		994 Valkenburg aan de Geul	Vroenhof		G		0 182240.00	320958.00		92 b	1
34290	364041011		801 0.334515	0.667406		994 Valkenburg aan de Geul	Vroenhof		G		0 182352.00	320948.00		92 b	1
34291	364041011		801 0.667406		1	994 Valkenburg aan de Geul	Vroenhof		G		0 182447.00	320889.00		92 b	1
34296	364052037		801 0.00101911	0.500018		938 Meerssen	EUROPALAAN		G		0 182106.00	326424.00		92 b	1
34297	364052037		801 0.500018		1	938 Meerssen	EUROPALAAN		G		0 182182.00	326349.00		92 b	1
34305	364053008		801	0	1	888 Beek	Europalaan		G		0 182081.00	326509.00		92 b	1
620064						938 Meerssen	Ambyerweg(Rechts)		G		0 179497.68	320636.81		92 c	1
620131						938 Meerssen	Ambyerweg(Rechts) (Rechts)		G		0 179481.08	320581.76		92 c	1
620132						938 Meerssen	Ambyerweg(Rechts)		G		0 179484.25	320579.76		92 c	1
1076553						20100 Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 181537.75	324862.65		93 b	1
1313392						20100 Rijkswaterstaat			R		0 183143.52	331052.70		93 b	1
1367879						20100 Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		3 183033.85	329818.48		93 b	1
1367907						20100 Rijkswaterstaat			R		0 183113.21	330664.71		93 b	1
1369670						20100 Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		0 183605.72	330720.04		93 b	1
1370328						20100 Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182479.94	326704.06		93 b	1
1395634						888 Beek	Horsterweg		G		0 183172.93	325536.25		0 c	1
1395636						888 Beek	Horsterweg		G		0 182915.13	325121.71		0 c	1
1395637						888 Beek	Horsterweg		G		0 182725.38	324761.38		0 c	1
1395638						888 Beek	Horsterweg		G		0 183202.31	325769.51		0 c	1
1395639						888 Beek	Horsterweg		G		0 182900.80	326000.95		0 c	1
1471830						20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 181139.05	330166.82		93 b	1
1472144						20100 Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		5 181286.52	330233.12		93 b	1
1479277						20100 Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		2 183056.36	329845.28		93 b	1
1479284						20100 Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		0 183100.95	330428.45		93 b	1
1479316						20100 Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		9 183210.05	328999.61		93 b	1
1502683						935 Maastricht	OP DE BOS		G		0 177939.39	322609.78		92 e	1
1503137						935 Maastricht	MEERSSENHOVEN		G		0 178448.04	322344.92		92 b	1
1503193						935 Maastricht	OP DE BOS		G		0 177929.78	322566.61		92 e	1
1503194						935 Maastricht	OP DE BOS		G		0 177969.43	322476.60		92 e	1
1503195						935 Maastricht	MEERSSENHOVEN		G		0 178618.08	322365.74		92 b	1
1503382						935 Maastricht	MEERSSENHOVEN		G		0 178772.47	322377.30		92 b	1
1504028						935 Maastricht	Ambyerweg		G		0 179486.46	320582.70		92 e	1
1504077						935 Maastricht	MARIENWAARD		G		0 179290.21	320708.70		92 b	1
1504078						935 Maastricht	MARIENWAARD		G		0 179333.35	320727.48		92 b	1
1535588						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		-1 186658.95	328517.05		93 b	1
1535589						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		-1 186553.01	328538.00		93 b	1
1535590						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		0 186521.85	328599.39		93 b	1
1535591						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		2 186601.39	328638.00		93 b	1
1535592						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		5 186709.72	328613.94		93 b	1
1535593						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		5 186799.60	328593.15		93 b	1
1535594						20100 Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		2 186955.67	328553.50		93 b	1
1535595						20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 186315.64	328725.37		93 b	1
1535596						20100 Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 186422.09	328692.50		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1535597					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 186498.64	328674.00		93 b	1
1535598					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 186620.99	328643.93		93 b	1
1535599					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		5 186712.37	328622.98		93 b	1
1535600					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		5 186801.46	328602.13		93 b	1
1535601					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 186957.42	328562.59		93 b	1
1536050					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		-2 183156.68	331058.59		93 b	1
1536052					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		4 183297.57	331011.85		93 b	1
1536054					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		4 182547.21	330909.51		93 b	1
1536055					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		6 182642.64	330940.95		93 b	1
1536056					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		6 182783.04	330999.93		93 b	1
1536072					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		12 183005.10	331009.19		93 b	1
1536073					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		14 183029.28	330945.92		93 b	1
1536074					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		14 183064.54	330892.09		93 b	1
1536075					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		13 183111.48	330845.95		93 b	1
1536076					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		13 183153.41	330818.37		93 b	1
1536077					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		12 183229.14	330789.16		93 b	1
1536078					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		7 183328.98	330781.80		93 b	1
1536079					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		3 183429.36	330785.37		93 b	1
1536080					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		0 183523.72	330765.09		93 b	1
1536088					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		0 182555.95	326795.45		93 b	1
1536089					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		2 182619.25	326901.71		93 b	1
1536090					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		2 182670.06	326988.41		93 b	1
1536091					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 182728.03	327090.05		93 b	1
1536092					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		11 182788.85	327193.49		93 b	1
1536093					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 182825.34	327255.56		93 b	1
1536094					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 182859.16	327315.68		93 b	1
1536095					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		6 182922.45	327438.31		93 b	1
1536096					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		5 182985.21	327575.35		93 b	1
1536097					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		3 183017.86	327654.68		93 b	1
1536098					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		3 183031.01	327691.39		93 b	1
1536099					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 183053.01	327754.10		93 b	1
1536100					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		-1 183092.02	327869.95		93 b	1
1536101					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 183124.91	327987.66		93 b	1
1536102					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		4 183150.59	328094.09		93 b	1
1536103					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		7 183178.61	328233.03		93 b	1
1536104					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 183203.89	328409.68		93 b	1
1536105					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183215.86	328557.66		93 b	1
1536106					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183220.48	328660.28		93 b	1
1536107					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183221.01	328769.03		93 b	1
1536108					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183219.37	328840.23		93 b	1
1536109					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183213.60	328909.67		93 b	1
1536110					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184790.29	329636.98		93 b	1
1536111					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184833.40	329598.88		93 b	1
1536112					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		1 184854.19	329580.81		93 b	1
1536113					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184975.55	329561.53		93 b	1
1536114					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 185125.57	329458.16		93 b	1
1536115					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		-1 185275.64	329361.61		93 b	1
1536116					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		1 184917.90	329533.66		93 b	1
1536117					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 185004.87	329483.57		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1536118					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 185116.73	329421.02		93 b	1
1536119					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		2 184577.15	329851.67		93 b	1
1536120					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184644.44	329777.12		93 b	1
1536121					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184719.46	329703.68		93 b	1
1536122					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		2 184595.53	329877.27		93 b	1
1536123					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184670.63	329810.95		93 b	1
1536124					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		0 184766.69	329728.27		93 b	1
1536125					20100	Rijkswaterstaat	GELEEN 2		76 R		-1 184862.60	329645.88		93 b	1
1536126					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 184589.67	329870.22		93 b	1
1536127					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 184662.52	329801.51		93 b	1
1536128					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-3 184770.19	329700.36		93 b	1
1536129					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 184854.41	329624.70		93 b	1
1536130					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 184908.23	329581.56		93 b	1
1536131					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-3 184995.16	329525.39		93 b	1
1536132					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 185080.34	329472.06		93 b	1
1536133					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 185169.73	329416.98		93 b	1
1536134					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 185273.42	329352.89		93 b	1
1536135					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 184596.44	329845.52		93 b	1
1536136					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 184681.94	329764.01		93 b	1
1536137					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-3 184775.45	329676.24		93 b	1
1536138					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 184845.90	329615.56		93 b	1
1536139					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 184882.34	329586.73		93 b	1
1536140					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-4 184949.05	329539.48		93 b	1
1536141					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185033.85	329485.76		93 b	1
1536142					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 185132.16	329424.40		93 b	1
1536143					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 185301.99	329319.09		93 b	1
1536144					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 185581.46	329149.40		93 b	1
1536145					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185786.13	329025.50		93 b	1
1536146					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185877.49	328967.92		93 b	1
1536147					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185972.89	328909.72		93 b	1
1536148					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 186057.99	328856.28		93 b	1
1536149					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 186163.86	328792.43		93 b	1
1536150					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		7 184180.45	330238.39		93 b	1
1536151					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		7 184273.50	330152.49		93 b	1
1536152					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		7 184365.38	330065.26		93 b	1
1536153					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		6 184438.19	329995.98		93 b	1
1536154					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		4 184509.91	329925.75		93 b	1
1536155					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		2 186315.21	328714.40		93 b	1
1536156					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		1 186438.70	328633.90		93 b	1
1536157					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		-1 186535.28	328537.44		93 b	1
1536158					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		-2 186666.51	328508.39		93 b	1
1536159					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 185373.19	329291.07		93 b	1
1536160					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 185583.41	329160.46		93 b	1
1536161					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185783.59	329037.85		93 b	1
1536162					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-2 185875.38	328982.45		93 b	1
1536163					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 185977.44	328919.33		93 b	1
1536164					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 186062.91	328866.46		93 b	1
1536165					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 186174.90	328799.50		93 b	1
1536166					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 186332.86	328729.05		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1536167					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 186488.78	328688.34		93 b	1
1536168					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		5 186621.62	328656.92		93 b	1
1536169					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 186715.04	328634.84		93 b	1
1536170					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		5 186804.18	328614.17		93 b	1
1536171					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		4 186915.22	328588.35		93 b	1
1536172					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 187009.94	328555.05		93 b	1
1536173					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		2 187132.98	328479.51		93 b	1
1536174					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		0 187249.32	328393.38		93 b	1
1536175					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 187330.09	328333.58		93 b	1
1536235					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		5 182726.59	330856.22		93 b	1
1536237					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 182997.44	330654.40		93 b	1
1536238					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183042.37	330522.59		93 b	1
1536239					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		4 182549.92	330901.39		93 b	1
1536240					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 182648.45	330920.52		93 b	1
1536241					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		7 182747.60	330936.94		93 b	1
1536242					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		7 182847.49	330947.76		93 b	1
1536243					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 182960.35	330956.21		93 b	1
1536244					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 183038.12	330958.05		93 b	1
1536245					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		5 182625.89	330875.97		93 b	1
1536246					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 182725.00	330891.53		93 b	1
1536247					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 182824.64	330904.56		93 b	1
1536248					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 182960.24	330916.32		93 b	1
1536249					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 183067.78	330916.07		93 b	1
1536250					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 183103.35	330913.57		93 b	1
1536251					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		6 183195.90	330896.94		93 b	1
1536252					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		2 183285.00	330815.97		93 b	1
1536253					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		1 183235.85	330736.94		93 b	1
1536254					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-2 183151.52	330755.78		93 b	1
1536255					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-2 183131.40	330812.38		93 b	1
1536256					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		1 183028.34	329918.22		93 b	1
1536257					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183030.09	330018.40		93 b	1
1536259					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183037.09	330219.23		93 b	1
1536260					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183045.95	330351.37		93 b	1
1536261					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 182321.96	330813.57		93 b	1
1536262					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 182404.26	330838.30		93 b	1
1536263					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 182496.24	330862.99		93 b	1
1536264					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		5 182594.40	330884.55		93 b	1
1536265					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182693.34	330902.14		93 b	1
1536266					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182792.84	330916.20		93 b	1
1536267					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182864.90	330923.61		93 b	1
1536268					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182962.34	330930.25		93 b	1
1536269					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183064.14	330929.31		93 b	1
1536270					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183104.32	330926.45		93 b	1
1536271					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183304.87	330884.96		93 b	1
1536272					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 183524.26	330785.26		93 b	1
1536273					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 183607.41	330729.39		93 b	1
1536274					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-6 182025.49	330707.77		93 b	1
1536275					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-4 182183.87	330777.33		93 b	1
1536276					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 182309.58	330822.18		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1536277					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 182401.41	330850.08		93 b	1
1536278					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 182494.37	330874.01		93 b	1
1536279					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		5 182592.21	330896.94		93 b	1
1536280					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182691.29	330913.61		93 b	1
1536281					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182790.85	330927.20		93 b	1
1536283					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 182986.12	330942.80		93 b	1
1536284					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183061.37	330941.34		93 b	1
1536285					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183105.13	330937.32		93 b	1
1536286					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 183283.54	330904.09		93 b	1
1536287					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		0 183066.05	330002.70		93 b	1
1536288					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		0 183073.14	330102.58		93 b	1
1536289					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-1 183080.26	330202.83		93 b	1
1536290					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-1 183088.94	330325.15		93 b	1
1536291					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		2 183047.42	329846.85		93 b	1
1536292					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		1 183047.05	329947.21		93 b	1
1536293					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183051.92	330047.56		93 b	1
1536294					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183059.48	330147.78		93 b	1
1536295					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183067.04	330247.99		93 b	1
1536296					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183074.60	330348.21		93 b	1
1536297					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183082.16	330448.42		93 b	1
1536298					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183089.72	330548.64		93 b	1
1536299					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183097.28	330648.85		93 b	1
1536305					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		1 183107.18	330932.18		93 b	1
1536306					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		1 183103.42	330884.05		93 b	1
1536307					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		1 183095.00	330771.45		93 b	1
1536308					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183084.37	330629.09		93 b	1
1536309					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183076.07	330519.91		93 b	1
1536310					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183068.46	330419.70		93 b	1
1536311					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183060.85	330319.49		93 b	1
1536312					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183053.23	330219.28		93 b	1
1536313					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183045.62	330119.06		93 b	1
1536314					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183038.20	330018.84		93 b	1
1536315					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		1 183033.86	329918.61		93 b	1
1536316					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		1 183083.13	329763.75		93 b	1
1536317					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		2 183058.92	329924.45		93 b	1
1536318					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		3 183040.57	329727.48		93 b	1
1536319					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 183054.86	329610.20		93 b	1
1536321					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		5 183411.47	330866.07		93 b	1
1536322					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183058.33	330483.10		93 b	1
1536323					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183066.68	330583.14		93 b	1
1536324					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183078.79	330750.69		93 b	1
1536325					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183087.83	330891.48		93 b	1
1536326					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183090.92	330933.85		93 b	1
1536330					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		3 182941.19	331054.19		93 b	1
1536331					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		7 182966.50	330981.99		93 b	1
1536332					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		7 183006.39	330965.65		93 b	1
1536333					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		7 183037.05	330961.96		93 b	1
1536334					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-1 183095.92	330447.42		93 b	1
1536335					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		0 183130.68	330544.27		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1536336					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		2 183195.40	330664.92	93 b		1
1536337					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		2 183272.20	330728.75	93 b		1
1536338					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		1 183365.96	330763.26	93 b		1
1536339					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		1 183465.82	330764.89	93 b		1
1536340					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		0 183560.93	330733.97	93 b		1
1536341					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-1 183658.42	330670.75	93 b		1
1536342					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-2 183756.01	330597.14	93 b		1
1536343					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		-1 183838.26	330529.52	93 b		1
1536344					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		1 183913.90	330463.36	93 b		1
1536345					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		2 183973.84	330408.88	93 b		1
1536346					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		4 184024.26	330363.87	93 b		1
1536347					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		4 184095.66	330302.53	93 b		1
1536353					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	2	R		0 183137.94	330968.52	93 b		1
1536354					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		2 183536.46	330791.58	93 b		1
1536355					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 183689.46	330685.06	93 b		1
1536356					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 183789.21	330607.31	93 b		1
1536359					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		3 183366.96	331004.44	93 b		1
1536360					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		4 183434.10	330929.68	93 b		1
1536361					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		3 183504.73	330858.23	93 b		1
1536362					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		1 183609.63	330765.18	93 b		1
1536363					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183719.66	330678.23	93 b		1
1536364					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		-1 183795.82	330613.16	93 b		1
1536365					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 183689.28	330668.04	93 b		1
1536366					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		-1 183769.83	330604.42	93 b		1
1536367					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		0 183846.71	330539.71	93 b		1
1536368					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 183921.92	330473.07	93 b		1
1536369					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		2 183981.76	330418.47	93 b		1
1536370					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		4 184073.54	330334.52	93 b		1
1536371					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 183900.60	330514.73	93 b		1
1536372					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 183993.55	330430.14	93 b		1
1536373					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		3 184053.40	330375.56	93 b		1
1536374					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		7 184127.47	330307.63	93 b		1
1536375					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		5 184201.83	330240.02	93 b		1
1536376					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		7 184288.60	330160.43	93 b		1
1536377					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		7 184374.77	330080.19	93 b		1
1536378					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		6 184447.46	330010.78	93 b		1
1536379					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		4 184519.50	329941.18	93 b		1
1536380					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		0 183114.67	329520.25	93 b		1
1536381					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		1 183126.65	329415.48	93 b		1
1536382					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		5 183149.37	329317.59	93 b		1
1536383					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		7 183172.53	329219.79	93 b		1
1536384					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		7 183193.46	329121.50	93 b		1
1536385					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49	2	R		9 183204.48	329052.55	93 b		1
1536386					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		4 183054.21	329739.30	93 b		1
1536387					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		4 183065.20	329631.89	93 b		1
1536388					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 183080.50	329532.57	93 b		1
1536389					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 183090.58	329470.76	93 b		1
1536390					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 183103.01	329422.14	93 b		1
1536391					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		7 183125.79	329337.01	93 b		1



segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	tun_factor
1536392					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183152.73	329240.19		93 b	1
1536393					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 183176.24	329142.50		93 b	1
1536394					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183198.57	329029.99		93 b	1
1536395					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		5 183075.98	329484.89		93 b	1
1536396					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		6 183099.62	329387.36		93 b	1
1536397					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183124.88	329290.09		93 b	1
1536398					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183150.13	329192.81		93 b	1
1536399					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 183180.06	329052.91		93 b	1
1541413					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		3 181417.91	330365.67		93 b	1
1541414					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		0 181499.31	330431.99		93 b	1
1541415					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		0 181568.21	330489.34		93 b	1
1541416					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		6 181372.91	330283.78		93 b	1
1541417					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		3 181444.78	330324.28		93 b	1
1541418					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		0 181481.33	330344.97		93 b	1
1541419					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		1 181533.77	330375.64		93 b	1
1541420					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		1 181609.31	330419.68		93 b	1
1541421					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		-2 182297.31	330801.88		93 b	1
1541422					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		0 182340.47	330808.42		93 b	1
1541423					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		0 182411.10	330825.83		93 b	1
1541424					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		3 182515.00	330850.89		93 b	1
1541425					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		-5 182019.95	330715.85		93 b	1
1541426					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		-4 182178.08	330789.70		93 b	1
1541427					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		-1 182305.06	330837.52		93 b	1
1541428					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		2 182426.52	330873.38		93 b	1
1541429					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		6 181282.81	330238.99		93 b	1
1541430					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		6 181365.47	330293.39		93 b	1
1541431					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 181474.79	330366.02		93 b	1
1541432					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-3 181580.66	330435.70		93 b	1
1541433					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181633.50	330470.01		93 b	1
1541434					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181679.35	330499.54		93 b	1
1541435					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181742.41	330540.14		93 b	1
1541436					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-6 181813.37	330584.07		93 b	1
1541437					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-6 181944.20	330657.42		93 b	1
1541438					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-6 182080.22	330720.55		93 b	1
1541439					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-4 182204.74	330770.53		93 b	1
1541442					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-3 181572.08	330447.83		93 b	1
1541443					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181625.08	330481.87		93 b	1
1541444					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181672.24	330511.78		93 b	1
1541445					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-5 181736.35	330552.14		93 b	1
1541446					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-6 181807.33	330594.96		93 b	1
1541447					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-6 181896.76	330646.33		93 b	1
1541448					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		14 180912.65	330014.66		93 b	1
1541449					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 181061.06	330114.74		93 b	1
1541450					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		14 180921.62	330003.15		93 b	1
1541451					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 181071.72	330097.73		93 b	1
1541452					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 181150.38	330148.72		93 b	1
1541453					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		3 181226.88	330198.31		93 b	1
1541456					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		6 183129.58	329172.25		93 b	1
1541457					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		7 183168.43	329042.48		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	tun_factor
1541458					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		1 183032.88	329243.19		93 b	1
1541459					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		0 183007.35	329260.39		93 b	1
1541460					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		5 183070.11	329287.66		93 b	1
1541461					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		5 183087.56	329333.63		93 b	1
1541462					20100	Rijkswaterstaat	ELSLOO 49		2 R		5 183072.56	329447.96		93 b	1
1541463					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182539.14	326797.50		93 b	1
1541464					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		2 182605.65	326910.40		93 b	1
1541465					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		2 182656.66	326996.99		93 b	1
1541466					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 182707.70	327083.56		93 b	1
1541467					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		11 182769.76	327187.14		93 b	1
1541468					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 182815.47	327262.05		93 b	1
1541469					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 182858.99	327339.09		93 b	1
1541470					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		5 182913.62	327447.60		93 b	1
1541471					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		5 182967.51	327564.78		93 b	1
1541472					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		3 183005.85	327658.85		93 b	1
1541473					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		3 183019.46	327695.39		93 b	1
1541474					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 183041.27	327758.11		93 b	1
1541475					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		-1 183079.74	327874.14		93 b	1
1541476					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 183114.13	327991.43		93 b	1
1541477					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		4 183139.14	328097.26		93 b	1
1541478					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		7 183166.67	328234.75		93 b	1
1541479					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		8 183186.37	328365.25		93 b	1
1541480					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183201.75	328512.19		93 b	1
1541481					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183207.20	328662.79		93 b	1
1541482					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		9 183206.95	328770.02		93 b	1
1541483					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		10 183200.08	328892.59		93 b	1
1541484					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		2 187119.78	328472.91		93 b	1
1541485					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 187231.70	328390.13		93 b	1
1541486					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 187312.52	328330.40		93 b	1
1541487					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 187381.34	328279.66		93 b	1
1541488					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 187462.08	328227.90		93 b	1
1541489					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187564.72	328186.01		93 b	1
1541490					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187662.72	328164.31		93 b	1
1541491					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187761.41	328145.33		93 b	1
1541512					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		4 182355.64	326361.41		93 b	1
1541513					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182425.05	326444.78		93 b	1
1541514					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		3 182494.57	326412.54		93 b	1
1541516					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182160.86	325962.17		93 b	1
1541517					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		0 182190.49	326086.22		93 b	1
1541518					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		-1 182199.05	326213.41		93 b	1
1541519					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		0 182225.08	326307.49		93 b	1
1541520					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		-1 182241.52	326353.16		93 b	1
1541521					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		-1 182273.65	326425.77		93 b	1
1541522					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		-1 182334.24	326507.25		93 b	1
1541523					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182398.36	326585.54		93 b	1
1541524					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182444.29	326654.02		93 b	1
1541525					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		0 182483.27	326306.38		93 b	1
1541526					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		2 182503.99	326424.24		93 b	1
1541527					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182467.78	326535.27		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1541528					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182475.86	326636.43		93 b	1
1541529					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50		2 R		1 182504.61	326700.68		93 b	1
1541530					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182190.01	326009.90		93 b	1
1541532					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182400.49	326540.11		93 b	1
1541533					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182444.66	326631.21		93 b	1
1541534					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182483.62	326702.79		93 b	1
1541535					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		5 182365.32	326417.49		93 b	1
1541536					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182416.87	326541.37		93 b	1
1541537					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182451.49	326614.59		93 b	1
1541538					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		1 182498.18	326701.77		93 b	1
1541551					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		-1 180999.80	323602.25		93 b	1
1541552					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		0 181035.16	323696.26		93 b	1
1541553					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		0 181064.91	323792.24		93 b	1
1541554					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 181093.44	323888.60		93 b	1
1541555					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 181121.97	323984.97		93 b	1
1541556					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 181150.96	324081.20		93 b	1
1541557					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 181322.61	324446.67		93 b	1
1541558					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		2 181510.85	324784.22		93 b	1
1541560					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 181996.06	325474.62		93 b	1
1541561					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 182034.27	325567.55		93 b	1
1541562					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 182071.27	325660.99		93 b	1
1541563					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 182121.85	325791.80		93 b	1
1541564					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		1 182195.65	325982.79		93 b	1
1541565					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		5 182281.04	326199.55		93 b	1
1541566					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		6 180215.39	322834.78		93 b	1
1541567					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		8 180289.45	322926.27		93 b	1
1541568					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		8 180363.46	323016.88		93 b	1
1541569					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		7 180421.54	323088.55		93 b	1
1541570					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		4 180485.90	323165.74		93 b	1
1541571					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		3 180551.24	323242.09		93 b	1
1541572					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		4 180621.93	323314.28		93 b	1
1541573					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		5 180728.46	323382.24		93 b	1
1541574					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		2 180838.66	323459.25		93 b	1
1541575					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 180910.80	323541.19		93 b	1
1541576					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 180961.96	323627.57		93 b	1
1541577					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181006.05	323717.79		93 b	1
1541578					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181039.59	323812.40		93 b	1
1541579					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181071.06	323907.85		93 b	1
1541580					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181265.84	324369.25		93 b	1
1541581					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181492.88	324796.96		93 b	1
1541582					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181700.28	325078.20		93 b	1
1541583					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181864.72	325296.94		93 b	1
1541584					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181922.21	325379.33		93 b	1
1541585					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 181970.08	325467.68		93 b	1
1541586					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 182012.38	325558.80		93 b	1
1541587					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 182049.73	325652.10		93 b	1
1541588					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 182084.55	325746.37		93 b	1
1541589					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 182123.39	325839.82		93 b	1
1541798					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		7 182013.84	320863.08		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1541799					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		7 182115.58	320906.37		93 b	1
1541800					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		9 182083.51	320834.59		93 b	1
1541801					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		7 182208.38	320832.35		93 b	1
1541802					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		3 182333.38	320824.90		93 b	1
1541803					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		1 182433.33	320819.00		93 b	1
1541807					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		-1 179971.33	322532.58		93 b	1
1541808					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		1 180037.71	322632.96		93 b	1
1541809					20100	Rijkswaterstaat	Hoolhuis		R		4 180126.67	322738.77		93 b	1
1541811					20100	Rijkswaterstaat	BUNDE 1		79 R		1 179713.72	320429.77		93 b	1
1541812					20100	Rijkswaterstaat	BUNDE 1		79 R		-3 179808.77	320541.40		93 b	1
1541813					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-2 179712.62	320489.19		93 b	1
1541814					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-4 179796.77	320559.69		93 b	1
1541815					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		7 182030.04	320855.94		93 b	1
1541816					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182145.81	320862.12		93 b	1
1541817					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182245.62	320873.73		93 b	1
1541818					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182345.15	320887.70		93 b	1
1541819					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		10 182444.62	320902.06		93 b	1
1541820					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		12 182531.77	320914.27		93 b	1
1541821					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		12 182581.54	320921.19		93 b	1
1541822					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182643.65	320930.13		93 b	1
1541823					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182743.36	320942.54		93 b	1
1541824					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182843.63	320949.05		93 b	1
1541825					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182944.11	320948.18		93 b	1
1541826					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 183061.80	320936.84		93 b	1
1541827					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-5 179869.52	320628.56		93 b	1
1541828					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-5 179905.74	320663.11		93 b	1
1541829					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-6 179949.51	320703.94		93 b	1
1541830					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-6 180058.90	320793.92		93 b	1
1541831					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-4 180155.36	320858.64		93 b	1
1541832					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 180207.27	320887.14		93 b	1
1541833					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180319.60	320937.08		93 b	1
1541834					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 180472.09	320981.37		93 b	1
1541835					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180593.98	321002.52		93 b	1
1541836					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180716.78	321008.46		93 b	1
1541837					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		4 180836.57	321002.10		93 b	1
1541838					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		2 181126.49	320963.75		93 b	1
1541839					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		2 181415.97	320921.85		93 b	1
1541840					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		2 181515.49	320907.81		93 b	1
1541841					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 181615.04	320894.06		93 b	1
1541842					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		4 181714.57	320880.09		93 b	1
1541843					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 181814.43	320868.83		93 b	1
1541844					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 181914.34	320860.02		93 b	1
1541845					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-5 179904.22	320642.78		93 b	1
1541846					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-6 179999.73	320727.18		93 b	1
1541847					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-6 180101.83	320803.44		93 b	1
1541848					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-5 180164.36	320842.02		93 b	1
1541849					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180216.43	320868.63		93 b	1
1541850					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180295.15	320905.17		93 b	1
1541851					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 180376.84	320934.97		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1541852					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		5 180476.91	320962.00		93 b	1
1541853					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		5 180593.71	320981.60		93 b	1
1541854					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 180693.98	320987.80		93 b	1
1541855					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 180794.39	320984.66		93 b	1
1541856					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 180894.38	320974.82		93 b	1
1541857					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		2 181189.97	320933.39		93 b	1
1541858					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		2 181485.58	320891.96		93 b	1
1541859					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		3 181585.08	320877.81		93 b	1
1541860					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 181684.68	320864.37		93 b	1
1541861					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		5 181784.48	320852.65		93 b	1
1541862					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		6 181884.68	320844.99		93 b	1
1541863					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		7 181985.04	320841.07		93 b	1
1541864					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		7 179479.17	320968.05		93 b	1
1541865					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		7 179515.57	321114.72		93 b	1
1541866					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		6 179545.65	321238.29		93 b	1
1541867					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		4 179575.37	321360.73		93 b	1
1541868					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179601.36	321457.79		93 b	1
1541869					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179639.52	321583.37		93 b	1
1541870					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179688.36	321723.60		93 b	1
1541871					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179732.07	321843.37		93 b	1
1541872					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179762.16	321925.80		93 b	1
1541873					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		4 179783.76	321984.98		93 b	1
1541874					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		5 179821.38	322090.17		93 b	1
1541875					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		5 179864.76	322209.26		93 b	1
1541876					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		5 179891.61	322284.09		93 b	1
1541877					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		4 179921.28	322365.07		93 b	1
1541878					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		4 179973.82	322490.12		93 b	1
1541879					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 180036.29	322602.89		93 b	1
1541880					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 180094.37	322684.81		93 b	1
1541881					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		4 180157.14	322762.82		93 b	1
1541906					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 185540.71	320666.57		93 b	1
1541907					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 185657.90	320709.74		93 b	1
1541908					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		-1 185766.85	320758.23		93 b	1
1541909					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		3 185857.35	320801.79		93 b	1
1541910					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 185945.42	320850.17		93 b	1
1541911					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		-2 186070.61	320925.76		93 b	1
1541912					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		-2 186192.39	321006.75		93 b	1
1541913					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		3 186275.33	321063.51		93 b	1
1541914					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		6 186357.63	321121.19		93 b	1
1541915					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		7 186440.15	321178.54		93 b	1
1541916					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		13 186523.17	321235.18		93 b	1
1541917					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		14 186606.26	321291.69		93 b	1
1541918					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		9 186692.25	321343.68		93 b	1
1541919					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		5 186782.20	321388.41		93 b	1
1541920					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		5 186875.51	321425.72		93 b	1
1541921					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		4 186972.30	321452.66		93 b	1
1541924					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		3 185654.99	320732.52		93 b	1
1541925					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		-1 185772.60	320781.39		93 b	1
1541926					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	79	R		3 185862.14	320826.98		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1541927					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 185950.36	320875.11		93 b	1
1541928					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-2 186060.11	320942.88		93 b	1
1541929					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-2 186167.30	321014.65		93 b	1
1541930					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		2 186260.10	321078.24		93 b	1
1541931					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 186352.79	321142.00		93 b	1
1541932					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		7 186435.57	321198.99		93 b	1
1541933					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 186518.35	321255.98		93 b	1
1541934					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 186601.43	321312.51		93 b	1
1541935					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 186687.61	321364.14		93 b	1
1541936					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 186777.74	321408.55		93 b	1
1541937					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 186871.02	321445.82		93 b	1
1541938					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		4 186973.28	321475.35		93 b	1
1542146					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		5 182473.63	320975.24		93 b	1
1542147					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		5 182558.69	320924.50		93 b	1
1542148					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		5 182586.93	320910.93		93 b	1
1542149					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		5 182622.52	320895.92		93 b	1
1542150					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		6 182687.47	320872.43		93 b	1
1542151					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		6 182787.26	320874.81		93 b	1
1542152					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		8 182886.34	320891.64		93 b	1
1542153					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		9 182986.16	320902.50		93 b	1
1542154					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		10 183102.98	320899.80		93 b	1
1542155					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		6 182499.38	320981.51		93 b	1
1542156					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		10 182599.34	320963.23		93 b	1
1542157					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		9 182699.80	320966.19		93 b	1
1542158					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		10 182800.26	320969.09		93 b	1
1542159					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		11 182900.69	320967.15		93 b	1
1542160					20100	Rijkswaterstaat	MEERSSEN 2		79 R		11 183040.81	320948.90		93 b	1
1542161					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182085.37	320842.77		93 b	1
1542162					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182195.13	320850.04		93 b	1
1542163					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		8 182304.47	320864.13		93 b	1
1542164					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 182404.27	320875.97		93 b	1
1542165					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		12 182503.95	320888.68		93 b	1
1542166					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 182579.35	320899.40		93 b	1
1542167					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 182629.09	320906.48		93 b	1
1542168					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182702.94	320917.03		93 b	1
1542169					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182802.91	320927.06		93 b	1
1542170					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 182903.35	320929.00		93 b	1
1542171					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		11 183003.62	320923.25		93 b	1
1542172					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 183111.71	320907.24		93 b	1
1542173					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 183248.32	320904.11		93 b	1
1542174					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 183488.30	320850.29		93 b	1
1542175					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 183675.82	320809.03		93 b	1
1542176					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 183790.86	320783.92		93 b	1
1542177					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 183961.31	320748.94		93 b	1
1542178					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 184131.57	320713.10		93 b	1
1542179					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		7 184229.65	320691.44		93 b	1
1542180					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 183315.58	320864.42		93 b	1
1542181					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 183604.74	320803.99		93 b	1
1542182					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 183892.89	320741.94		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snelheid	tun_factor
1542183					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 184087.00	320699.28		93 b	1
1542184					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 184185.25	320678.52		93 b	1
1542188					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 185515.36	320694.76		93 b	1
1542189					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		6 185400.74	320663.16		93 b	1
1542192					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		2 184430.88	320663.54		93 b	1
1542193					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 184633.22	320640.50		93 b	1
1542194					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		5 184733.53	320636.58		93 b	1
1542195					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 184834.00	320639.26		93 b	1
1542196					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		3 184934.11	320642.42		93 b	1
1542197					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 184280.88	320651.88		93 b	1
1542198					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		3 184392.48	320623.32		93 b	1
1542199					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 184503.93	320593.01		93 b	1
1542200					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		2 184600.81	320566.31		93 b	1
1542201					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		1 184698.73	320543.75		93 b	1
1542202					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		0 184798.08	320528.95		93 b	1
1542203					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		0 184935.27	320525.41		93 b	1
1542204					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 184396.45	320655.51		93 b	1
1542205					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 184603.38	320617.45		93 b	1
1542206					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		10 184742.61	320600.71		93 b	1
1542207					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		14 184842.93	320594.66		93 b	1
1542208					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		17 184943.40	320592.64		93 b	1
1542209					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		22 185043.78	320596.10		93 b	1
1542210					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		22 185143.92	320604.37		93 b	1
1542211					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		16 185243.57	320617.33		93 b	1
1542212					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 185342.29	320636.05		93 b	1
1542213					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 185439.97	320659.65		93 b	1
1542214					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		4 185536.02	320688.02		93 b	1
1542215					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		4 184283.36	320657.99		93 b	1
1542216					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		3 184397.85	320634.76		93 b	1
1542217					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		5 184512.67	320612.24		93 b	1
1542218					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		6 184611.76	320595.56		93 b	1
1542219					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		9 184711.49	320583.16		93 b	1
1542220					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 184811.69	320575.94		93 b	1
1542221					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		16 184912.09	320572.22		93 b	1
1542222					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		21 185012.53	320574.95		93 b	1
1542224					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		21 185184.45	320588.42		93 b	1
1542225					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		13 185291.07	320605.21		93 b	1
1542226					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		7 185431.25	320637.10		93 b	1
1542229					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		6 179423.36	320754.86		93 b	1
1542230					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		7 179458.93	320848.78		93 b	1
1542231					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		7 179502.27	321011.11		93 b	1
1542232					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		7 179534.51	321143.75		93 b	1
1542233					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		6 179557.92	321239.10		93 b	1
1542234					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		3 179594.70	321390.70		93 b	1
1542235					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		2 179634.84	321532.08		93 b	1
1542236					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		3 179674.81	321645.98		93 b	1
1542256					20100	Rijkswaterstaat	MAASTRICHT-NOORD		2 R		6 179420.77	320804.02		93 b	1
1542257					20100	Rijkswaterstaat	MAASTRICHT-NOORD		2 R		6 179360.71	320692.71		93 b	1
1542264					20100	Rijkswaterstaat	BUNDE 1		79 R		2 179608.74	320451.70		93 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1542265					20100	Rijkswaterstaat	BUNDE 1		79 R		-1 179696.90	320499.93		93 b	1
1542266					20100	Rijkswaterstaat	BUNDE 1		79 R		-4 179789.58	320564.24		93 b	1
1542271					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-1 179738.81	320494.35		93 b	1
1542272					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		-4 179830.59	320574.73		93 b	1
1542275					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		6 179425.84	320791.98		93 b	1
1572793					20006	Limburg			P		1 188024.21	323776.81		92 b	1
1572794					20006	Limburg			P		0 188047.53	323805.76		92 b	1
1572795					20006	Limburg			P		1 188087.01	323850.49		92 b	1
1572801					20006	Limburg			P		1 188144.23	323912.71		92 b	1
1572803					20006	Limburg			P		1 187992.48	323736.83		92 b	1
1572819					20006	Limburg			P		-1 187680.67	323044.75		92 b	1
1572820					20006	Limburg			P		0 187693.73	323017.31		92 b	1
1572821					20006	Limburg			P		0 187706.26	322990.98		92 b	1
1572822					20006	Limburg			P		0 187717.54	322967.28		92 b	1
1572823					20006	Limburg			P		1 187739.83	322921.41		92 b	1
1572824					20006	Limburg			P		0 187765.84	322876.75		92 b	1
1572825					20006	Limburg			P		0 187783.12	322853.15		92 b	1
1572826					20006	Limburg			P		0 187806.17	322824.55		92 b	1
1572857					20006	Limburg			P		2 188209.34	323983.68		92 b	1
1579311					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		5 181243.89	330234.76		93 b	1
1579387					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		3 183241.37	330944.59		93 b	1
1579388					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		5 183290.63	330917.99		93 b	1
1579389					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		-2 183114.62	330878.73		93 b	1
1579390					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		-2 183130.45	330870.67		93 b	1
1579391					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		-1 183106.59	330772.22		93 b	1
1579392					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2		2 R		-1 183118.60	330930.80		93 b	1
1579393					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		2 R		-1 183134.56	330921.91		93 b	1
1579780					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		5 182599.71	330865.44		93 b	1
1579781					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		5 182649.83	330864.62		93 b	1
1579782					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		5 182842.76	330811.26		93 b	1
1579783					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE		76 R		5 182938.96	330734.21		93 b	1
1579784					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		7 182863.04	330935.08		93 b	1
1579785					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		7 182913.13	330939.03		93 b	1
1579858					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187885.19	328121.53		93 b	1
1579863					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		6 179381.57	320669.47		93 b	1
1579865					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		2 R		6 179370.27	320678.71		93 b	1
1580159					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187729.00	328163.08		93 b	1
1580160					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		1 187829.79	328143.42		93 b	1
1580161					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		0 187651.62	328183.28		93 b	1
1580162					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		1 187482.93	328255.71		93 b	1
1580163					20100	Rijkswaterstaat	SPAUBEEK 3		76 R		1 187576.38	328212.62		93 b	1
1580164					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		-1 187394.11	328286.88		93 b	1
1580165					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 187487.43	328228.94		93 b	1
1580166					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		0 187619.45	328183.40		93 b	1
1580483					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		4 185154.21	320502.66		93 b	1
1580485					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3		79 R		13 185203.18	320628.48		93 b	1
1580486					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		79 R		24 185112.84	320580.91		93 b	1
1581267					20100	Rijkswaterstaat	STEIN 1		76 R		6 181330.35	330298.79		93 b	1
1581268					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG		76 R		6 181348.81	330301.83		93 b	1



segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
1581269					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	76	R		1 181467.17	330379.25		93 b	1
1582132					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		2 181558.43	324852.44		93 b	1
1582133					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		2 181784.76	325158.91		93 b	1
1582383					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183031.14	330085.82		93 b	1
1582384					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183032.65	330136.03		93 b	1
1582501					20100	Rijkswaterstaat	BEEK 50	2	R		-2 182471.63	326309.33		93 b	1
1582502					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 182256.66	326181.27		93 b	1
1582503					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 182293.77	326276.68		93 b	1
1582504					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		5 182345.83	326409.73		93 b	1
1582612					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		4 183125.77	330952.22		93 b	1
1589319					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		-3 180947.69	323502.64		93 b	1
1589321					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	2	R		3 179705.48	321729.59		93 b	1
1589811					20100	Rijkswaterstaat			R		5 179819.30	322042.70		93 b	1
1589813					20100	Rijkswaterstaat			R		7 179879.99	322161.96		93 b	1
1589814					20100	Rijkswaterstaat			R		5 179956.70	322272.89		93 b	1
1589815					20100	Rijkswaterstaat			R		4 180120.21	322469.13		93 b	1
1589816					20100	Rijkswaterstaat			R		5 180038.51	322371.66		93 b	1
1589817					20100	Rijkswaterstaat			R		3 179740.53	321832.31		93 b	1
1589818					20100	Rijkswaterstaat			R		4 179782.15	321947.25		93 b	1
1589819					20100	Rijkswaterstaat			R		0 179992.19	322289.43		93 b	1
1589820					20100	Rijkswaterstaat			R		-5 180676.37	323128.14		93 b	1
1589821					20100	Rijkswaterstaat			R		3 180064.98	322381.27		93 b	1
1589822					20100	Rijkswaterstaat			R		-6 180747.03	323217.32		93 b	1
1589823					20100	Rijkswaterstaat			R		-8 180808.36	323296.94		93 b	1
1589824					20100	Rijkswaterstaat			R		-7 180867.52	323378.18		93 b	1
1589825					20100	Rijkswaterstaat			R		-5 180905.41	323434.68		93 b	1
1589826					20100	Rijkswaterstaat			R		4 180527.30	322951.99		93 b	1
1589827					20100	Rijkswaterstaat			R		-1 180597.89	323034.69		93 b	1
1589828					20100	Rijkswaterstaat			R		4 180184.53	322545.58		93 b	1
1589829					20100	Rijkswaterstaat			R		5 180274.77	322652.58		93 b	1
1589830					20100	Rijkswaterstaat			R		7 180365.76	322761.27		93 b	1
1589831					20100	Rijkswaterstaat			R		7 180431.79	322839.01		93 b	1
1589832					20100	Rijkswaterstaat			R		5 180479.60	322895.46		93 b	1
1589833					20100	Rijkswaterstaat			R		4 180140.19	322479.95		93 b	1
1590675					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		-1 183126.09	331030.11		93 b	1
1590679					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg A2	2	R		0 183117.18	331061.32		93 b	1
1590680					20100	Rijkswaterstaat	KP KERENSHEIDE	76	R		0 183095.70	331036.28		93 b	1
1603683					20100	Rijkswaterstaat	Geleen 2	0	R		0 184781.87	329632.06		93 b	1
1603684					20100	Rijkswaterstaat	Geleen 2	0	R		1 184780.19	329557.05		93 b	1
1605513					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3	79	R		6 185256.09	320570.87		93 b	1
1605514					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3	79	R		7 185397.00	320614.12		93 b	1
1605515					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3	79	R		7 185302.36	320642.76		93 b	1
1605516					20100	Rijkswaterstaat	VALKENBURG 3	79	R		5 185189.58	320550.40		93 b	1
1					938	Meerssen	Waselderweg		G		0			0 b	1
2					938	Meerssen	Weg van Ulestraten naar Schim		G		0			0 b	1
3					1954	Beekdaelen	Heufkensveldweg		G		0			0 b	1
4					888	Beek	Waselderweg		G		0			0 b	1
5					938	Meerssen	Pastoor van Eijsstraat		G		0			0 b	1
6					1954	Beekdaelen	De Kling		G		0			0 b	1

segment_id	nwb_weg_id	nwb_versie	begin_pos	eind_pos	overheidid	overheid	straatnaam	straatnr	wegbeheer	hoogte	x	y	wegtype	snellheid	tun_factor
7					1954	Beekdaelen	De Kling		G	0				0 b	1
8					938	Meerssen	Langs de Gewannen		G	0				0 b	1
9					938	Meerssen	Nieuwe weg		G	0				0 b	1

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
32209	1	80			80 4.60						4.60			
32210	1	80			80 4.60						4.60			
32211	1	80			80 4.60						4.60			
32212	1	80			80 5.10						5.10			
32521	1	80			80 5.10						5.10			
32522	1	80			80 4.80						4.80			
34289	1	0			0 5.30				0.00	0.00	5.30			
34290	1	0			0 4.60				0.00	0.00	4.60			
34291	1	0			0 5.30				0.00	0.00	5.30			
34296	1	0			0 7.30						7.30			
34297	1	0			0 8.70						8.70			
34305	1	0			0 7.30						7.40			
620064	1	50			50 3.00	10.90					3.00	8.30		
620131	1	50			50 3.00	2.00					3.00	2.00		
620132	1	50			50 3.00	2.00					3.00	2.00		
1076553	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1313392	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1367879	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1367907	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1369670	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1370328	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1395634	1	50			50 0.01						0.01			
1395636	1	50			50 0.01						0.01			
1395637	1	50			50 0.01						0.01			
1395638	1	50			50 0.01						0.01			
1395639	1	50			50 0.01						0.01			
1471830	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1472144	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1479277	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1479284	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1479316	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1502683	1	50			50 3.10			1.00			3.10			1.00
1503137	1	60			60 2.60			1.00			2.60			1.00
1503193	1	50			50 3.10			1.00			3.10			1.00
1503194	1	50			50 2.60			1.00			2.60			1.00
1503195	1	60			60 2.60			1.00			2.60			1.00
1503382	1	60			60 2.90			1.00			2.90			1.00
1504028	1	50			50 2.00			1.00			2.00			1.00
1504077	1	70			70 3.70	8.60	0.89	1.00			3.70			1.00
1504078	1	70			70 3.60			1.00	98.30	5.60	3.60			1.00
1535588	1	100	120		80 0.01				23.10	0.26	0.01			
1535589	1	100	120		80 0.01				31.80	1.07	0.01			
1535590	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535591	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535592	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535593	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535594	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535595	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1535596	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1535597	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1535598	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1535599	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1535600	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1535601	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536050	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536052	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536054	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536055	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536056	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536072	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536073	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536074	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536075	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536076	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536077	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536078	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536079	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536080	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536088	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536089	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536090	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536091	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536092	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536093	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536094	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536095	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536096	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536097	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536098	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536099	1	100	130	80	0.01				30.90	0.97	0.01			
1536100	1	100	130	80	0.01				33.40	2.21	0.01			
1536101	1	100	130	80	0.01				28.00	1.76	0.01			
1536102	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536103	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536104	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536105	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536106	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536107	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536108	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536109	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536110	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536111	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536112	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536113	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536114	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536115	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536116	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536117	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1536118	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536119	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536120	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536121	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536122	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536123	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536124	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536125	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536126	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536127	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536128	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536129	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536130	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536131	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536132	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536133	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536134	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536135	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536136	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536137	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536138	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536139	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536140	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536141	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536142	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536143	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536144	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536145	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536146	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536147	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536148	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536149	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536150	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536151	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536152	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536153	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536154	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536155	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536156	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536157	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536158	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536159	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536160	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536161	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536162	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536163	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536164	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536165	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536166	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1536167	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536168	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536169	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536170	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536171	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536172	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536173	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536174	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536175	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536235	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536237	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536238	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536239	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536240	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536241	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536242	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536243	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536244	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536245	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536246	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536247	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536248	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536249	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536250	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536251	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536252	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536253	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536254	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536255	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536256	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536257	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536259	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536260	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536261	1	100	120	80 0.01					52.70	0.74	0.01			
1536262	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536263	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536264	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536265	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536266	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536267	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536268	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536269	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536270	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536271	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536272	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536273	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1536274	1	100	120	80 0.01					33.30	3.75	0.01			
1536275	1	100	120	80 0.01					39.10	0.95	0.01			
1536276	1	100	120	80 0.01					40.50	0.80	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1536277	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536278	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536279	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536280	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536281	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536283	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536284	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536285	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536286	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536287	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536288	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536289	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536290	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536291	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536292	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536293	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536294	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536295	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536296	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536297	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536298	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536299	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536305	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536306	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536307	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536308	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536309	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536310	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536311	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536312	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536313	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536314	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536315	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536316	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536317	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536318	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536319	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536321	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536322	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536323	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536324	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536325	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536326	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536330	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536331	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536332	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536333	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536334	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536335	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherml_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1536336	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536337	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536338	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536339	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536340	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536341	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536342	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536343	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536344	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536345	1	100	120	80	0.01				41.90	2.10	0.01			
1536346	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536347	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536353	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536354	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536355	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536356	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536359	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536360	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536361	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536362	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536363	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536364	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536365	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536366	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536367	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536368	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536369	1	100	120	80	0.01				29.60	1.81	0.01			
1536370	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536371	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536372	1	100	120	80	0.01				13.00	1.84	0.01			
1536373	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536374	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536375	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536376	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536377	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536378	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536379	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536380	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536381	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536382	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536383	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536384	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536385	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536386	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536387	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536388	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536389	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536390	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536391	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			



segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherp_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1536392	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536393	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536394	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536395	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536396	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536397	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536398	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1536399	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541413	1	100	120	80	0.01				5.70	3.65	0.01			
1541414	1	100	120	80	0.01				5.00	3.53	0.01			
1541415	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541416	1	100	120	80	0.01				44.50	2.72	0.01			
1541417	1	100	120	80	0.01				55.70	3.65	0.01			
1541418	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541419	1	100	120	80	0.01				55.60	2.50	0.01			
1541420	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541421	1	100	120	80	0.01				56.20	0.75	0.01			
1541422	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541423	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541424	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541425	1	100	120	80	0.01				24.10	4.00	0.01			
1541426	1	100	120	80	0.01				25.10	0.97	0.01			
1541427	1	100	120	80	0.01				24.70	0.80	0.01			
1541428	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541429	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541430	1	100	120	80	0.01				31.90	2.43	0.01			
1541431	1	100	120	80	0.01				35.20	4.19	0.01			
1541432	1	100	120	80	0.01				34.40	3.85	0.01			
1541433	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541434	1	100	120	80	0.01				38.30	4.00	0.01			
1541435	1	100	120	80	0.01				38.30	4.00	0.01			
1541436	1	100	120	80	0.01				39.40	3.09	0.01			
1541437	1	100	120	80	0.01				41.60	3.76	0.01			
1541438	1	100	120	80	0.01				45.80	2.95	0.01			
1541439	1	100	120	80	0.01				53.30	1.03	0.01			
1541442	1	100	120	80	0.01				19.50	3.93	0.01			
1541443	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541444	1	100	120	80	0.01				24.50	4.04	0.01			
1541445	1	100	120	80	0.01				24.50	4.04	0.01			
1541446	1	100	120	80	0.01				26.80	3.08	0.01			
1541447	1	100	120	80	0.01				27.80	3.52	0.01			
1541448	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541449	1	100	120	80	0.01				18.30	0.61	0.01			
1541450	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541451	1	100	120	80	0.01				38.30	0.54	0.01			
1541452	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541453	1	100	120	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541456	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541457	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherp_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1541458	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541459	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541460	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541461	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541462	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541463	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541464	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541465	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541466	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541467	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541468	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541469	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541470	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541471	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541472	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541473	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541474	1	100	130	80 0.01					18.40	0.92	0.01			
1541475	1	100	130	80 0.01					20.60	2.21	0.01			
1541476	1	100	130	80 0.01					16.40	1.68	0.01			
1541477	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541478	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541479	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541480	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541481	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541482	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541483	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541484	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541485	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541486	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541487	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541488	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541489	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541490	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541491	1	100	120	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541512	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541513	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541514	1	100	130	80 0.01					26.80	0.93	0.01			
1541516	1	100	130	80 0.01					12.90	0.49	0.01			
1541517	1	100	130	80 0.01					10.10	0.86	0.01			
1541518	1	100	130	80 0.01					18.30	1.63	0.01			
1541519	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541520	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541521	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541522	1	100	130	80 0.01					13.60	1.59	0.01			
1541523	1	100	130	80 0.01					9.60	0.80	0.01			
1541524	1	100	130	80 0.01					8.70	0.54	0.01			
1541525	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541526	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			
1541527	1	100	130	80 0.01					0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1541528	1	100	130	80	0.01				47.80	0.71	0.01			
1541529	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541530	1	100	130	80	0.01				30.20	0.35	0.01			
1541532	1	100	130	80	0.01				42.60	0.50	0.01			
1541533	1	100	130	80	0.01				22.20	0.48	0.01			
1541534	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541535	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541536	1	100	130	80	0.01				53.70	0.53	0.01			
1541537	1	100	130	80	0.01				37.50	0.52	0.01			
1541538	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541551	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541552	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541553	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541554	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541555	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541556	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541557	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541558	1	100	130	80	0.01				28.70	1.66	0.01			
1541560	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541561	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541562	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541563	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541564	1	100	130	80	0.01				40.80	0.19	0.01			
1541565	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541566	1	100	130	80	0.01				10.30	2.21	0.01			
1541567	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541568	1	100	130	80	0.01				9.20	3.55	0.01			
1541569	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541570	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541571	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541572	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541573	1	100	130	80	0.01				4.50	3.67	0.01			
1541574	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541575	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541576	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541577	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541578	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541579	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541580	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541581	1	100	130	80	0.01				6.40	1.80	0.01			
1541582	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541583	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541584	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541585	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541586	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541587	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541588	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541589	1	100	130	80	0.01				0.00	0.00	0.01			
1541798	1	100			80	0.01			0.00	0.00	0.01			

segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherp_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1541799	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541800	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541801	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541802	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541803	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541807	1	100	130		80 0.01				4.70	3.25	0.01			
1541808	1	100	130		80 0.01				7.00	4.63	0.01			
1541809	1	100	130		80 0.01				8.60	3.53	0.01			
1541811	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541812	1	100			80 0.01				45.50	5.96	0.01			
1541813	1	100			80 0.01				23.00	6.22	0.01			
1541814	1	100			80 0.01				21.30	5.54	0.01			
1541815	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541816	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541817	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541818	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541819	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541820	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541821	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541822	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541823	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541824	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541825	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541826	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541827	1	100			80 0.01				24.70	4.98	0.01			
1541828	1	100			80 0.01				24.70	4.98	0.01			
1541829	1	100			80 0.01				27.30	6.60	0.01			
1541830	1	100			80 0.01				27.90	7.87	0.01			
1541831	1	100			80 0.01				27.90	10.17	0.01			
1541832	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541833	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541834	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541835	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541836	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541837	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541838	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541839	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541840	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541841	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541842	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541843	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541844	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541845	1	100			80 0.01				39.50	6.23	0.01			
1541846	1	100			80 0.01				43.60	6.78	0.01			
1541847	1	100			80 0.01				45.50	8.55	0.01			
1541848	1	100			80 0.01				46.80	10.24	0.01			
1541849	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541850	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541851	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1541852	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541853	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541854	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541855	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541856	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541857	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541858	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541859	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541860	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541861	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541862	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541863	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541864	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541865	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541866	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541867	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541868	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541869	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541870	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541871	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541872	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541873	1	100	130		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541874	1	100	130		80 0.01				8.10	2.27	0.01			
1541875	1	100	130		80 0.01				8.30	3.28	0.01			
1541876	1	100	130		80 0.01				8.40	5.18	0.01			
1541877	1	100	130		80 0.01				7.90	5.39	0.01			
1541878	1	100	130		80 0.01				8.40	5.31	0.01			
1541879	1	100	130		80 0.01				16.20	2.77	0.01			
1541880	1	100	130		80 0.01				19.80	3.94	0.01			
1541881	1	100	130		80 0.01				14.40	2.94	0.01			
1541906	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541907	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541908	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541909	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541910	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541911	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541912	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541913	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541914	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541915	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541916	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541917	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541918	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541919	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541920	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541921	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541924	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541925	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541926	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1541927	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541928	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541929	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541930	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541931	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541932	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541933	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541934	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541935	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541936	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541937	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1541938	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542146	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542147	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542148	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542149	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542150	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542151	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542152	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542153	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542154	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542155	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542156	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542157	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542158	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542159	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542160	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542161	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542162	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542163	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542164	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542165	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542166	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542167	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542168	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542169	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542170	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542171	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542172	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542173	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542174	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542175	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542176	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542177	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542178	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542179	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542180	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542181	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542182	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			

segment_id	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	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1542183	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542184	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542188	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542189	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542192	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542193	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542194	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542195	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542196	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542197	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542198	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542199	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542200	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542201	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542202	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542203	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542204	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542205	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542206	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542207	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542208	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542209	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542210	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542211	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542212	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542213	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542214	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542215	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542216	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542217	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542218	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542219	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542220	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542221	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542222	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542224	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542225	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542226	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542229	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542230	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542231	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542232	1	100		130	80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542233	1	100		130	80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542234	1	100		130	80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542235	1	100		130	80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542236	1	100		130	80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1542256	1	100			80 0.01				29.60	3.83	0.01			
1542257	1	100			80 0.01				40.90	4.42	0.01			
1542264	1	100			80 0.01				5.00	4.64	0.01			

segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherp_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
1542265	1	100			80 0.01				5.40	6.51	0.01			
1542266	1	100			80 0.01				13.50	5.66	0.01			
1542271	1	100			80 0.01				34.20	6.93	0.01			
1542272	1	100			80 0.01				34.30	4.75	0.01			
1542275	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1572793	1	80			80 4.30				0.00	0.00	2.60			
1572794	1	80			80 4.50				0.00	0.00	2.50			
1572795	1	80			80 3.30				0.00	0.00	2.60			
1572801	1	80			80 3.00				0.00	0.00	3.10			
1572803	1	80			80 3.50				0.00	0.00	3.10			
1572819	1	80			80 3.30				0.00	0.00	3.10			
1572820	1	80			80 3.20				0.00	0.00	3.50			
1572821	1	80			80 3.20				0.00	0.00	3.80			
1572822	1	80			80 3.20				0.00	0.00	4.00			
1572823	1	80			80 3.10				0.00	0.00	3.50			
1572824	1	80			80 3.20				0.00	0.00	3.20			
1572825	1	80			80 3.20				0.00	0.00	3.30			
1572826	1	80			80 3.00				0.00	0.00	3.90			
1572857	1	80			80 2.90				0.00	0.00	3.40			
1579311	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579387	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579388	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579389	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579390	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579391	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579392	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579393	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579780	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579781	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579782	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579783	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579784	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579785	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579858	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579863	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1579865	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580159	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580160	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580161	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580162	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580163	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580164	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580165	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580166	1	100	120		80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580483	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580485	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1580486	1	100			80 0.01				0.00	0.00	0.01			
1581267	1	100	120		80 0.01				7.90	1.91	0.01			
1581268	1	100	120		80 0.01				15.80	2.20	0.01			





segment_id	boom_fact	maxsnelh_p	maxs_p_dyn	maxsnelh_v	a_rand_l	a_gevel_l	bebdicht_l	a_toepas_l	a_scherp_l	s_hoogte_l	a_rand_r	a_gevel_r	bebdicht_r	a_toepas_r
7	1	1	60		60	2.5					2.5			
8	1	1	60		60	2.5					2.5			
9	1	1	60		60	2.5					2.5			

segment_id	a_schermer	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
32209			0.000000	5034		0.000000	268	0.000000	114	0.000000		0		LINESTRING(178991 32 u	
32210			0.000000	5034		0.000000	268	0.000000	114	0.000000		0		LINESTRING(179099 32 u	
32211			0.000000	5034		0.000000	268	0.000000	114	0.000000		0		LINESTRING(179201 32 u	
32212			0.000000	8318		0.000000	314	0.000000	134	0.000000		0		LINESTRING(178860 32 u	
32521			0.000000	5582		0.000000	318	0.000000	136	0.000000		0		LINESTRING(179294 32 u	
32522			0.000000	5582		0.000000	318	0.000000	136	0.000000		0		LINESTRING(179327 32 u	
34289	0.00	0.00	0.000000	4517		0.000000	312	0.000000	163	0.000000		0		LINESTRING(182184 32 u	
34290	0.00	0.00	0.000000	4517		0.000000	312	0.000000	163	0.000000		0		LINESTRING(182297 32 u	
34291	0.00	0.00	0.000000	4517		0.000000	312	0.000000	163	0.000000		0		LINESTRING(182402 32 u	
34296			0.000000	22710		0.000000	1156	0.000000	494	0.000000		0		LINESTRING(182085 32 u	
34297			0.000000	22710		0.000000	1156	0.000000	494	0.000000		0		LINESTRING(182139 32 u	
34305			0.000000	8248		0.000000	271	0.000000	495	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(182082 32 u	
620064			0.000000	8000		0.000000	480	0.000000	120	0.000000		0		LINESTRING(179502.4 : u	
620131			0.000000	9800		0.000000	480	0.000000	120	0.000000		0		LINESTRING(179488.98 u	
620132			0.000000	8000		0.000000	480	0.000000	120	0.000000		0		LINESTRING(179492.59 u	
1076553	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000		0	216_	LINESTRING(181511.05 u	
1313392	0.00	0.00	0.000000	8972	1936	0.000000	680	0.000000	1468	0.000000		0	43538_	LINESTRING(183145.32 u	
1367879	0.00	0.00	0.000000	27784	5676	0.000000	1400	0.000000	3076	0.000000		0	918_	LINESTRING(183032.96 u	
1367907	0.00	0.00	0.000000	5931	1397	0.000000	240	0.000000	516	0.000000		0	43540_	LINESTRING(183099.79 u	
1369670	0.00	0.00	0.000000	15475	3553	0.000000	656	0.000000	1076	0.000000		0	933_	LINESTRING(183565.72 u	
1370328	38.60	0.39	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0	941_R Wal	LINESTRING(182461.74 u	
1395634			0.000000	4799		0.000000	76	0.000000	151	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(183029.52 u	
1395636			0.000000	4799		0.000000	76	0.000000	151	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(183029.52 u	
1395637			0.000000	3994		0.000000	63	0.000000	125	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(182798 32 u	
1395638			0.000000	4799		0.000000	76	0.000000	151	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(183316.33 u	
1395639			0.000000	7324		0.000000	115	0.000000	230	0.000000		0	28-5-2015 15:20	LINESTRING(183090 32 u	
1471830	0.00	0.00	0.000000	19955	5753	0.000000	2240	0.000000	4584	0.000000		0	2993_	LINESTRING(181083.53 u	
1472144	0.00	0.00	0.000000	2319	605	0.000000	60	0.000000	12	0.000000		0	2995_	LINESTRING(181248.00 u	
1479277	0.00	0.00	0.000000	6389	1551	0.000000	464	0.000000	396	0.000000		0	3083_	LINESTRING(183048.63 u	
1479284	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000		0	3084_	LINESTRING(183094.28 u	
1479316	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000		0	3085_	LINESTRING(183206.58 u	
1502683			0.000000	2796		0.000000	37	0.000000	20	0.000000		60		LINESTRING(177880.32 u	
1503137			0.000000	1432		0.000000	18	0.000000	10	0.000000		60		LINESTRING(178412.60 u	
1503193			0.000000	2796		0.000000	37	0.000000	20	0.000000		60		LINESTRING(177955.29 u	
1503194			0.000000	2796		0.000000	37	0.000000	20	0.000000		60		LINESTRING(177983.15 u	
1503195			0.000000	1438		0.000000	17	0.000000	9	0.000000		60		LINESTRING(178753.04 u	
1503382			0.000000	1438		0.000000	17	0.000000	9	0.000000		60		LINESTRING(178791.89 u	
1504028	127.50		0.169500	17229		0.169500	364	0.169500	121	0.169500		0		LINESTRING(179498.57 u	
1504077			0.000000	3634		0.000000	87	0.000000	29	0.000000		150		LINESTRING(179308.65 u	
1504078			0.000000	3634		0.000000	87	0.000000	29	0.000000		150		LINESTRING(179358.04 u	
1535588	0.00	0.00	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22867_L Wal	LINESTRING(186708 32 u	
1535589	0.00	0.00	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22868_L Wal	LINESTRING(186609.18 u	
1535590	0.00	0.00	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22869_	LINESTRING(186521 32 u	
1535591	12.20	1.11	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22870_R Wal	LINESTRING(186527.24 u	
1535592	6.60	2.73	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22871_R Scherm	LINESTRING(186682.69 u	
1535593	18.50	2.42	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22872_R Wal	LINESTRING(186736.75 u	
1535594	19.90	5.34	0.000000	1932	440	0.000000	60	0.000000	48	0.000000		0	22873_R Scherm	LINESTRING(186862.46 u	
1535595	0.00	0.00	0.001000	27380	6424	0.001000	1684	0.001000	3664	0.000000		0	22874_	LINESTRING(186229.64 u	
1535596	0.00	0.00	0.001000	27380	6424	0.001000	1684	0.001000	3664	0.000000		0	22875_	LINESTRING(186403.97 u	



segment_id	a_scherp_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1536118	8.60	5.55	0.000000	5435	1309	0.000000	472	0.000000	96	0.000000	0	23185_ R Scherm		LINESTRING(185048.58 u	
1536119	0.00	0.00	0.000000	6842	1694	0.000000	196	0.000000	208	0.000000	0	23186_		LINESTRING(184546.36 u	
1536120	0.00	0.00	0.000000	6842	1694	0.000000	196	0.000000	208	0.000000	0	23187_		LINESTRING(184609.63 u	
1536121	0.00	0.00	0.000000	6842	1694	0.000000	196	0.000000	208	0.000000	0	23188_		LINESTRING(184679.70 u	
1536122	0.00	0.00	0.000000	7929	1947	0.000000	256	0.000000	164	0.000000	0	23189_		LINESTRING(184554.29 u	
1536123	0.00	0.00	0.000000	7929	1947	0.000000	256	0.000000	164	0.000000	0	23190_		LINESTRING(184632.88 u	
1536124	0.00	0.00	0.000000	7929	1947	0.000000	256	0.000000	164	0.000000	0	23191_		LINESTRING(184708.73 u	
1536125	0.00	0.00	0.000000	7929	1947	0.000000	256	0.000000	164	0.000000	0	23192_		LINESTRING(184824.58 u	
1536126	0.00	0.00	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23193_		LINESTRING(184554.29 u	
1536127	0.00	0.00	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23194_		LINESTRING(184626.12 u	
1536128	0.00	0.00	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23195_		LINESTRING(184698.68 u	
1536129	53.30	2.52	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23196_ R Wal		LINESTRING(184842.36 u	
1536130	0.00	0.00	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23197_		LINESTRING(184866.46 u	
1536131	49.90	5.44	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23198_ R Scherm		LINESTRING(184952.95 u	
1536132	36.00	5.06	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23199_ R Scherm		LINESTRING(185037.55 u	
1536133	29.50	5.85	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23200_ R Scherm		LINESTRING(185123.11 u	
1536134	28.20	7.08	0.000000	23863	5797	0.000000	1604	0.000000	3496	0.000000	0	23201_ R Scherm		LINESTRING(185216.30 u	
1536135	0.00	0.00	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23202_		LINESTRING(184546.36 u	
1536136	0.00	0.00	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23203_		LINESTRING(184645.57 u	
1536137	0.00	0.00	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23204_		LINESTRING(184718.30 u	
1536138	40.70	2.51	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23205_ R Wal		LINESTRING(184834.41 u	
1536139	0.00	0.00	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23206_		LINESTRING(184857.38 u	
1536140	46.70	5.76	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23207_ R Scherm		LINESTRING(184908.07 u	
1536141	28.40	5.03	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23208_ R Scherm		LINESTRING(184990.96 u	
1536142	17.70	5.72	0.000000	24738	6050	0.000000	1440	0.000000	3612	0.000000	0	23209_ R Scherm		LINESTRING(185076.49 u	
1536143	14.50	6.95	0.000000	29892	7172	0.000000	1900	0.000000	3696	0.000000	0	23210_ R Scherm		LINESTRING(185187.68 u	
1536144	12.30	5.08	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23211_ R Scherm		LINESTRING(185416.69 u	
1536145	19.40	0.69	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23212_ R Wal		LINESTRING(185746.26 u	
1536146	20.30	1.21	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23213_ R Wal		LINESTRING(185825.45 u	
1536147	23.70	0.87	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23214_ R Wal		LINESTRING(185929.99 u	
1536148	20.90	0.67	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23215_ R Wal		LINESTRING(186015.78 u	
1536149	0.00	0.00	0.024000	29892	7172	0.015000	1900	0.017000	3696	0.000000	0	23216_		LINESTRING(186100.16 u	
1536150	0.00	0.00	0.000000	31272	7744	0.000000	1656	0.000000	3820	0.000000	0	23217_		LINESTRING(184143.16 u	
1536151	0.00	0.00	0.000000	31272	7744	0.000000	1656	0.000000	3820	0.000000	0	23218_		LINESTRING(184217.38 u	
1536152	0.00	0.00	0.000000	31272	7744	0.000000	1656	0.000000	3820	0.000000	0	23219_		LINESTRING(184329.43 u	
1536153	0.00	0.00	0.000000	31272	7744	0.000000	1656	0.000000	3820	0.000000	0	23220_		LINESTRING(184401.84 u	
1536154	0.00	0.00	0.000000	31272	7744	0.000000	1656	0.000000	3820	0.000000	0	23221_		LINESTRING(184474.09 u	
1536155	0.00	0.00	0.000000	2625	627	0.000000	192	0.000000	48	0.000000	0	23222_		LINESTRING(186229.64 u	
1536156	12.70	0.34	0.000000	2625	627	0.000000	192	0.000000	48	0.000000	0	23223_ R Wal		LINESTRING(186400.98 u	
1536157	16.80	1.07	0.000000	2625	627	0.000000	192	0.000000	48	0.000000	0	23224_ R Wal		LINESTRING(186471.28 u	
1536158	0.00	0.00	0.000000	2625	627	0.000000	192	0.000000	48	0.000000	0	23225_		LINESTRING(186616.53 u	
1536159	27.70	6.31	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23226_ R Scherm		LINESTRING(185330.52 u	
1536160	23.30	4.89	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23227_ R Scherm		LINESTRING(185415.85 u	
1536161	28.80	0.71	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23228_ R Wal		LINESTRING(185751.61 u	
1536162	31.40	1.18	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23229_ R Wal		LINESTRING(185815.57 u	
1536163	34.30	0.86	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23230_ R Wal		LINESTRING(185934.70 u	
1536164	32.20	0.60	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23231_ R Wal		LINESTRING(186020.17 u	
1536165	0.00	0.00	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23232_		LINESTRING(186105.64 u	
1536166	0.00	0.00	0.032000	29101	6875	0.023000	1816	0.021000	3604	0.000000	0	23233_		LINESTRING(186246.57 u	

segment_id	a_schermer	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1536167	0.00	0.00	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23234_		LINESTRING(186422.36 u	
1536168	38.40	0.72	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23235_ R Wal		LINESTRING(186555.20 u	
1536169	28.20	2.40	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23236_ R Scherm		LINESTRING(186688.03 u	
1536170	40.00	2.21	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23237_ R Wal		LINESTRING(186742.08 u	
1536171	41.70	4.37	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23238_ R Scherm		LINESTRING(186866.27 u	
1536172	39.30	4.52	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23239_ R Scherm		LINESTRING(186963.11 u	
1536173	28.20	4.54	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23240_ R Scherm		LINESTRING(187054.72 u	
1536174	26.30	6.09	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23241_ R Scherm		LINESTRING(187208.92 u	
1536175	28.30	7.29	0.032000	29101		6875 0.023000	1816 0.021000			3604 0.000000		0 23242_ R Scherm		LINESTRING(187289.70 u	
1536235	0.00	0.00	0.000000	2718		506 0.000000	40 0.000000			500 0.000000		0 23299_		LINESTRING(182676.88 u	
1536237	0.00	0.00	0.000000	2718		506 0.000000	40 0.000000			500 0.000000		0 43565_		LINESTRING(182970.17 u	
1536238	0.00	0.00	0.000000	2718		506 0.000000	40 0.000000			500 0.000000		0 23300_		LINESTRING(183018.86 u	
1536239	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 23301_		LINESTRING(182500.89 u	
1536240	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 23302_		LINESTRING(182599.04 u	
1536241	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 23303_		LINESTRING(182697.95 u	
1536242	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 43566_		LINESTRING(182797.44 u	
1536243	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 43567_		LINESTRING(182897.57 u	
1536244	0.00	0.00	0.000000	2998		726 0.000000	200 0.000000			292 0.000000		0 43568_		LINESTRING(183023.19 u	
1536245	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 23304_		LINESTRING(182576.71 u	
1536246	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 23305_		LINESTRING(182675.35 u	
1536247	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43569_		LINESTRING(182774.79 u	
1536248	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43570_		LINESTRING(182874.61 u	
1536249	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43571_		LINESTRING(183046.03 u	
1536250	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43572_		LINESTRING(183089.50 u	
1536251	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43573_		LINESTRING(183117.14 u	
1536252	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43574_		LINESTRING(183266.42 u	
1536253	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43575_		LINESTRING(183274.15 u	
1536254	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43576_		LINESTRING(183186.60 u	
1536255	0.00	0.00	0.000000	6060		1540 0.000000	608 0.000000			1224 0.000000		0 43577_		LINESTRING(183132.08 u	
1536256	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 23306_		LINESTRING(183032.96 u	
1536257	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 23307_		LINESTRING(183029.21 u	
1536259	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 23308_		LINESTRING(183034.30 u	
1536260	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 23309_		LINESTRING(183040.45 u	
1536261	29.60	0.70	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23310_ R Wal L Wal		LINESTRING(182283.19 u	
1536262	33.20	0.56	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23311_ R Wal		LINESTRING(182361.03 u	
1536263	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23312_		LINESTRING(182447.65 u	
1536264	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23313_		LINESTRING(182545.26 u	
1536265	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23314_		LINESTRING(182643.77 u	
1536266	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23315_		LINESTRING(182742.99 u	
1536267	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43578_		LINESTRING(182842.79 u	
1536268	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43579_		LINESTRING(182887.00 u	
1536269	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43580_		LINESTRING(183037.79 u	
1536270	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43581_		LINESTRING(183090.45 u	
1536271	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43582_		LINESTRING(183118.13 u	
1536272	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 43583_		LINESTRING(183480.60 u	
1536273	0.00	0.00	0.000000	9429		2695 0.000000	676 0.000000			2560 0.000000		0 23316_		LINESTRING(183566.28 u	
1536274	40.40	4.18	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23317_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181943.94 u	
1536275	39.90	0.42	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23318_ R Wal L Wal		LINESTRING(182107.03 u	
1536276	41.30	0.70	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23319_ R Wal L Wal		LINESTRING(182261.97 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1536277	45.30	0.55	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23320_R Wal		LINESTRING(182357.44 u	
1536278	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23321_		LINESTRING(182445.60 u	
1536279	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23322_		LINESTRING(182543.18 u	
1536280	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23323_		LINESTRING(182641.64 u	
1536281	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 23324_		LINESTRING(182740.94 u	
1536283	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 43584_		LINESTRING(182940.95 u	
1536284	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 43585_		LINESTRING(183031.36 u	
1536285	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 43586_		LINESTRING(183091.26 u	
1536286	0.00	0.00	0.000000	9510		3058 0.000000	704 0.000000			2616 0.000000		0 43587_		LINESTRING(183119.00 u	
1536287	0.00	0.00	0.000000	12420		2772 0.000000	536 0.000000			704 0.000000		0 23325_		LINESTRING(183065.45 u	
1536288	0.00	0.00	0.000000	12420		2772 0.000000	536 0.000000			704 0.000000		0 23326_		LINESTRING(183069.58 u	
1536289	0.00	0.00	0.000000	12420		2772 0.000000	536 0.000000			704 0.000000		0 23327_		LINESTRING(183076.69 u	
1536290	0.00	0.00	0.000000	12420		2772 0.000000	536 0.000000			704 0.000000		0 23328_		LINESTRING(183083.81 u	
1536291	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23329_		LINESTRING(183048.63 u	
1536292	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23330_		LINESTRING(183047.09 u	
1536293	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23331_		LINESTRING(183048.73 u	
1536294	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23332_		LINESTRING(183055.69 u	
1536295	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23333_		LINESTRING(183063.25 u	
1536296	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23334_		LINESTRING(183070.81 u	
1536297	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23335_		LINESTRING(183078.37 u	
1536298	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 23336_		LINESTRING(183085.93 u	
1536299	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 43588_		LINESTRING(183093.49 u	
1536305	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 43591_		LINESTRING(183108.64 u	
1536306	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 43592_		LINESTRING(183105.70 u	
1536307	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 43593_		LINESTRING(183101.18 u	
1536308	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 43594_		LINESTRING(183088.80 u	
1536309	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23337_		LINESTRING(183079.88 u	
1536310	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23338_		LINESTRING(183072.26 u	
1536311	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23339_		LINESTRING(183064.65 u	
1536312	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23340_		LINESTRING(183057.03 u	
1536313	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23341_		LINESTRING(183049.42 u	
1536314	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23342_		LINESTRING(183041.90 u	
1536315	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 23343_		LINESTRING(183035.49 u	
1536316	0.00	0.00	0.000000	6079		1353 0.000000	72 0.000000			328 0.000000		0 23344_		LINESTRING(183065.45 u	
1536317	0.00	0.00	0.000000	6389		1551 0.000000	464 0.000000			396 0.000000		0 23345_		LINESTRING(183057.11 u	
1536318	0.00	0.00	0.000000	27784		5676 0.000000	1400 0.000000			3076 0.000000		0 23346_		LINESTRING(183037.30 u	
1536319	0.00	0.00	0.000000	27784		5676 0.000000	1400 0.000000			3076 0.000000		0 23347_		LINESTRING(183044.27 u	
1536321	0.00	0.00	0.000000	4900		1012 0.000000	216 0.000000			64 0.000000		0 43595_		LINESTRING(183379.23 u	
1536322	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 23348_		LINESTRING(183052.52 u	
1536323	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43596_		LINESTRING(183062.67 u	
1536324	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43597_		LINESTRING(183070.68 u	
1536325	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43598_		LINESTRING(183086.36 u	
1536326	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43599_		LINESTRING(183089.50 u	
1536330	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43603_		LINESTRING(182964.98 u	
1536331	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43604_		LINESTRING(182948.35 u	
1536332	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43605_		LINESTRING(182992.14 u	
1536333	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 43606_		LINESTRING(183020.64 u	
1536334	0.00	0.00	0.000000	5931		1397 0.000000	240 0.000000			516 0.000000		0 23349_		LINESTRING(183094.28 u	
1536335	0.00	0.00	0.000000	6565		1507 0.000000	288 0.000000			200 0.000000		0 23350_		LINESTRING(183107.61 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1536336	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	43607_		LINESTRING(183165.77 u	
1536337	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	43608_		LINESTRING(183230.37 u	
1536338	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	43609_		LINESTRING(183317.55 u	
1536339	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	43610_		LINESTRING(183415.82 u	
1536340	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	43611_		LINESTRING(183514.70 u	
1536341	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23351_		LINESTRING(183603.85 u	
1536342	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23352_		LINESTRING(183711.55 u	
1536343	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23353_		LINESTRING(183799.86 u	
1536344	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23354_		LINESTRING(183876.34 u	
1536345	4.40	3.13	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23355_	R Scherm L Scherm	LINESTRING(183951.19 u	
1536346	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23356_		LINESTRING(183996.86 u	
1536347	0.00	0.00	0.000000	6565	1507	0.000000	288	0.000000	200	0.000000	0	23357_		LINESTRING(184052.45 u	
1536353	0.00	0.00	0.000000	11842	2794	0.000000	836	0.000000	1728	0.000000	0	43612_		LINESTRING(183135.47 u	
1536354	0.00	0.00	0.000000	14263	4037	0.000000	908	0.000000	2680	0.000000	0	43613_		LINESTRING(183440.39 u	
1536355	0.00	0.00	0.000000	14263	4037	0.000000	908	0.000000	2680	0.000000	0	23358_		LINESTRING(183627.67 u	
1536356	0.00	0.00	0.000000	14263	4037	0.000000	908	0.000000	2680	0.000000	0	23359_		LINESTRING(183749.88 u	
1536359	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	43616_		LINESTRING(183333.93 u	
1536360	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	43617_		LINESTRING(183399.97 u	
1536361	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	43618_		LINESTRING(183468.74 u	
1536362	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	23360_		LINESTRING(183541.66 u	
1536363	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	23361_		LINESTRING(183680.44 u	
1536364	0.00	0.00	0.000000	17434	3718	0.000000	960	0.000000	992	0.000000	0	23362_		LINESTRING(183758.26 u	
1536365	0.00	0.00	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23363_		LINESTRING(183648.03 u	
1536366	0.00	0.00	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23364_		LINESTRING(183730.48 u	
1536367	0.00	0.00	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23365_		LINESTRING(183808.37 u	
1536368	0.00	0.00	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23366_		LINESTRING(183884.76 u	
1536369	16.70	2.82	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23367_	R Scherm L Scherm	LINESTRING(183959.06 u	
1536370	0.00	0.00	0.000000	24758	6182	0.000000	1356	0.000000	3628	0.000000	0	23368_		LINESTRING(184004.44 u	
1536371	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23369_		LINESTRING(183828.57 u	
1536372	33.30	2.69	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23370_	R Scherm L Scherm	LINESTRING(183970.84 u	
1536373	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23371_		LINESTRING(184016.26 u	
1536374	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23372_		LINESTRING(184090.43 u	
1536375	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23373_		LINESTRING(184164.53 u	
1536376	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23374_		LINESTRING(184238.94 u	
1536377	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23375_		LINESTRING(184338.27 u	
1536378	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23376_		LINESTRING(184411.19 u	
1536379	0.00	0.00	0.000000	31693	7755	0.000000	1864	0.000000	3668	0.000000	0	23377_		LINESTRING(184483.61 u	
1536380	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23378_		LINESTRING(183116.32 u	
1536381	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23379_		LINESTRING(183116.15 u	
1536382	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23380_		LINESTRING(183137.68 u	
1536383	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23381_		LINESTRING(183161.02 u	
1536384	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23382_		LINESTRING(183183.23 u	
1536385	0.00	0.00	0.000000	2411	517	0.000000	160	0.000000	108	0.000000	0	23383_		LINESTRING(183201.56 u	
1536386	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23384_		LINESTRING(183048.63 u	
1536387	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23385_		LINESTRING(183059.83 u	
1536388	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23386_		LINESTRING(183072.47 u	
1536389	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23387_		LINESTRING(183088.58 u	
1536390	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23388_		LINESTRING(183092.56 u	
1536391	0.00	0.00	0.000000	23766	5082	0.000000	1520	0.000000	2948	0.000000	0	23389_		LINESTRING(183112.92 u	



segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1536392	0.00	0.00	0.000000	23766		5082 0.000000	1520 0.000000	2948 0.000000				0 23390_		LINESTRING(183138.88 u	
1536393	0.00	0.00	0.000000	23766		5082 0.000000	1520 0.000000	2948 0.000000				0 23391_		LINESTRING(183164.94 u	
1536394	0.00	0.00	0.000000	23766		5082 0.000000	1520 0.000000	2948 0.000000				0 23392_		LINESTRING(183186.82 u	
1536395	0.00	0.00	0.000000	23603		4785 0.000000	1196 0.000000	2688 0.000000				0 23393_		LINESTRING(183066.32 u	
1536396	0.00	0.00	0.000000	23603		4785 0.000000	1196 0.000000	2688 0.000000				0 23394_		LINESTRING(183087.69 u	
1536397	0.00	0.00	0.000000	23603		4785 0.000000	1196 0.000000	2688 0.000000				0 23395_		LINESTRING(183112.52 u	
1536398	0.00	0.00	0.000000	23603		4785 0.000000	1196 0.000000	2688 0.000000				0 23396_		LINESTRING(183137.38 u	
1536399	0.00	0.00	0.000000	23603		4785 0.000000	1196 0.000000	2688 0.000000				0 23397_		LINESTRING(183161.91 u	
1541413	0.00	0.00	0.000000	1782		506 0.000000	228 0.000000	84 0.000000				0 26313_ L Scherm		LINESTRING(181370.32 u	
1541414	10.60	3.51	0.000000	1782		506 0.000000	228 0.000000	84 0.000000				0 26314_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181464.70 u	
1541415	15.70	3.82	0.000000	1782		506 0.000000	228 0.000000	84 0.000000				0 26315_ R Scherm		LINESTRING(181533.89 u	
1541416	0.00	0.00	0.000000	2319		605 0.000000	60 0.000000	12 0.000000				0 26316_ L Scherm		LINESTRING(181324.27 u	
1541417	17.20	2.75	0.000000	2319		605 0.000000	60 0.000000	12 0.000000				0 26317_ R Wal L Scherm		LINESTRING(181421.89 u	
1541418	14.50	2.53	0.000000	2319		605 0.000000	60 0.000000	12 0.000000				0 26318_ R Wal		LINESTRING(181467.66 u	
1541419	12.00	1.96	0.000000	2319		605 0.000000	60 0.000000	12 0.000000				0 26319_ R Wal L Scherm		LINESTRING(181494.92 u	
1541420	7.20	3.44	0.000000	2319		605 0.000000	60 0.000000	12 0.000000				0 26320_ R Scherm		LINESTRING(181572.61 u	
1541421	25.80	0.56	0.000000	8716		2068 0.000000	652 0.000000	1700 0.000000				0 26321_ R Wal L Wal		LINESTRING(182283.19 u	
1541422	19.70	0.89	0.000000	8716		2068 0.000000	652 0.000000	1700 0.000000				0 26322_ R Wal		LINESTRING(182311.42 u	
1541423	19.70	0.89	0.000000	8716		2068 0.000000	652 0.000000	1700 0.000000				0 26323_ R Wal		LINESTRING(182369.08 u	
1541424	0.00	0.00	0.000000	8716		2068 0.000000	652 0.000000	1700 0.000000				0 26324_		LINESTRING(182453.10 u	
1541425	49.90	4.47	0.000000	8696		2508 0.000000	1208 0.000000	1800 0.000000				0 26325_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181943.94 u	
1541426	53.90	0.42	0.000000	8696		2508 0.000000	1208 0.000000	1800 0.000000				0 26326_ R Wal L Wal		LINESTRING(182099.38 u	
1541427	57.10	0.70	0.000000	8696		2508 0.000000	1208 0.000000	1800 0.000000				0 26327_ R Wal L Wal		LINESTRING(182257.63 u	
1541428	0.00	0.00	0.000000	8696		2508 0.000000	1208 0.000000	1800 0.000000				0 26328_		LINESTRING(182353.07 u	
1541429	0.00	0.00	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26329_		LINESTRING(181248.33 u	
1541430	0.00	0.00	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26330_ L Scherm		LINESTRING(181319.73 u	
1541431	35.90	2.93	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26331_ R Wal L Scherm		LINESTRING(181411.10 u	
1541432	36.10	4.78	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26332_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181538.56 u	
1541433	0.00	0.00	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26333_		LINESTRING(181622.77 u	
1541434	26.50	5.55	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26334_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181644.21 u	
1541435	26.50	5.55	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26335_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181714.48 u	
1541436	27.10	4.95	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26336_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181770.43 u	
1541437	28.10	4.87	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26337_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181857.02 u	
1541438	29.80	3.31	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26338_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(182034.15 u	
1541439	26.30	0.47	0.000000	18002		4862 0.000000	1352 0.000000	4256 0.000000				0 26339_ R Wal L Wal		LINESTRING(182126.49 u	
1541442	50.90	4.69	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26340_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181529.99 u	
1541443	0.00	0.00	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26341_		LINESTRING(181614.31 u	
1541444	40.30	5.53	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26342_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181635.85 u	
1541445	40.30	5.53	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26343_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181708.67 u	
1541446	39.70	4.97	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26344_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181764.08 u	
1541447	39.90	4.70	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000	4404 0.000000				0 26345_ R Scherm L Scherm		LINESTRING(181850.77 u	
1541448	0.00	0.00	0.000000	19955		5753 0.000000	2240 0.000000	4584 0.000000				0 26346_		LINESTRING(180786.00 u	
1541449	0.00	0.00	0.000000	19955		5753 0.000000	2240 0.000000	4584 0.000000				0 26347_ L Wal		LINESTRING(181038.60 u	
1541450	0.00	0.00	0.000000	20253		5335 0.000000	1412 0.000000	4276 0.000000				0 26348_		LINESTRING(180796.89 u	
1541451	0.00	0.00	0.000000	20253		5335 0.000000	1412 0.000000	4276 0.000000				0 26349_ L Wal		LINESTRING(181048.42 u	
1541452	0.00	0.00	0.000000	20253		5335 0.000000	1412 0.000000	4276 0.000000				0 26350_		LINESTRING(181095.00 u	
1541453	0.00	0.00	0.000000	20253		5335 0.000000	1412 0.000000	4276 0.000000				0 26351_		LINESTRING(181205.76 u	
1541456	0.00	0.00	0.000000	2115		429 0.000000	928 0.000000	348 0.000000				0 26352_		LINESTRING(183103.21 u	
1541457	0.00	0.00	0.000000	2115		429 0.000000	928 0.000000	348 0.000000				0 26353_		LINESTRING(183144.75 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1541458	0.00	0.00	0.000000	2115	429	0.000000	928	0.000000	348	0.000000		0 26354_		LINESTRING(182956 32 u	
1541459	0.00	0.00	0.000000	4300	880	0.000000	204	0.000000	384	0.000000		0 26355_		LINESTRING(182958 32 u	
1541460	0.00	0.00	0.000000	4300	880	0.000000	204	0.000000	384	0.000000		0 26356_		LINESTRING(183054.53 u	
1541461	0.00	0.00	0.000000	4300	880	0.000000	204	0.000000	384	0.000000		0 26357_		LINESTRING(183080.72 u	
1541462	0.00	0.00	0.000000	4300	880	0.000000	204	0.000000	384	0.000000		0 26358_		LINESTRING(183085.14 u	
1541463	32.80	0.45	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26359_R Wal		LINESTRING(182498.13 u	
1541464	33.80	0.57	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26360_R Wal		LINESTRING(182580.14 u	
1541465	34.00	0.88	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26361_R Wal		LINESTRING(182631.15 u	
1541466	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26362_		LINESTRING(182682.16 u	
1541467	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26363_		LINESTRING(182733.23 u	
1541468	40.10	1.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26364_R Wal		LINESTRING(182806.48 u	
1541469	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26365_		LINESTRING(182824.42 u	
1541470	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26366_		LINESTRING(182891.80 u	
1541471	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26367_		LINESTRING(182935.18 u	
1541472	20.50	1.75	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26368_R Scherm		LINESTRING(182997.54 u	
1541473	20.90	3.04	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26369_R Scherm		LINESTRING(183014.15 u	
1541474	22.40	4.15	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26370_R Scherm L Wal		LINESTRING(183024.76 u	
1541475	27.90	5.79	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26371_R Scherm L Wal		LINESTRING(183057.53 u	
1541476	28.40	7.81	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26372_R Scherm L Wal		LINESTRING(183100.70 u	
1541477	21.80	4.32	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26373_R Scherm		LINESTRING(183126.27 u	
1541478	19.80	3.08	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26374_R Scherm		LINESTRING(183151.66 u	
1541479	20.10	2.09	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26375_R Scherm		LINESTRING(183179.70 u	
1541480	20.50	1.91	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26376_R Scherm		LINESTRING(183192.03 u	
1541481	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26377_		LINESTRING(183206.48 u	
1541482	0.00	0.00	0.047000	25854	5170	0.044000	2176	0.032000	3076	0.000000		0 26378_		LINESTRING(183208.14 u	
1541483	0.00	0.00	0.000000	25854	5170	0.000000	2176	0.000000	3076	0.000000		0 26379_		LINESTRING(183204.72 u	
1541484	15.10	4.80	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26380_R Scherm		LINESTRING(187045.85 u	
1541485	13.00	5.86	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26381_R Scherm		LINESTRING(187191.39 u	
1541486	15.20	7.38	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26382_R Scherm		LINESTRING(187272.11 u	
1541487	16.00	5.66	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26383_R Scherm		LINESTRING(187352.93 u	
1541488	0.00	0.00	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26384_		LINESTRING(187410.05 u	
1541489	0.00	0.00	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26385_		LINESTRING(187517.69 u	
1541490	0.00	0.00	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26386_		LINESTRING(187613.37 u	
1541491	0.00	0.00	0.072000	29322	6754	0.043000	1764	0.050000	3688	0.000000		0 26387_		LINESTRING(187712.06 u	
1541512	0.00	0.00	0.000000	2928	616	0.000000	468	0.000000	284	0.000000		0 26391_		LINESTRING(182324.45 u	
1541513	0.00	0.00	0.000000	2928	616	0.000000	468	0.000000	284	0.000000		0 26392_		LINESTRING(182386.92 u	
1541514	0.00	0.00	0.000000	2928	616	0.000000	468	0.000000	284	0.000000		0 26393_L Wal		LINESTRING(182473.31 u	
1541516	0.00	0.00	0.000000	3054	638	0.000000	172	0.000000	164	0.000000		0 26394_L Wal		LINESTRING(182143.09 u	
1541517	0.00	0.00	0.000000	3054	638	0.000000	172	0.000000	164	0.000000		0 26395_L Wal		LINESTRING(182183.30 u	
1541518	0.00	0.00	0.000000	3054	638	0.000000	172	0.000000	164	0.000000		0 26396_L Wal		LINESTRING(182193.49 u	
1541519	0.00	0.00	0.000000	3054	638	0.000000	172	0.000000	164	0.000000		0 26397_		LINESTRING(182218.15 u	
1541520	0.00	0.00	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0 26398_		LINESTRING(182232 32 u	
1541521	0.00	0.00	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0 26399_		LINESTRING(182251.97 u	
1541522	0.00	0.00	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0 26400_L Wal		LINESTRING(182301.75 u	
1541523	0.00	0.00	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0 26401_L Wal		LINESTRING(182367.24 u	
1541524	50.30	0.21	0.000000	2506	506	0.000000	48	0.000000	320	0.000000		0 26402_R Wal L Wal		LINESTRING(182427.37 u	
1541525	0.00	0.00	0.000000	2966	638	0.000000	348	0.000000	436	0.000000		0 26403_		LINESTRING(182458 32 u	
1541526	12.00	0.86	0.000000	2966	638	0.000000	348	0.000000	436	0.000000		0 26404_R Wal		LINESTRING(182505.74 u	
1541527	10.90	0.56	0.000000	2966	638	0.000000	348	0.000000	436	0.000000		0 26405_R Wal		LINESTRING(182486.75 u	

segment_id	a_scherp_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1541528	12.10	0.41	0.000000	2966	638	0.000000	348	0.000000	436	0.000000	0	26406_R Wal L Wal		LINestring(182467.12 u	
1541529	14.80	0.55	0.000000	2966	638	0.000000	348	0.000000	436	0.000000	0	26407_R Wal		LINestring(182490.22 u	
1541530	0.00	0.00	0.000000	23651	4873	0.000000	2124	0.000000	2744	0.000000	0	26408_L Wal		LINestring(182143.09 u	
1541532	0.00	0.00	0.000000	23651	4873	0.000000	2124	0.000000	2744	0.000000	0	26409_L Wal		LINestring(182381.34 u	
1541533	43.10	0.19	0.000000	23651	4873	0.000000	2124	0.000000	2744	0.000000	0	26410_R Wal L Wal		LINestring(182421.57 u	
1541534	34.00	0.41	0.000000	23651	4873	0.000000	2124	0.000000	2744	0.000000	0	26411_R Wal		LINestring(182469.75 u	
1541535	0.00	0.00	0.000000	23645	5291	0.000000	1392	0.000000	2692	0.000000	0	26412_		LINestring(182324.45 u	
1541536	0.00	0.00	0.000000	23645	5291	0.000000	1392	0.000000	2692	0.000000	0	26413_L Wal		LINestring(182409.45 u	
1541537	33.70	0.19	0.000000	23645	5291	0.000000	1392	0.000000	2692	0.000000	0	26414_R Wal L Wal		LINestring(182424.80 u	
1541538	20.10	0.46	0.000000	23645	5291	0.000000	1392	0.000000	2692	0.000000	0	26415_R Wal		LINestring(182480.62 u	
1541551	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26416_		LINestring(180977.94 u	
1541552	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26417_		LINestring(181018.74 u	
1541553	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26418_		LINestring(181050.64 u	
1541554	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26419_		LINestring(181079.17 u	
1541555	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26420_		LINestring(181107.70 u	
1541556	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26421_		LINestring(181136.23 u	
1541557	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26422_		LINestring(181167.33 u	
1541558	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26423_L Scherm		LINestring(181493.08 u	
1541560	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26424_		LINestring(181973.79 u	
1541561	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26425_		LINestring(182015.70 u	
1541562	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26426_		LINestring(182052.76 u	
1541563	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26427_		LINestring(182089.47 u	
1541564	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26428_L Wal		LINestring(182154.29 u	
1541565	0.00	0.00	0.000000	26360	5500	0.000000	1860	0.000000	2948	0.000000	0	26429_		LINestring(182237.61 u	
1541566	7.00	1.66	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26430_R Scherm L Scherm		LINestring(180188.52 u	
1541567	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26431_		LINestring(180242.26 u	
1541568	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26432_L Scherm		LINestring(180336.79 u	
1541569	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26433_		LINestring(180389.85 u	
1541570	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26434_		LINestring(180453.61 u	
1541571	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26435_		LINestring(180518.55 u	
1541572	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26436_		LINestring(180584.62 u	
1541573	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26437_L Scherm		LINestring(180662.62 u	
1541574	10.00	3.76	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26438_R Scherm		LINestring(180792.87 u	
1541575	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26439_		LINestring(180880.10 u	
1541576	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26440_		LINestring(180937.81 u	
1541577	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26441_		LINestring(180985.48 u	
1541578	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26442_		LINestring(181023.86 u	
1541579	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26443_		LINestring(181055.32 u	
1541580	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26444_		LINestring(181087.05 u	
1541581	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26445_L Scherm		LINestring(181475.24 u	
1541582	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26446_		LINestring(181564.97 u	
1541583	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26447_		LINestring(181834.32 u	
1541584	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26448_		LINestring(181894.17 u	
1541585	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26449_		LINestring(181946.64 u	
1541586	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26450_		LINestring(181991.88 u	
1541587	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26451_		LINestring(182031.20 u	
1541588	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26452_		LINestring(182067.14 u	
1541589	0.00	0.00	0.013000	26393	5467	0.015000	2256	0.010000	2892	0.000000	0	26453_		LINestring(182103.69 u	
1541798	0.00	0.00	0.000000	2144	0	0.000000	36	0.000000	24	0.000000	0	26522_		LINestring(181964.26 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1541799	0.00	0.00	0.000000	2144		0 0.000000		36 0.000000		24 0.000000		0 26523_		LINestring(182063.84 u	
1541800	0.00	0.00	0.000000	1600		0 0.000000		36 0.000000		24 0.000000		0 26524_		LINestring(182035.25 u	
1541801	0.00	0.00	0.000000	1600		0 0.000000		36 0.000000		24 0.000000		0 26525_		LINestring(182133.40 u	
1541802	0.00	0.00	0.000000	1600		0 0.000000		36 0.000000		24 0.000000		0 26526_		LINestring(182283.25 u	
1541803	0.00	0.00	0.000000	1600		0 0.000000		36 0.000000		24 0.000000		0 26527_		LINestring(182383.51 u	
1541807	15.20	8.82	0.000000	3856		792 0.000000		256 0.000000		144 0.000000		0 26528_R Scherm L Scherm		LINestring(179926.69 u	
1541808	20.10	3.51	0.000000	3856		792 0.000000		256 0.000000		144 0.000000		0 26529_R Scherm L Scherm		LINestring(180008.92 u	
1541809	14.60	1.68	0.000000	3856		792 0.000000		256 0.000000		144 0.000000		0 26530_R Scherm L Scherm		LINestring(180068.28 u	
1541811	0.00	0.00	0.000000	5124		0 0.000000		320 0.000000		188 0.000000		0 26532_		LINestring(179673.67 u	
1541812	0.00	0.00	0.000000	5124		0 0.000000		320 0.000000		188 0.000000		0 26533_L Scherm		LINestring(179750.00 u	
1541813	0.00	0.00	0.000000	16188		0 0.000000		548 0.000000		328 0.000000		0 26534_L Scherm		LINestring(179672.65 u	
1541814	0.00	0.00	0.000000	16188		0 0.000000		548 0.000000		328 0.000000		0 26535_L Scherm		LINestring(179751.55 u	
1541815	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26536_		LINestring(181964.26 u	
1541816	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26537_		LINestring(182095.75 u	
1541817	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26538_		LINestring(182195.78 u	
1541818	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26539_		LINestring(182295.39 u	
1541819	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26540_		LINestring(182394.87 u	
1541820	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26541_		LINestring(182494.37 u	
1541821	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26542_		LINestring(182569.16 u	
1541822	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26543_		LINestring(182593.91 u	
1541823	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26544_		LINestring(182693.42 u	
1541824	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26545_		LINestring(182793.44 u	
1541825	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26546_		LINestring(182893.87 u	
1541826	0.00	0.00	0.000000	19284		0 0.000000		856 0.000000		460 0.000000		0 26547_		LINestring(182994.21 u	
1541827	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26548_L Scherm		LINestring(179840.24 u	
1541828	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26549_L Scherm		LINestring(179898.78 u	
1541829	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26550_L Scherm		LINestring(179912.70 u	
1541830	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26551_L Scherm		LINestring(179987.00 u	
1541831	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26552_L Scherm		LINestring(180134.18 u	
1541832	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26553_		LINestring(180176.73 u	
1541833	31.90	2.49	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26554_R Scherm		LINestring(180238.19 u	
1541834	33.50	0.85	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26555_R Wal		LINestring(180403.59 u	
1541835	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26556_		LINestring(180541.29 u	
1541836	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26557_		LINestring(180647.07 u	
1541837	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26558_		LINestring(180786.48 u	
1541838	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26559_		LINestring(180886.55 u	
1541839	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26560_		LINestring(181366.25 u	
1541840	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26561_		LINestring(181465.71 u	
1541841	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26562_		LINestring(181565.26 u	
1541842	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26563_		LINestring(181664.80 u	
1541843	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26564_		LINestring(181764.49 u	
1541844	0.00	0.00	0.000000	21648		0 0.000000		900 0.000000		492 0.000000		0 26565_		LINestring(181864.43 u	
1541845	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26566_L Scherm		LINestring(179866.98 u	
1541846	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26567_L Scherm		LINestring(179941.49 u	
1541847	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26568_L Scherm		LINestring(180060.63 u	
1541848	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26569_L Scherm		LINestring(180144.21 u	
1541849	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26570_		LINestring(180184.76 u	
1541850	11.00	2.78	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26571_R Scherm		LINestring(180248.29 u	
1541851	11.00	2.78	0.000000	20528		0 0.000000		944 0.000000		488 0.000000		0 26572_R Scherm		LINestring(180343.07 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1541852	13.10	0.94	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26573_	R Wal		LINESTRING(180410.65 u	
1541853	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26574_			LINESTRING(180544.04 u	
1541854	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26575_			LINESTRING(180643.81 u	
1541855	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26576_			LINESTRING(180744.20 u	
1541856	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26577_			LINESTRING(180844.42 u	
1541857	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26578_			LINESTRING(180944.25 u	
1541858	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26579_			LINESTRING(181435.85 u	
1541859	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26580_			LINESTRING(181535.30 u	
1541860	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26581_			LINESTRING(181634.84 u	
1541861	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26582_			LINESTRING(181734.50 u	
1541862	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26583_			LINESTRING(181834.54 u	
1541863	0.00	0.00	0.000000	20528		0 0.000000	944 0.000000		488 0.000000		0 26584_			LINESTRING(181934.85 u	
1541864	20.20	3.27	0.000000	27320		0 0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26585_	R Scherm		LINESTRING(179453.56 u	
1541865	20.20	3.27	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26586_	R Scherm		LINESTRING(179503.46 u	
1541866	19.90	1.82	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26587_	R Scherm		LINESTRING(179527.88 u	
1541867	20.20	1.82	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26588_	R Scherm		LINESTRING(179563.28 u	
1541868	19.90	3.54	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26589_	R Scherm		LINESTRING(179587.86 u	
1541869	21.00	4.40	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26590_	R Scherm		LINESTRING(179615.48 u	
1541870	22.90	2.08	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26591_	R Scherm		LINESTRING(179665.57 u	
1541871	41.20	2.73	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26592_	R Scherm		LINESTRING(179711.50 u	
1541872	0.00	0.00	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26593_			LINESTRING(179752.64 u	
1541873	36.60	4.90	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26594_	R Scherm		LINESTRING(179771.67 u	
1541874	31.50	5.43	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26595_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(179795.84 u	
1541875	50.30	6.13	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26596_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(179847.79 u	
1541876	13.90	1.29	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26597_	R Wal L Scherm		LINESTRING(179881.72 u	
1541877	6.30	1.58	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26598_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(179901.48 u	
1541878	7.20	1.59	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26599_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(179941.33 u	
1541879	7.70	1.64	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26600_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(180010.46 u	
1541880	6.90	1.67	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26601_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(180064.05 u	
1541881	6.40	1.64	0.000000	22546	4774	0.000000	2012 0.000000		2744 0.000000		0 26602_	R Scherm L Scherm		LINESTRING(180125.91 u	
1541906	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26627_			LINESTRING(185487.24 u	
1541907	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26628_			LINESTRING(185593.46 u	
1541908	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26629_			LINESTRING(185720.93 u	
1541909	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26630_			LINESTRING(185812.75 u	
1541910	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26631_			LINESTRING(185901.78 u	
1541911	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26632_			LINESTRING(185988.64 u	
1541912	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26633_			LINESTRING(186150.54 u	
1541913	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26634_			LINESTRING(186233.90 u	
1541914	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26635_			LINESTRING(186316.58 u	
1541915	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26636_			LINESTRING(186398.73 u	
1541916	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26637_			LINESTRING(186481.59 u	
1541917	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26638_			LINESTRING(186564.65 u	
1541918	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26639_			LINESTRING(186648.84 u	
1541919	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26640_			LINESTRING(186736.93 u	
1541920	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26641_			LINESTRING(186828.78 u	
1541921	0.00	0.00	0.000000	17448		0 0.000000	828 0.000000		404 0.000000		0 26642_			LINESTRING(186923.71 u	
1541924	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000		460 0.000000		0 26645_			LINESTRING(185583.40 u	
1541925	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000		460 0.000000		0 26646_			LINESTRING(185726.56 u	
1541926	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000		460 0.000000		0 26647_			LINESTRING(185817.70 u	

segment_id	a_schermer	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1541927	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26648_		LINESTRING(185906.24 u	
1541928	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26649_		LINESTRING(185993.25 u	
1541929	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26650_		LINESTRING(186125.73 u	
1541930	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26651_		LINESTRING(186208.75 u	
1541931	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26652_		LINESTRING(186311.40 u	
1541932	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26653_		LINESTRING(186394.18 u	
1541933	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26654_		LINESTRING(186476.95 u	
1541934	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26655_		LINESTRING(186559.73 u	
1541935	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26656_		LINESTRING(186643.90 u	
1541936	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26657_		LINESTRING(186732.51 u	
1541937	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26658_		LINESTRING(186823.83 u	
1541938	0.00	0.00	0.000000	18052		0 0.000000	776 0.000000	460 0.000000		0 0.000000		0 26659_		LINESTRING(186918.92 u	
1542146	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26819_		LINESTRING(182404.59 u	
1542147	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26820_		LINESTRING(182548.21 u	
1542148	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26821_		LINESTRING(182569.16 u	
1542149	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26822_		LINESTRING(182604.99 u	
1542150	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26823_		LINESTRING(182640.04 u	
1542151	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26824_		LINESTRING(182737.49 u	
1542152	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26825_		LINESTRING(182836.79 u	
1542153	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26826_		LINESTRING(182936.07 u	
1542154	0.00	0.00	0.000000	1464		0 0.000000	12 0.000000	0 0.000000		0 0.000000		0 26827_		LINESTRING(183036.39 u	
1542155	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26828_		LINESTRING(182482.32 u	
1542156	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26829_		LINESTRING(182549.12 u	
1542157	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26830_		LINESTRING(182649.57 u	
1542158	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26831_		LINESTRING(182750.02 u	
1542159	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26832_		LINESTRING(182850.50 u	
1542160	0.00	0.00	0.000000	1316		0 0.000000	24 0.000000	12 0.000000		12 0.000000		0 26833_		LINESTRING(182950.77 u	
1542161	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26834_		LINESTRING(182035.25 u	
1542162	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26835_		LINESTRING(182135.49 u	
1542163	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26836_		LINESTRING(182254.63 u	
1542164	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26837_		LINESTRING(182354.32 u	
1542165	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26838_		LINESTRING(182454.20 u	
1542166	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26839_		LINESTRING(182553.69 u	
1542167	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26840_		LINESTRING(182604.99 u	
1542168	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26841_		LINESTRING(182653.19 u	
1542169	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26842_		LINESTRING(182752.85 u	
1542170	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26843_		LINESTRING(182853.09 u	
1542171	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26844_		LINESTRING(182953.57 u	
1542172	0.00	0.00	0.000000	18804		0 0.000000	916 0.000000	452 0.000000		452 0.000000		0 26845_		LINESTRING(183053.62 u	
1542173	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26846_		LINESTRING(183129.23 u	
1542174	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26847_		LINESTRING(183366.81 u	
1542175	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26848_		LINESTRING(183609.89 u	
1542176	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26849_		LINESTRING(183741.74 u	
1542177	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26850_		LINESTRING(183840.06 u	
1542178	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26851_		LINESTRING(184082.49 u	
1542179	0.00	0.00	0.000000	20764		0 0.000000	896 0.000000	496 0.000000		496 0.000000		0 26852_		LINESTRING(184180.63 u	
1542180	0.00	0.00	0.000000	20336		0 0.000000	952 0.000000	468 0.000000		468 0.000000		0 26853_		LINESTRING(183169.46 u	
1542181	0.00	0.00	0.000000	20336		0 0.000000	952 0.000000	468 0.000000		468 0.000000		0 26854_		LINESTRING(183461.68 u	
1542182	0.00	0.00	0.000000	20336		0 0.000000	952 0.000000	468 0.000000		468 0.000000		0 26855_		LINESTRING(183747.77 u	

segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1542183	0.00	0.00	0.000000	20336		0 0.000000	952 0.000000		468 0.000000			0 26856_		LINestring(184037.89 u	
1542184	0.00	0.00	0.000000	20336		0 0.000000	952 0.000000		468 0.000000			0 26857_		LINestring(184136.16 u	
1542188	0.00	0.00	0.000000	1864		0 0.000000	52 0.000000		24 0.000000			0 26860_		LINestring(185583.40 u	
1542189	0.00	0.00	0.000000	1864		0 0.000000	52 0.000000		24 0.000000			0 26861_		LINestring(185449.56 u	
1542192	0.00	0.00	0.000000	4040		0 0.000000	184 0.000000		72 0.000000			0 26863_		LINestring(184278.66 u	
1542193	0.00	0.00	0.000000	4040		0 0.000000	184 0.000000		72 0.000000			0 26864_		LINestring(184583.21 u	
1542194	0.00	0.00	0.000000	4040		0 0.000000	184 0.000000		72 0.000000			0 26865_		LINestring(184683.29 u	
1542195	0.00	0.00	0.000000	4040		0 0.000000	184 0.000000		72 0.000000			0 26866_		LINestring(184783.77 u	
1542196	0.00	0.00	0.000000	4040		0 0.000000	184 0.000000		72 0.000000			0 26867_		LINestring(184884.22 u	
1542197	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26868_		LINestring(184234.33 u	
1542198	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26869_		LINestring(184329.30 u	
1542199	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26870_		LINestring(184455.45 u	
1542200	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26871_		LINestring(184552.34 u	
1542201	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26872_		LINestring(184649.60 u	
1542202	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26873_		LINestring(184748.23 u	
1542203	0.00	0.00	0.000000	4208		0 0.000000	136 0.000000		72 0.000000			0 26874_		LINestring(184848.04 u	
1542204	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26875_		LINestring(184278.66 u	
1542205	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26876_		LINestring(184514.63 u	
1542206	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26877_		LINestring(184692.64 u	
1542207	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26878_		LINestring(184792.77 u	
1542208	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26879_		LINestring(184893.15 u	
1542209	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26880_		LINestring(184993.61 u	
1542210	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26881_		LINestring(185093.92 u	
1542211	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26882_		LINestring(185193.78 u	
1542212	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26883_		LINestring(185293.03 u	
1542213	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26884_		LINestring(185391.30 u	
1542214	0.00	0.00	0.000000	16220		0 0.000000	716 0.000000		420 0.000000			0 26885_		LINestring(185488.39 u	
1542215	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26886_		LINestring(184234.33 u	
1542216	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26887_		LINestring(184332.39 u	
1542217	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26888_		LINestring(184463.34 u	
1542218	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26889_		LINestring(184562.15 u	
1542219	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26890_		LINestring(184661.57 u	
1542220	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26891_		LINestring(184761.52 u	
1542221	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26892_		LINestring(184861.87 u	
1542222	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26893_		LINestring(184962.33 u	
1542224	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26894_		LINestring(185162.81 u	
1542225	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26895_		LINestring(185206.08 u	
1542226	0.00	0.00	0.000000	15724		0 0.000000	808 0.000000		384 0.000000			0 26896_		LINestring(185375.51 u	
1542229	8.10	3.50	0.000000	27868		0 0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26898_ R Scherm		LINestring(179401.51 u	
1542230	8.20	3.49	0.000000	27868		0 0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26899_ R Scherm		LINestring(179442.36 u	
1542231	8.40	3.26	0.000000	27868		0 0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26900_ R Scherm		LINestring(179473.26 u	
1542232	8.40	3.26	0.000000	22863	5005	0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26901_ R Scherm		LINestring(179530.10 u	
1542233	8.30	2.08	0.000000	22863	5005	0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26902_ R Scherm		LINestring(179538.90 u	
1542234	8.60	2.52	0.000000	22863	5005	0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26903_ R Scherm		LINestring(179576.76 u	
1542235	9.20	4.79	0.000000	22863	5005	0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26904_ R Scherm		LINestring(179614.42 u	
1542236	8.70	4.00	0.000000	22863	5005	0.000000	1584 0.000000		2760 0.000000			0 26905_ R Scherm		LINestring(179657.13 u	
1542256	0.00	0.00	0.000000	4292		0 0.000000	304 0.000000		276 0.000000			0 26916_ L Scherm		LINestring(179453.56 u	
1542257	0.00	0.00	0.000000	4292		0 0.000000	304 0.000000		276 0.000000			0 26917_ L Scherm		LINestring(179386.23 u	
1542264	0.00	0.00	0.000000	5268		0 0.000000	352 0.000000		168 0.000000			0 26924_ L Scherm		LINestring(179564.38 u	

segment_id	a_scherf_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1542265	0.00	0.00	0.000000	5268		0 0.000000	352 0.000000			168 0.000000		0 26925_ L Scherm		LINESTRING(179653.02 u	
1542266	0.00	0.00	0.000000	5268		0 0.000000	352 0.000000			168 0.000000		0 26926_ L Scherm		LINESTRING(179739.98 u	
1542271	0.00	0.00	0.000000	15400		0 0.000000	612 0.000000			288 0.000000		0 26931_ L Scherm		LINESTRING(179681.98 u	
1542272	0.00	0.00	0.000000	15400		0 0.000000	612 0.000000			288 0.000000		0 26932_ L Scherm		LINESTRING(179793.71 u	
1542275	20.20	3.60	0.000000	23012		0 0.000000	1708 0.000000			2484 0.000000		0 26934_ R Scherm		LINESTRING(179390.30 u	
1572793	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(188008.84 u	
1572794	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(188039.39 u	
1572795	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(188055.92 u	
1572801	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(188118.84 u	
1572803	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(187976.11 u	
1572819	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(187674.88 u	
1572820	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187686.44 u	
1572821	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187700.45 u	
1572822	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187712.05 u	
1572823	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187723.01 u	
1572824	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187758.23 u	
1572825	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187773.66 u	
1572826	0.00	0.00	0.000000	7248		0 0.000000	480 0.000000			47 0.000000		0		LINESTRING(187792.91 u	
1572857	0.00	0.00	0.000000	7724		0 0.000000	511 0.000000			50 0.000000		0		LINESTRING(188169.32 u	
1579311	0.00	0.00	0.000000	19955	5753	0.000000	2240 0.000000	4584	0.000000	0 40543_		0 40543_		LINESTRING(181194.55 u	
1579387	0.00	0.00	0.000000	2993	671	0.000000	200 0.000000	300	0.000000	0 43619_		0 43619_		LINESTRING(183277.73 u	
1579388	0.00	0.00	0.000000	4900	1012	0.000000	216 0.000000	64	0.000000	0 43620_		0 43620_		LINESTRING(183197.95 u	
1579389	0.00	0.00	0.000000	17458	3542	0.000000	1060 0.000000	2552	0.000000	0 43621_		0 43621_		LINESTRING(183112.11 u	
1579390	0.00	0.00	0.000000	11842	2794	0.000000	836 0.000000	1728	0.000000	0 43622_		0 43622_		LINESTRING(183126.61 u	
1579391	0.00	0.00	0.000000	17458	3542	0.000000	1060 0.000000	2552	0.000000	0 43623_		0 43623_		LINESTRING(183101.05 u	
1579392	0.00	0.00	0.000000	17458	3542	0.000000	1060 0.000000	2552	0.000000	0 43624_		0 43624_		LINESTRING(183117.15 u	
1579393	0.00	0.00	0.000000	11842	2794	0.000000	836 0.000000	1728	0.000000	0 43625_		0 43625_		LINESTRING(183133.64 u	
1579780	0.00	0.00	0.000000	2718	506	0.000000	40 0.000000	500	0.000000	0 37711_		0 37711_		LINESTRING(182576.71 u	
1579781	0.00	0.00	0.000000	2718	506	0.000000	40 0.000000	500	0.000000	0 37712_		0 37712_		LINESTRING(182622.71 u	
1579782	0.00	0.00	0.000000	2718	506	0.000000	40 0.000000	500	0.000000	0 43626_		0 43626_		LINESTRING(182774.77 u	
1579783	0.00	0.00	0.000000	2718	506	0.000000	40 0.000000	500	0.000000	0 43627_		0 43627_		LINESTRING(182903.78 u	
1579784	0.00	0.00	0.000000	9510	3058	0.000000	704 0.000000	2616	0.000000	0 43628_		0 43628_		LINESTRING(182840.77 u	
1579785	0.00	0.00	0.000000	9510	3058	0.000000	704 0.000000	2616	0.000000	0 43629_		0 43629_		LINESTRING(182885.30 u	
1579858	0.00	0.00	0.072000	29322	6754	0.043000	1764 0.050000	3688	0.000000	0 37734_		0 37734_		LINESTRING(187810.75 u	
1579863	12.80	3.94	0.000000	27868	0	0.000000	1584 0.000000	2760	0.000000	0 37739_ R Scherm		0 37739_ R Scherm		LINESTRING(179359.83 u	
1579865	27.30	3.84	0.000000	23012	0	0.000000	1708 0.000000	2484	0.000000	0 37741_ R Scherm		0 37741_ R Scherm		LINESTRING(179349.83 u	
1580159	0.00	0.00	0.038000	30831	7249	0.024000	1888 0.023000	3640	0.000000	0 40535_		0 40535_		LINESTRING(187677.50 u	
1580160	0.00	0.00	0.038000	30831	7249	0.024000	1888 0.023000	3640	0.000000	0 40536_		0 40536_		LINESTRING(187780.49 u	
1580161	0.00	0.00	0.000000	1758	418	0.000000	60 0.000000	12	0.000000	0 40537_		0 40537_		LINESTRING(187625.35 u	
1580162	0.00	0.00	0.000000	1758	418	0.000000	60 0.000000	12	0.000000	0 40538_		0 40538_		LINESTRING(187445.68 u	
1580163	0.00	0.00	0.000000	1758	418	0.000000	60 0.000000	12	0.000000	0 40539_		0 40539_		LINESTRING(187527.94 u	
1580164	29.30	5.28	0.032000	29101	6875	0.023000	1816 0.021000	3604	0.000000	0 40540_ Scherm R Scherm		0 40540_ Scherm R Scherm		LINESTRING(187370.62 u	
1580165	0.00	0.00	0.032000	29101	6875	0.023000	1816 0.021000	3604	0.000000	0 40541_		0 40541_		LINESTRING(187417.74 u	
1580166	0.00	0.00	0.032000	29101	6875	0.023000	1816 0.021000	3604	0.000000	0 40542_		0 40542_		LINESTRING(187562.49 u	
1580483	22.20	0.88	0.000000	1612	0	0.000000	24 0.000000	12	0.000000	0 38022_ R Wal		0 38022_ R Wal		LINESTRING(185145.50 u	
1580485	0.00	0.00	0.000000	1864	0	0.000000	52 0.000000	24	0.000000	0 38024_		0 38024_		LINESTRING(185252.68 u	
1580486	0.00	0.00	0.000000	15724	0	0.000000	808 0.000000	384	0.000000	0 38025_		0 38025_		LINESTRING(185062.69 u	
1581267	0.00	0.00	0.000000	1782	506	0.000000	228 0.000000	84	0.000000	0 40544_ Scherm L Scherm		0 40544_ Scherm L Scherm		LINESTRING(181293.21 u	
1581268	0.00	0.00	0.000000	18061	5643	0.000000	1976 0.000000	4404	0.000000	0 40545_ Scherm L Scherm		0 40545_ Scherm L Scherm		LINESTRING(181293.21 u	



segment_id	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	gewijzigd	geomet_wkt	actie
1581269	51.10	2.94	0.000000	18061		5643 0.000000	1976 0.000000			4404 0.000000		0 40546_Scherm R Wal L Scherm		LINESTRING(181404.40 u	
1582132	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 38551_		LINESTRING(181529.72 u	
1582133	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 38552_		LINESTRING(181588.04 u	
1582383	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 38686_		LINESTRING(183030.97 u	
1582384	0.00	0.00	0.000000	7731		1397 0.000000	288 0.000000			548 0.000000		0 38687_		LINESTRING(183031.00 u	
1582501	0.00	0.00	0.000000	2928		616 0.000000	468 0.000000			284 0.000000		0 38702_		LINESTRING(182495.17 u	
1582502	0.00	0.00	0.000000	23651		4873 0.000000	2124 0.000000			2744 0.000000		0 38703_		LINESTRING(182237.76 u	
1582503	0.00	0.00	0.000000	23651		4873 0.000000	2124 0.000000			2744 0.000000		0 38704_		LINESTRING(182275.55 u	
1582504	0.00	0.00	0.000000	23651		4873 0.000000	2124 0.000000			2744 0.000000		0 38705_		LINESTRING(182311.97 u	
1582612	0.00	0.00	0.000000	7926		1606 0.000000	396 0.000000			360 0.000000		0 43631_		LINESTRING(183053.03 u	
1589319	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 40087_		LINESTRING(180915.17 u	
1589321	9.60	2.14	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 40088_Scherm R Scherm		LINESTRING(179692.05 u	
1589811	12.70	5.05	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41460_Scherm R Scherm L		LINESTRING(179800.48 u	
1589813	12.60	4.93	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41461_Scherm R Scherm L		LINESTRING(179839.93 u	
1589814	9.40	5.11	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41462_Scherm R Scherm L		LINESTRING(179925.88 u	
1589815	14.60	4.76	0.000000	22850		4774 0.000000	1600 0.000000			2780 0.000000		0 41464_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180088.07 u	
1589816	9.30	5.17	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41463_Scherm R Scherm L		LINESTRING(179989.14 u	
1589817	27.80	2.84	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41465_Scherm R Scherm		LINESTRING(179716.79 u	
1589818	39.80	4.76	0.000000	22863		5005 0.000000	1584 0.000000			2760 0.000000		0 41466_Scherm R Scherm		LINESTRING(179764.20 u	
1589819	0.00	0.00	0.000000	3499		737 0.000000	260 0.000000			168 0.000000		0 41467_Scherm L Scherm		LINESTRING(179972.61 u	
1589820	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41469_		LINESTRING(180635.81 u	
1589821	4.90	5.28	0.000000	3499		737 0.000000	260 0.000000			168 0.000000		0 41468_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180007.64 u	
1589822	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41470_		LINESTRING(180716.06 u	
1589823	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41471_		LINESTRING(180777.69 u	
1589824	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41472_		LINESTRING(180838.02 u	
1589825	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41473_Scherm L Scherm		LINESTRING(180895.64 u	
1589826	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41474_		LINESTRING(180494.93 u	
1589827	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41475_		LINESTRING(180559.83 u	
1589828	9.50	4.20	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41476_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180152.16 u	
1589829	9.00	3.50	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41477_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180216.75 u	
1589830	9.20	2.24	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41478_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180332.56 u	
1589831	9.00	2.18	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41479_Scherm R Scherm		LINESTRING(180399.25 u	
1589832	0.00	0.00	0.000000	26360		5500 0.000000	1860 0.000000			2948 0.000000		0 41480_		LINESTRING(180464.26 u	
1589833	5.80	4.96	0.000000	3499		737 0.000000	260 0.000000			168 0.000000		0 41481_Scherm R Scherm L		LINESTRING(180122.18 u	
1590675	0.00	0.00	0.000000	17458		3542 0.000000	1060 0.000000			2552 0.000000		0 44953_		LINESTRING(183120.04 u	
1590679	0.00	0.00	0.000000	20240		4180 0.000000	1128 0.000000			2500 0.000000		0 44957_		LINESTRING(183125.42 u	
1590680	0.00	0.00	0.000000	5056		792 0.000000	244 0.000000			92 0.000000		0 44958_		LINESTRING(183092.32 u	
1603683	0.00	0.00	0.000000	0		0 0.000000	0 0.000000			0 0.000000		0		LINESTRING(184759.00 u	
1603684	0.00	0.00	0.000000	0		0 0.000000	0 0.000000			0 0.000000		0 Scherm L Wal		LINESTRING(184791.98 u	
1605513	0.00	0.00	0.000000	1612		0 0.000000	24 0.000000			12 0.000000		0 26858_		LINESTRING(185208.01 u	
1605514	0.00	0.00	0.000000	1612		0 0.000000	24 0.000000			12 0.000000		0 26859_		LINESTRING(185304.35 u	
1605515	0.00	0.00	0.000000	1864		0 0.000000	52 0.000000			24 0.000000		0 26862_		LINESTRING(185351.78 u	
1605516	0.00	0.00	0.000000	1612		0 0.000000	24 0.000000			12 0.000000		0 38023_		LINESTRING(185171.99 u	
1				0	2084	0	0	104	0	18	0	0		MultiLineString ((18306 u	
2				0	2560	0	0	128	0	22	0	0		MultiLineString ((18346 u	
3				0	2560	0	0	128	0	22	0	0		MultiLineString ((18384 u	
4				0	2084	0	0	104	0	18	0	0		MultiLineString ((18279 u	
5				0	1363	0	0	68	0	12	0	0		MultiLineString ((18311 u	
6				0	2084	0	0	104	0	18	0	0		MultiLineString ((18469 u	

segment_id	a_scherp_r	s_hoogte_r	stagf_lv	int_lv	int_lv_dyn	stagf_mv	int_mv	stagf_zv	int_zv	stagf_bv	int_bv	opmerking	gewijzigd	geomet_wkt	actie
7				0	2084	0	0	104	0	18	0	0		MultiLineString ((18460 u	
8				0	1525	0	0	76	0	13	0	0		MultiLineString ((18310 u	
9				0	1254	0	0	63	0	11	0	0		MultiLineString ((18339 u	

SEGMENT_ID	RECEPTORID	OVERHEIDID	OVERHEID	NUMMER	NAAM	X	Y	TYPE	AANT_PERS	NSL	GROND	AFSTAND
1395637	15865096	888	Beek	0	Horsterweg	182 682 727 569	324 742 585 801	6	0 t		0	15
1395637	15865097	888	Beek	0	Horsterweg	182 701 056 061	324 717 305 123	6	0 t		0	15
1395639	15865098	888	Beek	0	Horsterweg	182 913 413 754	326 011 043 806	6	0 t		0	15
1395639	15865099	888	Beek	0	Horsterweg	182 893 821 228	325 987 027 162	6	0 t		0	15
1395638	15865100	888	Beek	0	Horsterweg	183 212 357 768	325 781 621 655	6	0 t		0	15
1395634	15865101	888	Beek	0	Horsterweg	183 165 588 514	325 552 199 505	6	0 t		0	15
1395638	15865102	888	Beek	0	Horsterweg	183 199 085 412	32 575 381 291	6	0 t		0	15
1395634	15865103	888	Beek	0	Horsterweg	183 188 341 124	325 531 342 946	6	0 t		0	15
1395636	15865104	888	Beek	0	Horsterweg	182 907 725 601	325 142 652 526	6	0 t		0	15
1395636	15865105	888	Beek	0	Horsterweg	182 935 534 347	325 128 748 153	6	0 t		0	15
4	1	888	Beek	1		0	0	0	0 t		0	15
4	2	888	Beek	2		0	0	0	0 t		0	15
4	3	888	Beek	3		0	0	0	0 t		0	15
4	4	888	Beek	4		0	0	0	0 t		0	15
4	5	888	Beek	5		0	0	0	0 t		0	15
4	6	888	Beek	6		0	0	0	0 t		0	15
1	7	938	Meerssen	7		0	0	0	0 t		0	15
1	8	938	Meerssen	8		0	0	0	0 t		0	15
1	9	938	Meerssen	9		0	0	0	0 t		0	15
1	10	938	Meerssen	10		0	0	0	0 t		0	15
1	11	938	Meerssen	11		0	0	0	0 t		0	15
1	12	938	Meerssen	12		0	0	0	0 t		0	15
1	13	938	Meerssen	13		0	0	0	0 t		0	15
1	14	938	Meerssen	14		0	0	0	0 t		0	15
1	15	938	Meerssen	15		0	0	0	0 t		0	15
1	16	938	Meerssen	16		0	0	0	0 t		0	15
9	17	938	Meerssen	17		0	0	0	0 t		0	15
9	18	938	Meerssen	18		0	0	0	0 t		0	15
9	19	938	Meerssen	19		0	0	0	0 t		0	15
9	20	938	Meerssen	20		0	0	0	0 t		0	15
9	21	938	Meerssen	21		0	0	0	0 t		0	15
9	22	938	Meerssen	22		0	0	0	0 t		0	15
9	23	938	Meerssen	23		0	0	0	0 t		0	15

SEGMENT_ID	RECEPTORID	OVERHEIDID	OVERHEID	NUMMER	NAAM	X	Y	TYPE	AANT_PERS	NSL	GROND	AFSTAND
9	24	938	Meerssen	24		0	0	0	0	t	0	15
9	25	938	Meerssen	25		0	0	0	0	t	0	15
9	26	938	Meerssen	26		0	0	0	0	t	0	15
9	27	938	Meerssen	27		0	0	0	0	t	0	15
9	28	938	Meerssen	28		0	0	0	0	t	0	15
9	29	938	Meerssen	29		0	0	0	0	t	0	15
9	30	938	Meerssen	30		0	0	0	0	t	0	15
9	31	938	Meerssen	31		0	0	0	0	t	0	15
9	32	938	Meerssen	32		0	0	0	0	t	0	15
9	33	938	Meerssen	33		0	0	0	0	t	0	15
9	34	938	Meerssen	34		0	0	0	0	t	0	15
2	35	938	Meerssen	35		0	0	0	0	t	0	15
2	36	938	Meerssen	36		0	0	0	0	t	0	15
2	37	938	Meerssen	37		0	0	0	0	t	0	15
2	38	938	Meerssen	38		0	0	0	0	t	0	15
2	39	938	Meerssen	39		0	0	0	0	t	0	15
2	40	938	Meerssen	40		0	0	0	0	t	0	15
5	41	938	Meerssen	41		0	0	0	0	t	0	15
5	42	938	Meerssen	42		0	0	0	0	t	0	15
5	43	938	Meerssen	43		0	0	0	0	t	0	15
5	44	938	Meerssen	44		0	0	0	0	t	0	15
5	45	938	Meerssen	45		0	0	0	0	t	0	15
5	46	938	Meerssen	46		0	0	0	0	t	0	15
5	47	938	Meerssen	47		0	0	0	0	t	0	15
5	48	938	Meerssen	48		0	0	0	0	t	0	15
5	49	938	Meerssen	49		0	0	0	0	t	0	15
5	50	938	Meerssen	50		0	0	0	0	t	0	15
5	51	938	Meerssen	51		0	0	0	0	t	0	15
5	52	938	Meerssen	52		0	0	0	0	t	0	15
5	53	938	Meerssen	53		0	0	0	0	t	0	15
5	54	938	Meerssen	54		0	0	0	0	t	0	15
8	55	938	Meerssen	55		0	0	0	0	t	0	15
8	56	938	Meerssen	56		0	0	0	0	t	0	15

SEGMENT_ID	RECEPTORID	OVERHEIDID	OVERHEID	NUMMER	NAAM	X	Y	TYPE	AANT_PERS	NSL	GROND	AFSTAND
8	57	938	Meerssen	57		0	0	0	0	t	0	15
8	58	938	Meerssen	58		0	0	0	0	t	0	15
8	59	938	Meerssen	59		0	0	0	0	t	0	15
8	60	938	Meerssen	60		0	0	0	0	t	0	15
8	61	938	Meerssen	61		0	0	0	0	t	0	15
8	62	938	Meerssen	62		0	0	0	0	t	0	15
8	63	938	Meerssen	63		0	0	0	0	t	0	15
8	64	938	Meerssen	64		0	0	0	0	t	0	15
8	65	938	Meerssen	65		0	0	0	0	t	0	15
8	66	938	Meerssen	66		0	0	0	0	t	0	15
8	67	938	Meerssen	67		0	0	0	0	t	0	15
8	68	938	Meerssen	68		0	0	0	0	t	0	15
8	69	938	Meerssen	69		0	0	0	0	t	0	15
8	70	938	Meerssen	70		0	0	0	0	t	0	15
8	71	938	Meerssen	71		0	0	0	0	t	0	15
8	72	938	Meerssen	72		0	0	0	0	t	0	15
8	73	938	Meerssen	73		0	0	0	0	t	0	15
8	74	938	Meerssen	74		0	0	0	0	t	0	15
8	75	938	Meerssen	75		0	0	0	0	t	0	15
8	76	938	Meerssen	76		0	0	0	0	t	0	15
8	77	938	Meerssen	77		0	0	0	0	t	0	15
8	78	938	Meerssen	78		0	0	0	0	t	0	15
8	79	938	Meerssen	79		0	0	0	0	t	0	15
8	80	938	Meerssen	80		0	0	0	0	t	0	15
8	81	938	Meerssen	81		0	0	0	0	t	0	15
8	82	938	Meerssen	82		0	0	0	0	t	0	15
3	83	1954	Beekdaelen	83		0	0	0	0	t	0	15
3	84	1954	Beekdaelen	84		0	0	0	0	t	0	15
3	85	1954	Beekdaelen	85		0	0	0	0	t	0	15
3	86	1954	Beekdaelen	86		0	0	0	0	t	0	15
3	87	1954	Beekdaelen	87		0	0	0	0	t	0	15
3	88	1954	Beekdaelen	88		0	0	0	0	t	0	15
7	89	1954	Beekdaelen	89		0	0	0	0	t	0	15

SEGMENT_ID	RECEPTORID	OVERHEIDID	OVERHEID	NUMMER	NAAM	X	Y	TYPE	AANT_PERS	NSL	GROND	AFSTAND
7	90	1954	Beekdaelen	90		0	0	0	0	t	0	15
6	91	1954	Beekdaelen	91		0	0	0	0	t	0	15
6	92	1954	Beekdaelen	92		0	0	0	0	t	0	15
6	93	1954	Beekdaelen	93		0	0	0	0	t	0	15
6	94	1954	Beekdaelen	94		0	0	0	0	t	0	15

SEGMENT_ID	WEGTYPE	BOOM_FACT	OPMERKING	OPM_OVDR	GEWIJZIGD	wkt_geom	ACTIE
1395637	4	1				Point (182682.72756939448299818 324742.58580116316443309)	u
1395637	4	1				Point (182701.05606073950184509 324717.30512344592716545)	u
1395639	4	1				Point (182913.4137535645859316 326011.04380562721053138)	u
1395639	4	1				Point (182893.82122833369066939 325987.02716179582057521)	u
1395638	4	1				Point (183212.35776757131679915 325781.62165534298401326)	u
1395634	4	1				Point (183165.58851379435509443 325552.19950505875749514)	u
1395638	4	1				Point (183199.08541176974540576 325753.81290985399391502)	u
1395634	4	1				Point (183188.34112373989773914 325531.34294594201492146)	u
1395636	4	1				Point (182907.72560107818571851 325142.65252603898989037)	u
1395636	4	1				Point (182935.53434656717581674 325128.74815329443663359)	u
4	4	1				Point (182845.02700000000186265 324879.02261054242262617)	
4	4	1				Point (182832.35280443503870629 324852.1021585869602859)	
4	4	1				Point (182956.06118482208694331 324821.20125070022186264)	
4	4	1				Point (182946.21479383445694111 324799.41349191905464977)	
4	4	1				Point (183053.58235513570252806 324772.38829112320672721)	
4	4	1				Point (183043.94546182866906747 324749.13404857798013836)	
1	4	1				Point (183130.28469344085897319 324767.54365725949173793)	
1	4	1				Point (183129.13245619763620198 324740.41370762337464839)	
1	4	1				Point (183211.67454234926844947 324757.48776859126519412)	
1	4	1				Point (183201.61865368104190566 324732.24329808040056378)	
1	4	1				Point (183286.56996315938886255 324710.76978582015726715)	
1	4	1				Point (183266.66768350353231654 324690.2390131225110963)	
1	4	1				Point (183351.93323950280318968 324648.33947700483258814)	
1	4	1				Point (183332.65945288870716467 324626.76121590426191688)	
1	4	1				Point (183402.63167820498347282 324596.80304758023703471)	
1	4	1				Point (183375.18748204800067469 324584.8616797867580317)	
9	4	1				Point (183469.25194063188973814 324586.11866587033728138)	
9	4	1				Point (183451.65413546250783838 324571.87282359035452828)	
9	4	1				Point (183492.50618317714543082 324560.97894419985823333)	
9	4	1				Point (183479.51732698068371974 324544.219129752833962)	
9	4	1				Point (183517.01741180592216551 324532.69675732054747641)	
9	4	1				Point (183503.40006256769993342 324516.77493359585059807)	
9	4	1				Point (183545.92809172702254727 324502.73858899634797126)	

SEGMENT_ID	WEGTYPE	BOOM_FACT	OPMERKING	OPM_OVDR	GEWIJZIGD	wkt_geom	ACTIE
9	4	1				Point (183531.26325408587581478 324488.28324903576867655)	
9	4	1				Point (183570.4393203558283858 324475.50389051996171474)	
9	4	1				Point (183557.86945952055975795 324461.04855055938242003)	
9	4	1				Point (183594.74105130400857888 324445.33622451534029096)	
9	4	1				Point (183580.91420438521890901 324431.50937759649241343)	
9	4	1				Point (183609.8248843063483946 324414.33056778839090839)	
9	4	1				Point (183584.05666959405061789 324412.65458634367678314)	
9	4	1				Point (183607.93940518100862391 324362.37514300254406407)	
9	4	1				Point (183580.28571134342928417 324363.21313372487202287)	
9	4	1				Point (183605.42543301396653987 324307.90574604971334338)	
9	4	1				Point (183575.67676237047999166 324308.74373677204130217)	
2	4	1				Point (183741.17993003485025838 324303.71579243778251112)	
2	4	1				Point (183742.01792075717821717 324272.0816426690435037)	
2	4	1				Point (183670.1600000000349246 324299.52583882556064054)	
2	4	1				Point (183670.57921167672611773 324273.33862875256454572)	
2	4	1				Point (183503.19056488710339181 324307.69624836882576346)	
2	4	1				Point (183501.51458344238926657 324279.62355917005334049)	
5	4	1				Point (183423.84331836400087923 324315.55241139070130885)	
5	4	1				Point (183422.79582996104727499 324287.89871755306376144)	
5	4	1				Point (183363.08899099353584461 324319.74236500245751813)	
5	4	1				Point (183361.83200491001480259 324293.76465260959230363)	
5	4	1				Point (183315.32351981950341724 324323.09432789188576862)	
5	4	1				Point (183313.64753837481839582 324297.11661549896234646)	
5	4	1				Point (183261.27311822783667594 324327.28428150364197791)	
5	4	1				Point (183259.59713678315165453 324303.82054127776063979)	
5	1	1				Point (183208.89869808088405989 324330.63624439295381308)	
5	1	1				Point (183208.47970271972008049 324308.01049488945864141)	
5	1	1				Point (183178.31203671504044905 324332.5217235183226876)	
5	1	1				Point (183178.52153439563699067 324311.36245777894509956)	
5	1	1				Point (183141.64994261218816973 324332.10272815701318905)	
5	1	1				Point (183144.1639147792593576 324313.2479369041393511)	
8	1	1				Point (183103.52136474516009912 324351.37651477131294087)	
8	1	1				Point (183121.74766295630251989 324340.06364001956535503)	



SEGMENT_ID	WEGTYPE	BOOM_FACT	OPMERKING	OPM_OVDR	GEWIJZIGD	wkt_geom	ACTIE
8	1	1				Point (183115.67223021923564374 324361.01340807834640145)	
8	1	1				Point (183125.30912352629820816 324352.63350085483398288)	
8	1	1				Point (183126.77560729038668796 324375.04975267767440528)	
8	1	1				Point (183139.97396116741583683 324364.36537096771644428)	
8	1	1				Point (183141.23094725096598268 324396.41851609764853492)	
8	1	1				Point (183154.42930112799513154 324385.52463670703582466)	
8	1	1				Point (183157.57176633676863275 324418.62527023995062336)	
8	1	1				Point (183170.77012021379778162 324405.8459117240854539)	
8	4	1				Point (183173.33646680097444914 324441.460517423809506)	
8	4	1				Point (183193.86723949859151617 324420.82499588589416817)	
8	4	1				Point (183193.65774181805318221 324458.84882491250755265)	
8	4	1				Point (183211.25554698740597814 324436.64207077020546421)	
8	4	1				Point (183213.76951915441895835 324470.79019270610297099)	
8	4	1				Point (183229.27234751798096113 324449.6309269666717529)	
8	4	1				Point (183238.90924082492711022 324487.34050947247305885)	
8	4	1				Point (183252.78846216399688274 324468.17147169884992763)	
8	4	1				Point (183265.62019509996753186 324504.62406812096014619)	
8	4	1				Point (183279.39466759865172207 324484.09329542354680598)	
8	4	1				Point (183289.39818184662726708 324519.28890576219419017)	
8	4	1				Point (183303.69639854686101899 324497.39639814087422565)	
8	4	1				Point (183311.91918250982416794 324535.10598064662190154)	
8	4	1				Point (183325.90315268916310742 324513.21347302530193701)	
8	4	1				Point (183335.59242041624384001 324549.98031596839427948)	
8	4	1				Point (183349.26214407468796708 324527.87831066641956568)	
8	4	1				Point (183356.54218847511219792 324562.39305354317184538)	
8	4	1				Point (183372.20214009907795116 324542.33365062699886039)	
3	4	1				Point (183934.23204269597772509 324353.36674273613607511)	
3	4	1				Point (183940.09797775241895579 324329.0650117879267782)	
3	4	1				Point (184183.95327795666526072 324442.19375930540263653)	
3	4	1				Point (184188.14323156842147 324417.89202835719333962)	
3	4	1				Point (184446.2443740526214242 324484.09329542290652171)	
3	4	1				Point (184450.43432766437763348 324464.81950880883960053)	
7	4	1				Point (184659.93200825218809769 324551.97054393339203671)	

SEGMENT_ID	WEGTYPE	BOOM_FACT	OPMERKING	OPM_OVDR	GEWIJZIGD	wkt_geom	ACTIE
7	4	1				Point (184659.93200825218809769 324534.37273876403924078)	
6	1	1				Point (184721.10533098384621553 324542.33365062641678378)	
6	1	1				Point (184718.59135881677502766 324532.69675731938332319)	
6	1	1				Point (184768.45180679668555968 324525.15484081819886342)	
6	1	1				Point (184766.77582535200053826 324517.61292431701440364)	

## BIJLAGE 2. Berekeningsresultaten AERIUS Lucht Rekentool

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration
182913,41	326011,03	15865098	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.413753565 3260	10,53	13,63
182893,83	325987,03	15865099	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.821228334 3259	10,49	13,51
182701,06	324717,31	15865097	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.05606074 32471	8,81	13,29
182682,73	324742,59	15865096	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.727569394 3247	8,77	13,28
182946,22	324799,41	4	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.214793834 3247	8,26	13,17
182935,53	325128,75	15865105	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.534346567 3251	9,66	13,35
182832,36	324852,09	2	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.352804435 3248	8,25	13,17
182907,72	325142,66	15865104	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.725601078 3251	9,63	13,34
182845,03	324879,03	1	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.845.027 324879.0	8,22	13,16
182956,06	324821,19	3	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.061184822 324	8,21	13,16
183212,36	325781,62	15865100	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.357767571 3257	9,16	13,13
183188,34	325531,34	15865103	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.8.34112374 32553	9,11	13,12
183199,08	325753,81	15865102	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.9.08541177 32575	9,12	13,12
183165,59	325552,19	15865101	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	Horsterweg	ALL	1.5.88513794 3255	9,08	13,11
183125,31	324352,62	58	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.3.09123526 3243	7,76	12,83
183115,67	324361	57	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.72230219 3243	7,75	12,83
183126,78	324375,06	59	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.77560729 32437	7,75	12,83
183043,95	324749,12	6	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.9.45461829 3247	7,74	12,82
183170,77	324405,84	64	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.7.70120214 3244	7,71	12,82
183129,12	324740,41	8	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.1.32456198 3247	7,72	12,82
183154,42	324385,53	62	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.4.29301128 3243	7,70	12,82
183670,58	324273,34	38	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.79211677 3242	7,68	12,82
183141,23	324396,41	61	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.2.30947251 3243	7,70	12,82
183053,58	324772,38	5	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.82355136 3247	7,71	12,82
183144,16	324313,25	54	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.1.63914779 3243	7,68	12,82
183503,19	324307,69	39	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.1.90564887 3243	7,66	12,82
183211,67	324757,5	9	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.74542349 3247	7,68	12,81
183139,97	324364,38	60	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.9.73961167 3243	7,67	12,82
183157,58	324418,62	63	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.7.571766337 3244	7,67	12,81
183103,52	324351,38	55	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.21364745 3243	7,66	12,81
183121,75	324340,06	56	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.7.47662956 3243	7,66	12,81
183178,52	324311,38	52	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.21534396 3243	7,64	12,81
183201,62	324732,25	10	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.18653681 3247	7,65	12,81
183266,67	324690,25	12	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.67683504 3246	7,64	12,81
183934,23	324353,38	83	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.2.32042696 3243	7,61	12,81
183130,28	324767,53	7	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.2.84693441 3247	7,65	12,81
183208,48	324308	50	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.8.47970272 32430	7,62	12,81
183332,66	324626,75	14	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.59452889 3246	7,62	12,81
183940,09	324329,06	84	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.0.97977752 3243	7,59	12,81
183252,78	324468,16	72	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.7.88462164 3244	7,61	12,80
183286,56	324710,78	11	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.569963159 3247	7,62	12,80
183141,66	324332,09	53	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.6.49942612 3243	7,61	12,80
183178,31	324332,53	51	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.3.12036715 3243	7,60	12,80
183742,02	324272,09	36	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.0.17920757 3242	7,58	12,80
183402,62	324596,81	15	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.2.631678205 3245	7,59	12,80
183279,39	324484,09	74	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.3.394667599 3244	7,59	12,80
183501,52	324279,62	40	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.5.14583442 3242	7,57	12,80
183208,91	324330,62	49	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.8.98698081 3243	7,58	12,80
183351,94	324648,34	13	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.9.33239503 3246	7,59	12,80

x	y	calculation_point_id	calculation_year	arius_version	arius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration
183375,19	324584,88	16	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.187482048 3245	7,57	12,80
183229,27	324449,62	70	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.272347518 3244	7,57	12,80
183211,25	324436,66	68	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.255546987 3244	7,57	12,80
183670,16	324299,53	37	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	3670.16 324299.5	7,55	12,80
183325,91	324513,22	78	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.903152689 3245	7,56	12,79
183259,59	324303,81	48	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.597136783 3243	7,56	12,79
183349,27	324527,88	80	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.262144075 3245	7,55	12,79
183303,7	324497,41	76	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.696398547 3244	7,55	12,79
183193,88	324420,81	66	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.867239499 3244	7,55	12,79
183356,55	324562,41	81	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.542188475 3245	7,55	12,79
183289,39	324519,28	75	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.398181847 3245	7,55	12,79
183557,88	324461,06	26	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.869459521 3244	7,54	12,79
183213,77	324470,78	69	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.769519154 3244	7,55	12,79
183372,2	324542,34	82	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	!.202140099 3245	7,54	12,79
183238,91	324487,34	71	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.909240825 3244	7,54	12,79
183265,62	324504,62	73	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i5.6201951 32450	7,54	12,79
183173,34	324441,47	65	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.336466801 3244	7,54	12,79
183335,59	324549,97	79	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.592420416 3245	7,54	12,79
183469,25	324586,12	17	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	9.251940632 3245	7,53	12,79
183311,92	324535,09	77	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.91918251 32453	7,53	12,79
183741,19	324303,72	35	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.179930035 3243	7,51	12,79
183531,27	324488,28	24	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.263254086 3244	7,52	12,79
183193,66	324458,84	67	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.657741818 3244	7,53	12,79
183517,02	324532,69	21	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.017411806 3245	7,52	12,79
183315,33	324323,09	45	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	5.32351982 32432	7,52	12,79
183261,27	324327,28	47	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.273118228 3243	7,52	12,79
183479,52	324544,22	20	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.517326981 3245	7,52	12,79
183492,5	324560,97	19	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i2.506183177 324	7,51	12,79
183594,73	324445,34	27	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.741051304 3244	7,50	12,79
183580,92	324431,5	28	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.914204385 3244	7,50	12,78
183363,09	324319,75	43	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.088990994 3243	7,50	12,78
183503,41	324516,78	22	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.400062568 3245	7,50	12,78
183313,64	324297,12	46	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.647538375 3242	7,50	12,78
183361,83	324293,75	44	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i1.83200491 3242	7,50	12,78
183545,92	324502,75	23	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.928091727 3245	7,49	12,78
183451,66	324571,88	18	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.654135463 3245	7,49	12,78
183570,44	324475,5	25	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	0.439320356 3244	7,48	12,78
183423,84	324315,56	41	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.843318364 3243	7,48	12,78
183422,8	324287,91	42	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	!.795829961 3242	7,48	12,78
183609,83	324414,34	29	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.824884306 3244	7,47	12,78
183607,94	324362,38	31	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.939405181 3243	7,45	12,77
183584,06	324412,66	30	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.056669594 3244	7,45	12,77
183580,28	324363,22	32	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.285711343 3243	7,44	12,77
183605,42	324307,91	33	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	5.425433014 3243	7,43	12,77
183575,67	324308,75	34	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	5.67676237 32430	7,42	12,77
184768,45	324525,16	93	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.451806797 3245	7,86	12,80
184721,11	324542,34	91	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	.105330984 3245	7,84	12,80
184766,78	324517,62	94	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.775825352 3245	7,84	12,80
184718,59	324532,69	92	2030	2-rbl_20220429_b23e4aaf	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	i.591358817 3245	7,79	12,79

x	y	calculation_point_id	calculation_year	aerius_version	aerius_database_version	label	monitor_substance	geometry	NO2_total_concentration	PM10_total_concentration
184446,25	324484,09	87	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.244374053 3244	7,72	12,77
184450,44	324464,81	88	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.434327664 3244	7,67	12,76
184659,94	324534,38	90	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.932008252 3245	7,65	12,76
184183,95	324442,19	85	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.953277957 3244	7,64	12,76
184188,14	324417,91	86	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.143231568 3244	7,63	12,75
184659,94	324551,97	89	2030	2-rbl_20220429_b23e4a6dc3	latest_b23e4a6dc3	0	ALL	1.932008252 3245	7,60	12,75

calculation_point_id	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration
15865098	7,14	0,28	0	6	8,209	13,179
15865099	7,07	0,29	0	6	8,095	13,047
15865097	7,05	0,30	0	6	7,394	13,023
15865096	7,05	0,30	0	6	7,394	13,023
4	7,02	0,30	0	6	7,394	13,023
15865105	7,02	0,29	0	6	8,095	13,047
2	7,02	0,30	0	6	7,394	13,023
15865104	7,02	0,29	0	6	8,095	13,047
1	7,02	0,30	0	6	7,394	13,023
3	7,02	0,30	0	6	7,394	13,023
15865100	6,87	0,30	0	6	7,547	12,821
15865103	6,87	0,30	0	6	7,547	12,821
15865102	6,87	0,30	0	6	7,547	12,821
15865101	6,87	0,30	0	6	7,547	12,821
58	6,77	0,30	0	6	6,933	12,687
57	6,77	0,30	0	6	6,933	12,687
59	6,77	0,30	0	6	6,933	12,687
6	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
64	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
8	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
62	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
38	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
61	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
5	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
54	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
39	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
9	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
60	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
63	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
55	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
56	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
52	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
10	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
12	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
83	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
7	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
50	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
14	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
84	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
72	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
11	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
53	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
51	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
36	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
15	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
74	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
40	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
49	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
13	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687

calculation_point_id	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration
16	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
70	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
68	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
37	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
78	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
48	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
80	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
76	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
66	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
81	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
75	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
26	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
69	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
82	6,76	0,30	0	6	6,933	12,687
71	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
73	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
65	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
79	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
17	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
77	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
35	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
24	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
67	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
21	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
45	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
47	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
20	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
19	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
27	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
28	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
43	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
22	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
46	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
44	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
23	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
18	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
25	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
41	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
42	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
29	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
31	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
30	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
32	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
33	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
34	6,75	0,30	0	6	6,933	12,687
93	6,71	0,30	0	6	6,973	12,634
91	6,71	0,30	0	6	6,973	12,634
94	6,71	0,30	0	6	6,973	12,634
92	6,70	0,30	0	6	6,973	12,634



calculation_point_id	PM25_total_concentration	EC_total_concentration	NO2_exceedance_hours	PM10_exceedance_days	NO2_background_concentration	PM10_background_concentration
87	6,70	0,29	0	6	6,973	12,634
88	6,70	0,29	0	6	6,973	12,634
90	6,70	0,29	0	6	6,973	12,634
85	6,70	0,29	0	6	6,973	12,634
86	6,69	0,29	0	6	6,973	12,634
89	6,69	0,29	0	6	6,973	12,634

calculation_point_id	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_SRM2_concentration_direct	PM10_SRM2_concentration	PM25_SRM2_concentration
15865098	7,019	0,265	0,432083687	0,142538891	0,041532025
15865099	6,945	0,278	0,435921263	0,143874745	0,041922115
15865097	6,983	0,295	0,273020363	0,093376946	0,027247947
15865096	6,983	0,295	0,27968892	0,095544898	0,027879605
4	6,983	0,295	0,236576589	0,081204838	0,023697531
15865105	6,945	0,278	0,277262191	0,094002408	0,027423092
2	6,983	0,295	0,260789657	0,089075274	0,02599123
15865104	6,945	0,278	0,284594423	0,096415856	0,028126297
1	6,983	0,295	0,261476329	0,089250901	0,026041308
3	6,983	0,295	0,236580973	0,081154311	0,02368235
15865100	6,793	0,289	0,295276329	0,097847359	0,028523226
15865103	6,793	0,289	0,271251915	0,090928029	0,026516675
15865102	6,793	0,289	0,294875553	0,097814845	0,028514512
15865101	6,793	0,289	0,278507122	0,093244466	0,027190663
58	6,726	0,292	0,188459966	0,066081123	0,019295764
57	6,726	0,292	0,189769712	0,066503067	0,019418737
59	6,726	0,292	0,189292489	0,066319816	0,019364988
6	6,726	0,292	0,219145935	0,075587333	0,022061648
64	6,726	0,292	0,186337873	0,065280945	0,019061614
8	6,726	0,292	0,207618635	0,071795552	0,020956358
62	6,726	0,292	0,187051622	0,065553966	0,019141475
38	6,726	0,292	0,143020114	0,051040377	0,014912165
61	6,726	0,292	0,188822292	0,066125845	0,019308079
5	6,726	0,292	0,219335091	0,075609553	0,022067766
54	6,726	0,292	0,184984865	0,064991636	0,018978635
39	6,726	0,292	0,155297649	0,055084383	0,016090506
9	6,726	0,292	0,202184447	0,069938034	0,020414804
60	6,726	0,292	0,187545945	0,065755618	0,019200581
63	6,726	0,292	0,188180544	0,065873468	0,019234213
55	6,726	0,292	0,190538701	0,066776097	0,019498628
56	6,726	0,292	0,188250937	0,066033522	0,01928215
52	6,726	0,292	0,18169538	0,06389837	0,018659736
10	6,726	0,292	0,198674504	0,068854293	0,020098835
12	6,726	0,292	0,189509251	0,065873511	0,019230341
83	6,726	0,292	0,132388512	0,047295038	0,013818871
7	6,726	0,292	0,209003612	0,072206668	0,021075809
50	6,726	0,292	0,178853349	0,062956182	0,018385071
14	6,726	0,292	0,18021462	0,062871807	0,018356017
84	6,726	0,292	0,13031514	0,046661785	0,013634496
72	6,726	0,292	0,181105943	0,063430243	0,018521109
11	6,726	0,292	0,191616919	0,066501284	0,019413385
53	6,726	0,292	0,186005175	0,065298724	0,019067867
51	6,726	0,292	0,182575742	0,064154433	0,018734113
36	6,726	0,292	0,138787581	0,049622088	0,014498754
15	6,726	0,292	0,172467507	0,060334294	0,017616623
74	6,726	0,292	0,179277216	0,062794125	0,018335396
40	6,726	0,292	0,154641824	0,054914031	0,016041279
49	6,726	0,292	0,179687122	0,063194088	0,018454141
13	6,726	0,292	0,179253797	0,062516436	0,018252075

calculation_point_id	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_SRM2_concentration_direct	PM10_SRM2_concentration	PM25_SRM2_concentration
16	6,726	0,292	0,17447894	0,061025241	0,017818284
70	6,726	0,292	0,182580145	0,063952634	0,01867373
68	6,726	0,292	0,183745948	0,064363328	0,018793651
37	6,726	0,292	0,143600907	0,051186837	0,014954404
78	6,726	0,292	0,176191957	0,061715262	0,018020494
48	6,726	0,292	0,174203642	0,06141246	0,017935063
80	6,726	0,292	0,174671117	0,061183081	0,017865132
76	6,726	0,292	0,177580719	0,062205441	0,018163609
66	6,726	0,292	0,184747832	0,064724386	0,018899134
81	6,726	0,292	0,17531947	0,061343003	0,017911254
75	6,726	0,292	0,179746447	0,062892386	0,018363552
26	6,726	0,292	0,155484435	0,054884967	0,016029991
69	6,726	0,292	0,184961541	0,064711185	0,018894618
82	6,726	0,292	0,173202299	0,060668513	0,017714906
71	6,726	0,292	0,18322661	0,064105162	0,018717645
73	6,726	0,292	0,18137235	0,063458694	0,018528853
65	6,726	0,292	0,187628312	0,06564911	0,019168488
79	6,726	0,292	0,176731231	0,061834973	0,018054864
17	6,726	0,292	0,16739269	0,058643682	0,017124035
77	6,726	0,292	0,178299322	0,06238293	0,018214823
35	6,726	0,292	0,13944093	0,049784579	0,014545603
24	6,726	0,292	0,158341558	0,05579363	0,016294481
67	6,726	0,292	0,186396802	0,065209694	0,019040137
21	6,726	0,292	0,160773216	0,05653265	0,016509265
45	6,726	0,292	0,170172551	0,06002948	0,017531759
47	6,726	0,292	0,174920084	0,061609638	0,017992236
20	6,726	0,292	0,164181758	0,057652242	0,016835474
19	6,726	0,292	0,163643581	0,057445076	0,016774842
27	6,726	0,292	0,152187678	0,053810073	0,01571688
28	6,726	0,292	0,152912967	0,054075657	0,015794506
43	6,726	0,292	0,166202586	0,05870808	0,017146649
22	6,726	0,292	0,16139434	0,056766189	0,016577577
46	6,726	0,292	0,169418839	0,059824471	0,017472372
44	6,726	0,292	0,165454965	0,058504023	0,017087535
23	6,726	0,292	0,157598078	0,055521628	0,016214981
18	6,726	0,292	0,167390927	0,058679152	0,017134451
25	6,726	0,292	0,154909711	0,054669132	0,015966872
41	6,726	0,292	0,161354581	0,057095098	0,016676531
42	6,726	0,292	0,160609371	0,056894644	0,016618526
29	6,726	0,292	0,150261545	0,053218743	0,015544953
31	6,726	0,292	0,149127826	0,052927946	0,015460962
30	6,726	0,292	0,152174844	0,053860944	0,01573219
32	6,726	0,292	0,151202503	0,0536201	0,015662748
33	6,726	0,292	0,148013833	0,052650332	0,015380914
34	6,726	0,292	0,150202566	0,053379993	0,015593665
93	6,662	0,289	0,113464043	0,040232205	0,011754763
91	6,662	0,289	0,115432533	0,040877687	0,01194291
94	6,662	0,289	0,11338457	0,040220084	0,011751353
92	6,662	0,289	0,115359676	0,040872018	0,01194142

calculation_point_id	PM25_background_concentration	EC_background_concentration	NO2_SRM2_concentration_direct	PM10_SRM2_concentration	PM25_SRM2_concentration
87	6,662	0,289	0,124025316	0,043969533	0,012846573
88	6,662	0,289	0,123241838	0,043743908	0,012781073
90	6,662	0,289	0,117499556	0,041607464	0,012156085
85	6,662	0,289	0,129884854	0,046124167	0,013475818
86	6,662	0,289	0,127180644	0,045312515	0,013239356
89	6,662	0,289	0,117838838	0,041689113	0,012179629

calculation_point_id	EC_SRM2_concentration	NO2_SRM1_concentration_direct	PM10_SRM1_concentration	PM25_SRM1_concentration	EC_SRM1_concentration	O3_background_concentration
15865098	0,005921319	0,808711105	0,30356717	0,074990912	0,00931708	49,112
15865099	0,005977658	0,849872802	0,319018102	0,078807792	0,0097913	49,218
15865097	0,003919855	0,465143191	0,174780416	0,043172266	0,005365178	49,871
15865096	0,004009615	0,4380785	0,164610692	0,040660257	0,005053001	49,871
4	0,003412564	0,179176782	0,068528486	0,01810324	0,00283136	49,871
15865105	0,003936892	0,555109341	0,20809611	0,051414156	0,006389728	49,218
2	0,00373829	0,139742406	0,053446297	0,014118963	0,002208216	49,871
15865104	0,004037147	0,530100334	0,198720882	0,049097825	0,006101855	49,218
1	0,003745054	0,125878834	0,048143994	0,012718248	0,001989143	49,871
3	0,003409858	0,147679747	0,056482036	0,014920917	0,002333642	49,871
15865100	0,004070874	0,557023285	0,208813598	0,051591426	0,006411759	49,726
15865103	0,003795953	0,561333509	0,21042939	0,051990638	0,006461372	49,726
15865102	0,004070743	0,538923478	0,20202845	0,049915024	0,006203416	49,726
15865101	0,003891127	0,534599058	0,200407337	0,049514497	0,006153639	49,726
58	0,002792393	0,211444554	0,081030092	0,021401914	0,003347431	50,349
57	0,002809809	0,201212463	0,077108936	0,020366246	0,003185445	50,349
59	0,002801932	0,201322353	0,077151048	0,020377369	0,003187184	50,349
6	0,003180633	0,16178326	0,061876107	0,016345875	0,002556506	50,349
64	0,002758141	0,187146429	0,07171853	0,018942516	0,002962762	50,349
8	0,003023149	0,167500725	0,064062826	0,016923542	0,002646854	50,349
62	0,002769863	0,182200068	0,069822978	0,018441857	0,002884455	50,349
38	0,002167127	0,222547743	0,085159409	0,02249765	0,00351951	50,349
61	0,00279348	0,178777443	0,068511354	0,018095427	0,00283027	50,349
5	0,003181078	0,149742556	0,057270984	0,015129334	0,002366239	50,349
54	0,00274775	0,17428749	0,06647988	0,017564888	0,002746385	50,349
39	0,002335082	0,196547276	0,075210153	0,019869228	0,003108323	50,349
9	0,002945114	0,151075923	0,057780948	0,015264052	0,002387309	50,349
60	0,002778629	0,1625898	0,062307902	0,016456952	0,002574	50,349
63	0,002782584	0,160725143	0,061593325	0,016268216	0,00254448	50,349
55	0,002821348	0,156393431	0,05993332	0,01582977	0,002475903	50,349
56	0,00279064	0,157908386	0,060513883	0,015983111	0,002499887	50,349
52	0,002702284	0,155203702	0,059200597	0,015641603	0,002445667	50,349
10	0,002900997	0,139743202	0,053446601	0,014119043	0,002208228	50,349
12	0,002777618	0,146725681	0,056117141	0,014824523	0,002318566	50,349
83	0,002008731	0,19781305	0,07569451	0,019997186	0,00312834	50,349
7	0,003039693	0,12579232	0,048110905	0,012709507	0,001987776	50,349
50	0,002663126	0,145558143	0,055521413	0,014669513	0,002293674	50,349
14	0,00265363	0,145426942	0,055620421	0,014693304	0,002298043	50,349
84	0,001983041	0,189930561	0,072678222	0,019200335	0,003003682	50,349
72	0,00267994	0,140680815	0,053911908	0,014239377	0,002227153	50,349
11	0,002802868	0,131054221	0,050123388	0,013241147	0,002070925	50,349
53	0,002760193	0,133258191	0,050829744	0,01342991	0,002099854	50,349
51	0,002712556	0,131497923	0,050158311	0,013252508	0,002072116	50,349
36	0,002107941	0,171798982	0,06574005	0,017367389	0,002716938	50,349
15	0,002548385	0,139948052	0,053524949	0,01413974	0,002211465	50,349
74	0,002653113	0,129618794	0,049672704	0,013119705	0,002052027	50,349
40	0,002328544	0,151241846	0,057873722	0,015289241	0,002391834	50,349
49	0,002672617	0,127104324	0,048482425	0,012809716	0,002002883	50,349
13	0,002638413	0,128685199	0,049217325	0,013001791	0,002033489	50,349

calculation_point_id	EC_SRM2_concentration	NO2_SRM1_concentration_direct	PM10_SRM1_concentration	PM25_SRM1_concentration	EC_SRM1_concentration	O3_background_concentration
16	0,002577418	0,127161433	0,04863454	0,012847836	0,002009411	50,349
70	0,002702044	0,11819175	0,045293616	0,011963087	0,001871123	50,349
68	0,002719385	0,115655573	0,044321698	0,011706382	0,001830972	50,349
37	0,002172683	0,152509571	0,058358826	0,015417397	0,002411883	50,349
78	0,002607553	0,120619514	0,046223987	0,01220882	0,001909558	50,349
48	0,002598951	0,118238257	0,04510057	0,011916184	0,001863173	50,349
80	0,002585082	0,116560399	0,044668447	0,011797966	0,001845297	50,349
76	0,002628302	0,111815057	0,04284993	0,011317654	0,001770172	50,349
66	0,002734703	0,103307979	0,039589835	0,010456587	0,001635494	50,349
81	0,002591097	0,112696388	0,043187675	0,01140686	0,001784125	50,349
75	0,002656529	0,107840382	0,04132675	0,010915347	0,001707248	50,349
26	0,002323738	0,130416745	0,049735679	0,013144695	0,002056692	50,349
69	0,002733256	0,101546698	0,038914875	0,010278315	0,001607611	50,349
82	0,002563348	0,113037975	0,043318579	0,011441435	0,001789532	50,349
71	0,002707703	0,101515136	0,03890278	0,01027512	0,001607111	50,349
73	0,002680421	0,102501442	0,039280753	0,010374952	0,001622726	50,349
65	0,002772834	0,095366793	0,036546602	0,0096528	0,001509775	50,349
79	0,002611848	0,10463578	0,040098677	0,010590984	0,001656515	50,349
17	0,002477923	0,112801566	0,043017962	0,011369262	0,001778898	50,349
77	0,002634977	0,101080122	0,038736073	0,010231089	0,001600225	50,349
35	0,002114067	0,136176104	0,052108713	0,013766225	0,002153575	50,349
24	0,002361098	0,1175073	0,044812539	0,011843553	0,001853108	50,349
67	0,002754235	0,089429032	0,034271125	0,009051794	0,001415773	50,349
21	0,002391067	0,114057289	0,043496844	0,011495826	0,001798701	50,349
45	0,002540974	0,103347859	0,039420805	0,010415513	0,001628534	50,349
47	0,002606726	0,098731034	0,037659773	0,009950224	0,001555783	50,349
20	0,002437536	0,109055525	0,041589373	0,010991699	0,001719822	50,349
19	0,002428579	0,1090756	0,041597029	0,010993722	0,001720139	50,349
27	0,002279224	0,116696349	0,044503275	0,011761817	0,001840319	50,349
28	0,002290565	0,113358153	0,043230222	0,01142536	0,001787676	50,349
43	0,002485956	0,09979625	0,038066087	0,010057578	0,001572568	50,349
22	0,002401107	0,104904602	0,040006379	0,010573328	0,001654362	50,349
46	0,002532943	0,095102536	0,036275726	0,00958454	0,001498606	50,349
44	0,002477959	0,098738573	0,037662648	0,009950984	0,001555902	50,349
23	0,002349483	0,10315387	0,03933872	0,010396871	0,001626752	50,349
18	0,002479835	0,093493276	0,03565456	0,009423181	0,001474403	50,349
25	0,002314463	0,102909164	0,039245399	0,010372207	0,001622893	50,349
41	0,002418782	0,094946687	0,036216279	0,009568833	0,00149615	50,349
42	0,002410985	0,092472248	0,035272433	0,009319457	0,001457158	50,349
29	0,00225517	0,099158417	0,037815016	0,00999417	0,001563744	50,349
31	0,00224406	0,090375107	0,034465416	0,009108901	0,001425229	50,349
30	0,002281979	0,0863891	0,032945314	0,008707151	0,001362369	50,349
32	0,002272907	0,082461907	0,031447641	0,00831133	0,001300437	50,349
33	0,002233577	0,083700014	0,031919805	0,008436119	0,001319962	50,349
34	0,002263982	0,076910931	0,029330723	0,007751847	0,001212897	50,349
93	0,001705379	0,332480399	0,127161444	0,033592369	0,00525387	50,306
91	0,001732159	0,322040876	0,123168713	0,032537605	0,005088904	50,306
94	0,001705044	0,323692668	0,123800462	0,032704495	0,005115006	50,306
92	0,001732142	0,292609212	0,111912191	0,029563958	0,004623824	50,306

calculation_point_id	EC_SRM2_concentration	NO2_SRM1_concentration_direct	PM10_SRM1_concentration	PM25_SRM1_concentration	EC_SRM1_concentration	O3_background_concentration
87	0,001863739	0,243813893	0,093297046	0,024647473	0,003855827	50,306
88	0,001854759	0,218065675	0,083444315	0,022044551	0,003448628	50,306
90	0,00176306	0,215002812	0,082230616	0,021722946	0,003397484	50,306
85	0,00195592	0,196438854	0,075168665	0,019858267	0,003106608	50,306
86	0,001923149	0,193766639	0,074146124	0,019588129	0,003064348	50,306
89	0,001766092	0,187982213	0,071896237	0,018992903	0,002970503	50,306

calculation_point_id	NOx_SRM2_concentration	NOx_SRM1_concentration	NO2_SRM_concentration_converted	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction
15865098	1,521031565	2,774835124	1,077204205	3,421	0,411
15865099	1,53479112	2,916068407	1,111523712	2,205	0,253
15865097	0,973027149	1,596416208	0,673724755	0,646	0,067
15865096	0,996393404	1,503527584	0,662933728	0,646	0,067
4	0,844258248	0,707044216	0,455209295	0,646	0,067
15865105	0,985121556	1,904156618	0,729931141	2,205	0,253
2	0,929060686	0,551433388	0,451050369	0,646	0,067
15865104	1,010924517	1,818369796	0,721587196	2,205	0,253
1	0,931327102	0,496726754	0,439961686	0,646	0,067
3	0,84408829	0,582754696	0,428171952	0,646	0,067
15865100	1,040780292	1,910721898	0,756751261	0,503	0,049
15865103	0,959919736	1,92550699	0,732594555	0,503	0,049
15865102	1,039744042	1,84863527	0,743976043	0,503	0,049
15865101	0,985174446	1,833801486	0,72274304	0,503	0,049
58	0,677502914	0,834926259	0,429198032	0,35	0,033
57	0,682075395	0,794523036	0,421945799	0,35	0,033
59	0,680310335	0,794956957	0,421406382	0,35	0,033
6	0,783355992	0,63840815	0,423121642	0,35	0,033
64	0,669692106	0,738980813	0,405343827	0,35	0,033
8	0,742815461	0,66096967	0,413759448	0,35	0,033
62	0,672334488	0,71944923	0,40200609	0,35	0,033
38	0,517367506	0,878376164	0,38217672	0,35	0,033
61	0,678523163	0,705934388	0,401217632	0,35	0,033
5	0,78387759	0,590894685	0,412864042	0,35	0,033
54	0,665471064	0,687108386	0,392452058	0,35	0,033
39	0,560573674	0,77575463	0,374870071	0,35	0,033
9	0,723403957	0,596156246	0,39262979	0,35	0,033
60	0,674206626	0,642014614	0,385670348	0,35	0,033
63	0,676123512	0,634651686	0,384684808	0,35	0,033
55	0,684844129	0,617547154	0,384066764	0,35	0,033
56	0,676838694	0,62352922	0,382557546	0,35	0,033
52	0,653872647	0,611872746	0,371811035	0,35	0,033
10	0,71136719	0,551436527	0,378586361	0,35	0,033
12	0,679254125	0,578989883	0,373303095	0,35	0,033
83	0,47906188	0,780750531	0,347020228	0,35	0,033
7	0,747526467	0,496385364	0,379250099	0,35	0,033
50	0,643855491	0,573846238	0,359895965	0,35	0,033
14	0,646762722	0,573864966	0,360704845	0,35	0,033
84	0,471965669	0,749639048	0,337677698	0,35	0,033
72	0,650842833	0,555503106	0,358266294	0,35	0,033
11	0,686381988	0,517149195	0,36217587	0,35	0,033
53	0,668960798	0,525355092	0,358103005	0,35	0,033
51	0,656851002	0,518415437	0,352279244	0,35	0,033
36	0,502385151	0,678075314	0,332749632	0,35	0,033
15	0,619550796	0,552244879	0,346311253	0,35	0,033
74	0,644287557	0,511822757	0,346301827	0,35	0,033
40	0,558428899	0,596938128	0,334742913	0,35	0,033
49	0,646660175	0,501094179	0,344848596	0,35	0,033
13	0,643243678	0,507800869	0,344884868	0,35	0,033



calculation_point_id	NOx_SRM2_concentration	NOx_SRM1_concentration	NO2_SRM_concentration_converted	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction
16	0,626728864	0,50178798	0,337745608	0,35	0,033
70	0,656157839	0,466701051	0,340595561	0,35	0,033
68	0,660352606	0,456686507	0,339887377	0,35	0,033
37	0,519253245	0,601941725	0,321915484	0,35	0,033
78	0,633205306	0,476287508	0,334504627	0,35	0,033
48	0,627458928	0,466140729	0,330348039	0,35	0,033
80	0,627742078	0,460259372	0,32901441	0,35	0,033
76	0,638209942	0,44152155	0,328624784	0,35	0,033
66	0,663985352	0,407929846	0,330434798	0,35	0,033
81	0,629832591	0,445001642	0,326361466	0,35	0,033
75	0,64573731	0,425826843	0,327818332	0,35	0,033
26	0,56030148	0,514186224	0,316946793	0,35	0,033
69	0,664444444	0,400975118	0,329021593	0,35	0,033
82	0,622463618	0,446350459	0,324055962	0,35	0,033
71	0,658219882	0,40085049	0,326768265	0,35	0,033
73	0,651569036	0,404745094	0,325249832	0,35	0,033
65	0,674033643	0,376572666	0,327067732	0,35	0,033
79	0,634896596	0,413172905	0,321144998	0,35	0,033
17	0,601606927	0,444735924	0,316188197	0,35	0,033
77	0,640527001	0,39913276	0,320059062	0,35	0,033
35	0,504497367	0,537474982	0,302422533	0,35	0,033
24	0,570240132	0,463288938	0,309218577	0,35	0,033
67	0,669583832	0,353126365	0,320295098	0,35	0,033
21	0,578576434	0,449686786	0,309142696	0,35	0,033
45	0,613081422	0,407437048	0,312262667	0,35	0,033
47	0,629843401	0,389235746	0,31420352	0,35	0,033
20	0,590561	0,429966634	0,309040822	0,35	0,033
19	0,588559962	0,430045783	0,308332632	0,35	0,033
27	0,548739542	0,460091649	0,300899543	0,35	0,033
28	0,551386486	0,446930346	0,298944137	0,35	0,033
43	0,599062855	0,393435239	0,304184092	0,35	0,033
22	0,580865683	0,41360104	0,301997739	0,35	0,033
46	0,610582219	0,374930813	0,3042163	0,35	0,033
44	0,596581733	0,389265468	0,302402419	0,35	0,033
23	0,567527075	0,406698535	0,295736027	0,35	0,033
18	0,601746659	0,368610295	0,299442228	0,35	0,033
25	0,558184192	0,405733746	0,292219232	0,35	0,033
41	0,581945122	0,374316395	0,293867748	0,35	0,033
42	0,579483397	0,364561201	0,290858278	0,35	0,033
29	0,542115644	0,390945905	0,283277156	0,35	0,033
31	0,538420277	0,356316477	0,27433997	0,35	0,033
30	0,548890342	0,340601089	0,274549821	0,35	0,033
32	0,545751104	0,325117581	0,270044273	0,35	0,033
33	0,534817319	0,32999899	0,267274835	0,35	0,033
34	0,54254848	0,303232084	0,26410133	0,35	0,033
93	0,409316292	1,311991096	0,438318215	0,176	0,016
91	0,416230549	1,270796001	0,431727195	0,176	0,016
94	0,409088116	1,27731409	0,430654295	0,176	0,016
92	0,416040992	1,154656582	0,406219882	0,176	0,016

calculation_point_id	NOx_SRM2_concentration	NOx_SRM1_concentration	NO2_SRM_concentration_converted	NO2_GCN_main_roads_correction	PM10_GCN_main_roads_correction
87	0,447418471	0,96231177	0,375183931	0,176	0,016
88	0,444783215	0,86068584	0,351916523	0,176	0,016
90	0,423680797	0,848416253	0,341618847	0,176	0,016
85	0,468900205	0,775326702	0,341746915	0,176	0,016
86	0,459700063	0,764779704	0,336213903	0,176	0,016
89	0,424764042	0,741791068	0,318481536	0,176	0,016

calculation_point_id	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction
15865098	0,105	0,059	0	0	0	0
15865099	0,067	0,038	0	0	0	0
15865097	0,02	0,011	0	0	0	0
15865096	0,02	0,011	0	0	0	0
4	0,02	0,011	0	0	0	0
15865105	0,067	0,038	0	0	0	0
2	0,02	0,011	0	0	0	0
15865104	0,067	0,038	0	0	0	0
1	0,02	0,011	0	0	0	0
3	0,02	0,011	0	0	0	0
15865100	0,016	0,009	0	0	0	0
15865103	0,016	0,009	0	0	0	0
15865102	0,016	0,009	0	0	0	0
15865101	0,016	0,009	0	0	0	0
58	0,011	0,006	0	0	0	0
57	0,011	0,006	0	0	0	0
59	0,011	0,006	0	0	0	0
6	0,011	0,006	0	0	0	0
64	0,011	0,006	0	0	0	0
8	0,011	0,006	0	0	0	0
62	0,011	0,006	0	0	0	0
38	0,011	0,006	0	0	0	0
61	0,011	0,006	0	0	0	0
5	0,011	0,006	0	0	0	0
54	0,011	0,006	0	0	0	0
39	0,011	0,006	0	0	0	0
9	0,011	0,006	0	0	0	0
60	0,011	0,006	0	0	0	0
63	0,011	0,006	0	0	0	0
55	0,011	0,006	0	0	0	0
56	0,011	0,006	0	0	0	0
52	0,011	0,006	0	0	0	0
10	0,011	0,006	0	0	0	0
12	0,011	0,006	0	0	0	0
83	0,011	0,006	0	0	0	0
7	0,011	0,006	0	0	0	0
50	0,011	0,006	0	0	0	0
14	0,011	0,006	0	0	0	0
84	0,011	0,006	0	0	0	0
72	0,011	0,006	0	0	0	0
11	0,011	0,006	0	0	0	0
53	0,011	0,006	0	0	0	0
51	0,011	0,006	0	0	0	0
36	0,011	0,006	0	0	0	0
15	0,011	0,006	0	0	0	0
74	0,011	0,006	0	0	0	0
40	0,011	0,006	0	0	0	0
49	0,011	0,006	0	0	0	0
13	0,011	0,006	0	0	0	0

calculation_point_id	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction
16	0,011	0,006	0	0	0	0
70	0,011	0,006	0	0	0	0
68	0,011	0,006	0	0	0	0
37	0,011	0,006	0	0	0	0
78	0,011	0,006	0	0	0	0
48	0,011	0,006	0	0	0	0
80	0,011	0,006	0	0	0	0
76	0,011	0,006	0	0	0	0
66	0,011	0,006	0	0	0	0
81	0,011	0,006	0	0	0	0
75	0,011	0,006	0	0	0	0
26	0,011	0,006	0	0	0	0
69	0,011	0,006	0	0	0	0
82	0,011	0,006	0	0	0	0
71	0,011	0,006	0	0	0	0
73	0,011	0,006	0	0	0	0
65	0,011	0,006	0	0	0	0
79	0,011	0,006	0	0	0	0
17	0,011	0,006	0	0	0	0
77	0,011	0,006	0	0	0	0
35	0,011	0,006	0	0	0	0
24	0,011	0,006	0	0	0	0
67	0,011	0,006	0	0	0	0
21	0,011	0,006	0	0	0	0
45	0,011	0,006	0	0	0	0
47	0,011	0,006	0	0	0	0
20	0,011	0,006	0	0	0	0
19	0,011	0,006	0	0	0	0
27	0,011	0,006	0	0	0	0
28	0,011	0,006	0	0	0	0
43	0,011	0,006	0	0	0	0
22	0,011	0,006	0	0	0	0
46	0,011	0,006	0	0	0	0
44	0,011	0,006	0	0	0	0
23	0,011	0,006	0	0	0	0
18	0,011	0,006	0	0	0	0
25	0,011	0,006	0	0	0	0
41	0,011	0,006	0	0	0	0
42	0,011	0,006	0	0	0	0
29	0,011	0,006	0	0	0	0
31	0,011	0,006	0	0	0	0
30	0,011	0,006	0	0	0	0
32	0,011	0,006	0	0	0	0
33	0,011	0,006	0	0	0	0
34	0,011	0,006	0	0	0	0
93	0,006	0,003	0	0	0	0
91	0,006	0,003	0	0	0	0
94	0,006	0,003	0	0	0	0
92	0,006	0,003	0	0	0	0

calculation_point_id	PM25_GCN_main_roads_correction	EC_GCN_main_roads_correction	NO2_user_correction	PM10_user_correction	PM25_user_correction	EC_user_correction
87	0,006	0,003	0	0	0	0
88	0,006	0,003	0	0	0	0
90	0,006	0,003	0	0	0	0
85	0,006	0,003	0	0	0	0
86	0,006	0,003	0	0	0	0
89	0,006	0,003	0	0	0	0

